

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Рабочие программы дисциплин

Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021
Год начала подготовки	2021

Место дисциплины в учебном плане	Название дисциплины
Б1.В.ДВ.01.01	WEB-технологии
Б1.В.ДВ.01.01	Интерфейсы периферийных устройств
Б1.В.ДВ.01.01	Информационные системы и технологии
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ.01.01	Машинное обучение и большие данные
Б1.В.ДВ.01.01	Микропроцессорные системы
Б1.В.ДВ.01.01	Организация и архитектура вычислительных систем
Б1.В.ДВ.01.01	Основы теории автоматического управления
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по технологии программирования вычислительных систем
Б1.В.ДВ.01.01	Разработка программного обеспечения для мобильных устройств
Б1.В.ДВ.01.01	Системное программное обеспечение
Б1.В.ДВ.01.01	Технологии разработки программного обеспечения
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровая схемотехника
Б1.В.ДВ.01.02	Архитектура современных процессоров
Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные системы

Место дисциплины в учебном плане	Название дисциплины
Б1.В.ДВ.01.02	Интерфейсы периферийных устройств
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерная графика
Б1.В.ДВ.01.02	Конструкторское и технологическое проектирование вычислительной техники
Б1.В.ДВ.01.02	Машинное обучение и большие данные
Б1.В.ДВ.01.02	Микропроцессорные системы
Б1.В.ДВ.01.02	Организация и архитектура вычислительных систем
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории автоматического управления
Б1.В.ДВ.01.02	Практикум по технологии программирования встраиваемых систем
Б1.В.ДВ.01.02	Технологии разработки программного обеспечения
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровая обработка сигналов
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровая схемотехника
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.01	Философия
Б1.О.01	Человек в современном мире
Б1.О.01.ДВ.01	Культура и креативность
Б1.О.01.ДВ.01	Основы современной социологии
Б1.О.01.ДВ.01	Политика и управление
Б1.О.01.ДВ.01	Экономика личных решений
Б1.О.02	Деловое общение: риторика и письмо
Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.О.02	Правовая культура
Б1.О.02	Проектный менеджмент
Б1.О.02	Цифровая культура
Б1.О.02	Цифровая культура в профессиональной деятельности
Б1.О.02.ДВ.01	Проектные решения для встраиваемых систем
Б1.О.02.ДВ.01	Проектные решения для вычислительных систем
Б1.О.02.ДВ.01	Проектные решения для инфокоммуникационных систем
Б1.О.02.ДВ.01	Проектные решения для информационных систем
Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.03	Физическая культура и спорт
Б1.О.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
Б1.О.04	Дискретная математика

Место дисциплины в учебном плане	Название дисциплины
Б1.О.04	Исследование операций
Б1.О.04	Математика
Б1.О.04	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.04	Операционные системы
Б1.О.04	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.05	Защита информации
Б1.О.05	Инженерная графика
Б1.О.05	Математика в профессиональной деятельности
Б1.О.05	Математическое моделирование
Б1.О.05	Программирование
Б1.О.05	Сети и телекоммуникации
Б1.О.05	Системы управления базами данных
Б1.О.05	Теория автоматов
Б1.О.05	Электротехника и электроника
ФТД.В	Введение в профессию (адаптивная дисциплина для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

WEB-технологии рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	6
аудиторные занятия	56		
самостоятельная работа	61		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	61	61	61	61
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
Ст. препод., Скороглядов В.В.;Препод., Сергеева Я.С.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
WEB-технологии

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
Пашнев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *Пашнев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – ознакомить студентов с основами технологии построения сайтов в интернет, а также сформировать у будущих специалистов теоретические знания и практические навыки по применению современных методов и программных средств, использующихся при построении сайтов. Основными задачами изучения дисциплины «Web-программирование» являются: - овладение специфическими знаниями по программированию применительно к интернет; - овладение технологиями, использующимися для построения сайтов; - приобретение практических навыков работы с современными программными средствами.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3	Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.
ПК-3.1	Знать: организацию внутренней и внешней памяти компьютеров, общих принципов архитектур процессоров различных типов; особенности в организации устройств управления вычислительных машин, внутренних и внешних интерфейсов компьютера
ПК-3.2	Уметь: осуществлять комплексирование и разработку аппаратных средств в соответствии с назначением систем; распределять функции, возлагаемые на аппаратные и программные средства систем
ПК-3.3	Владеть: навыками разработки технических спецификаций на программные модули и их взаимодействие, осуществления комплексной настройки аппаратных средств и отладки прикладного программного обеспечения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	технологии создания сайтов и современных программных средствах, использующихся для этой цели; знать основы PHP и MySQL; знать основы программирования и визуального представления информации на стороне клиента.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	разбираться в коде страниц сайтов; уметь анализировать скрипты различных CMS.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	анализа и выбора CMS в соответствии с задачей создания сайта.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Вводные понятия. Этапы построения сайтов. CMS.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	Этапы построения сайта. Составление технического задания. Определение функционала сайта. Лэйауты. Дизайн. Верстка. Система управления контентом (CMS).	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Л1.1
1.2.	Сравнительный анализ различных CMS.	Сам. работа	6	10		Л1.1
1.3.	Лабораторная работа №1: «Основные элементы HTML»	Лабораторные	6	6		Л2.2, Л1.1
Раздел 2. Основы HTML. Разметка и верстка сайта.						
2.1.	Структура документа. Форматирование документа Основные элементы: заголовки, абзацы, списки, гиперссылки. Графика и таблицы. Формы.	Лекции	6	4		Л2.2, Л1.1
2.2.	Отличия XHTML от HTML. Спецификации HTML.	Сам. работа	6	10		Л2.2, Л1.1
2.3.	Лабораторная работа №2: «Управление отображением контента с помощью CSS»	Лабораторные	6	6		Л2.2, Л1.1
Раздел 3. Каскадные таблицы стилей CSS.						
3.1.	Основные понятия. Способы определения стилей. Единицы измерения. Форматирование текста. Отступы, рамки, фон. Псевдостили гиперссылок.	Лекции	6	4		Л2.2, Л1.1
3.2.	Соответствие CSS-кода стандартам.	Сам. работа	6	9		Л2.2, Л1.1
3.3.	Лабораторная работа №3: «PHP. Основные операторы и функции»	Лабораторные	6	4		Л1.1
3.4.	Лабораторная работа №4: «PHP. Работа с формами и файлами»	Лабораторные	6	4		Л1.1
Раздел 4. Язык PHP.						
4.1.	Основные понятия. Переменные, типы данных, константы, массивы. Операторы PHP. Встроенные функции PHP. Обработка данных формы.	Лекции	6	2		Л2.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Работа с файлами. Объектно-ориентированное программирование на PHP.					
4.2.	Работа с графикой.	Сам. работа	6	8		Л2.2, Л1.1
4.3.	Лабораторная работа №5: «PHP и MySQL»	Лабораторные	6	4		Л2.1, Л1.1
Раздел 5. Система управления базами данных MySQL.						
5.1.	Основные понятия. Типы данных. Основы SQL. Операторы MySQL. Функции MySQL. Совместная работа PHP и MySQL. Установка соединения. Обработка запросов.	Лекции	6	2		Л2.1, Л2.3, Л1.1
5.2.	Поиск с помощью регулярных выражений.	Сам. работа	6	8		Л2.1, Л1.1
Раздел 6. JavaScript и jQuery.						
6.1.	Основные понятия. Типы данных и операторы. Объектная модель документа DOM. Обработка событий. Библиотека jQuery. Основные понятия. Селекторы jQuery. Работа с элементами документа и стилями. Анимация и эффекты. Работа с формами. AJAX: Связь с веб-сервером.	Лекции	6	2		Л2.3, Л1.1
6.2.	Работа с сервисом Yandex Maps.	Сам. работа	6	8		Л2.3, Л1.1
6.3.	Лабораторная работа №6: «JavaScript. Работа с объектами документа»	Лабораторные	6	4		Л2.3, Л1.1
6.4.	Лабораторная работа №7: «Библиотека jQuery. Принципы работы. Основные эффекты»	Лабораторные	6	4		Л2.3, Л1.1
6.5.	Лабораторная работа №8: «AJAX. Выполнение асинхронных запросов к серверу»	Лабораторные	6	4		Л2.3, Л1.1
Раздел 7. Публикация сайта.						
7.1.	Регистрация доменов и хостинг. Загрузка контента на сервер. Работа с сервером Apache.	Лекции	6	2		Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Возможности локальной разработки. Комплекс программ «Денвер».					
7.2.	Файл конфигурации .htaccess.	Сам. работа	6	8		Л1.1
Раздел 8. Безопасность сайтов						
8.1.	Общие понятия о безопасности в интернет. Защита сайтов на уровне сервера. Безопасность скриптов и баз данных.	Лекции	6	2		Л1.1
Раздел 9. Экзамен						
9.1.	Экзамен	Экзамен	6	27		Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л1.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-3

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Какой тег используется для создания заголовка документа в HTML? а. <title> б. <header> в. <h1> г. <div>
2. Какой атрибут тега изображения используется для указания его ширины? а. src б. alt в. width г. height
3. Какой из перечисленных тегов не является парным в HTML? а. б. <a> в. <p> г.

4. Какой селектор CSS используется для установки вертикального выравнивания текста внутри элемента? а. margin б. padding в. vertical-align г. display
5. Какой псевдокласс используется для выбора первого дочернего элемента в CSS? а. :first б. :last в. :only г. :nth-child(n)
6. Какие значения может принимать свойство font-family в CSS? а) Arial, Helvetica, sans-serif б) 12px, Arial, sans-serif в) Arial, 12px, sans-serif г) Arial, sans-serif, 12px
7. Каким свойством CSS можно установить отступ сверху для элемента? а) margin-top б) margin в) padding-top г) position
8. Какое значение принимает свойство z-index по умолчанию? а) 0 б) 1 в) -1 г) auto
9. Каким свойством можно скрыть элемент на странице? а) visibility: hidden б) display: none в) opacity: 0 г) none
10. Что делает свойство text-align? а) выравнивает текст по горизонтали б) выравнивает текст по вертикали в) задает отступ для текста г) изменяет размер текста
11. Вопрос: Какой из перечисленных методов не относится к String в JavaScript? а)toUpperCase() б)charAt() в)parseInt() г)slice()
12. Вопрос: Что из перечисленного не является свойством Number в JavaScript? а)toPrecision() б)toFixed() в)toString() г)NaN
13. Вопрос: Какое из следующих утверждений верно для JavaScript? а)JavaScript является объектно-ориентированным языком программирования. б)В JavaScript все переменные имеют значение по умолчанию "undefined". в)Все переменные в JavaScript являются глобальными. г)В JavaScript нет концепции типов данных.
14. Вопрос: Каким образом в JavaScript осуществляется обработка событий? а)С использованием функции обратного вызова. б)С использованием операторов switch-case. в)С использованием инструкций if-else. г)С использованием ключевого слова this.
15. Вопрос: Как в JavaScript можно проверить, является ли переменная числом? а)Используя оператор "instanceof". б)Используя функцию isNaN(). в)Используя функцию Number(). г)Используя оператор typeof.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Вопрос: Что такое HTML? Ответ: HTML - это язык разметки гипертекста.
2. Вопрос: Какие основные элементы HTML вы знаете? Ответ: Основные элементы HTML включают в себя теги, такие как <html>, <head> и <body>.
3. Вопрос: Какая разница между тегами
 и <p>? Ответ: Тег
 используется для создания новой строки, в то время как тег <p> используется для добавления нового абзаца.
4. Вопрос: Как создать ссылку в HTML? Ответ: Для создания ссылки в HTML используется тег <a>.
5. Вопрос: В чем разница между внутренними и внешними ссылками в HTML? Ответ: Внутренние ссылки указывают на другие части того же веб-сайта, в то время как внешние ссылки указывают на другой веб-сайт.
6. Вопрос: Каковы основные атрибуты тега ? Ответ: Атрибуты тега включают src, alt, title и width.
7. Вопрос: Какой язык используется для создания CSS? Ответ: CSS использует язык CSS.
8. Вопрос: Что делает свойство display в CSS?
Ответ: Свойство display определяет, как элемент отображается на странице.
9. Вопрос: Чем отличается свойство float от clear? Ответ: Float используется для обтекания элемента текстом, в то время как clear используется для остановки обтекания.
10. Вопрос: Для чего используется свойство margin? Ответ: Margin используется для создания отступов вокруг элемента.
11. Вопрос: Какую роль играет свойство padding в CSS? Ответ: Padding используется для создания внутреннего отступа внутри элемента.
12. Вопрос: Какое значение имеет свойство visibility в CSS? Ответ: Visibility определяет, будет ли элемент виден или скрыт.
13. Вопрос: Когда используется свойство opacity в CSS? Ответ: Opacity используется для управления прозрачностью элемента.
14. Вопрос: Какова роль свойства display:none? Ответ: Display:none скрывает элемент.
15. Вопрос: Зачем нужно свойство overflow? Ответ: Overflow используется для определения, что происходит, когда содержимое элемента выходит за его границы.
16. Вопрос: Почему важен порядок CSS-правил? Ответ: Порядок CSS-правил важен, потому что более поздние правила могут переопределять более ранние правила.
17. Вопрос: Что такое JavaScript? Ответ: JavaScript - это язык программирования, который используется для создания интерактивных веб-страниц.
18. Вопрос: Какие функции выполняет JavaScript? Ответ: Функции JavaScript включают обработку форм, анимацию, работу с графикой и взаимодействие с пользователем.
19. Вопрос: Как работает JavaScript? Ответ: JavaScript работает на стороне клиента, то есть на компьютере пользователя. Он интерпретируется браузером и выполняется в контексте текущей веб-страницы.
20. Вопрос: Какой код используется в JavaScript? Ответ: В JavaScript используется текстовый код, который пишется в HTML-файлах или отдельных файлах JavaScript.
21. Вопрос: В чем отличие между JavaScript и Java? Ответ: Java - это полноценный язык программирования, разработанный для создания приложений для различных платформ. JavaScript же является языком программирования, предназначенным для создания веб-приложений и работы с браузером.
22. Вопрос: Можно ли использовать JavaScript для создания мобильных приложений? Ответ: Да, JavaScript может использоваться для создания мобильных приложений с помощью фреймворков, таких как React Native или Ionic.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет

программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.
«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета (для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости) по всему изученному курсу. Зачет проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса: 1 вопрос теоретического характера и 1 вопрос практико-ориентированного характера.

ВОПРОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Размещение и хранение web - страницы и сайты. Понятие web - сервера и принципы его работы с пользователем.
2. Обзор программ (браузеров) для просмотра веб - сайтов.
3. Разработка структуры и этапы построения web - сайта.
4. Информационное наполнение и взаимосвязи основных разделов и подразделов, а также дополнительных страниц веб - сайта.
5. Язык HTML. Основы, версии и стандарты языка HTML. Структура HTML документа. Основные разделы кода веб - страницы. Понятие тэгов HTML, их типы и оформление.
6. Создание шаблонного кода веб - страницы в простом текстовом редакторе и проверка его работы в браузере. Способы редактирования кода веб - страниц.
7. Создание текстовых заголовков различных уровней и их позиционирование на веб - странице.
8. Принципы вставки спецсимволов и тэги псевдографики. Понятие Unicode, его создание и применение.
9. Понятие, использование и принципы построения таблиц. Обзор тэгов создания таблиц и их параметры.
10. Понятие гиперссылки. Типы и области применения гиперссылок. Тэги создания.
11. Обзор тэгов создания карты сайта и их параметров. Пример создания карты сайта.
12. Понятие, типы и использование фреймов. Тэги создания фреймов и их параметры. Пример создания фреймовой структуры сайта. Установка плавающих фреймов на веб - страницу и их и
13. использование.
14. Использование мультимедиа на веб- сайте. Обзор тэгов для размещения аудио -
15. видеофайлов, а также Flash - анимации на веб - страницах и их параметры. Ограничения использования мультимедиа.
16. Введение в JavaScript, его назначение и области применения. Объектная модель веб страницы и браузера. Примеры объектов.
17. Требования и условия размещения графических объектов на веб - страницах. Обзор поддерживаемых форматов, их различия и использование.
18. Примеры адаптации изображений в различных форматах с помощью программы Adobe Photoshop и подобных графических редакторов.
19. Типы шаблонов и способы работы с ними. Разработка и изготовление собственных шаблонов веб - страниц и целых сайтов.
20. Автоматизация создания и редактирования веб визуальными редакторами, некоторыми
21. кторами типа WYSIWYG. Обзор популярных визуальных веб редакторов: Microsoft FrontPage, Macromedia
22. Dreamweaver и Macromedia HomeSite, их преимущества и недостатки.
23. Создание и редактирование гиперссылок в среде визуального редактора.
24. Создание и редактирование гипертекстовых меню в шаблоне веб - страницы.
25. Понятие, назначение и использование систем управления контентом (CMS). Тестирование работы вебсайта на сервере. Возможные ошибки и недочёты.
- ...
30. Раскройте понятие конфликта, назовите типы конфликтов по принадлежности конфликтующей стороны к тому или иному субъекту конфликтного действия.

ВОПРОСЫ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ХАРАКТЕРА

1. Размещение и хранение web - страницы и сайты. Понятие web - сервера и принципы его работы с пользователем.

2. Обзор программ (браузеров) для просмотра веб - сайтов.
3. Разработка структуры и этапы построения web - сайта.
4. Информационное наполнение и взаимосвязи основных разделов и подразделов, а также дополнительных страниц веб - сайта.
5. Язык HTML. Основы, версии и стандарты языка HTML. Структура HTML документа. Основные разделы кода веб - страницы. Понятие тэгов HTML, их типы и оформление.
6. Создание шаблонного кода веб - страницы в простом текстовом редакторе и проверка его работы в браузере. Способы редактирования кода веб - страниц.
7. Создание текстовых заголовков различных уровней и их позиционирование на веб - странице.
8. Принципы вставки спецсимволов и тэги псевдографики. Понятие Unicode, его создание и применение.
9. Понятие, использование и принципы построения таблиц. Обзор тэгов создания таблиц и их параметры.
10. Понятие гиперссылки. Типы и области применения гиперссылок. Тэги создания.
11. Обзор тэгов создания карты сайта и их параметров. Пример создания карты сайта.
12. Понятие, типы и использование фреймов. Тэги создания фреймов и их параметры. Пример создания фреймовой структуры сайта. Установка плавающих фреймов на веб - страницу и их использование.
13. Использование мультимедиа на веб- сайте. Обзор тэгов для размещения аудио -
14. видеофайлов, а также Flash - анимации на веб - страницах и их параметры. Ограничения использования мультимедиа.
16. Введение в JavaScript, его назначение и области применения. Объектная модель веб страницы и браузера. Примеры объектов.
17. Требования и условия размещения графических объектов на веб - страницах. Обзор поддерживаемых форматов, их различия и использование.
18. Примеры адаптации изображений в различных форматах с помощью программы Adobe Photoshop и подобных графических редакторов.
19. Типы шаблонов и способы работы с ними. Разработка и изготовление собственных шаблонов веб - страниц и целых сайтов.
20. Автоматизация создания и редактирования веб визуальными редакторами, некоторыми
21. редакторами типа WYSIWYG. Обзор популярных визуальных веб редакторов: Microsoft FrontPage, Macromedia
22. Dreamweaver и Macromedia HomeSite, их преимущества и недостатки.
23. Создание и редактирование гиперссылок в среде визуального редактора.
24. Создание и редактирование гипертекстовых меню в шаблоне веб - страницы.
25. Понятие, назначение и использование систем управления контентом (CMS). Тестирование работы вебсайта на сервере. Возможные ошибки и недочёты.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС WEB- технологии.doc](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Тузовский, А. Ф.	Проектирование и разработка web-приложений: учебное пособие	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/495109
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.	Базы данных: теория и практика: учеб. для вузов	М.: Юрайт, 2012	https://www.biblio-online.ru/viewer/bazy-dannyh-438438#page/1
Л2.2	Диков А. А.	Веб-технологии HTML и CSS.:Учебное пособие:	М. : Директ-медиа//ЭБС "Университетская библиотека online", 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=96968&sr=1
Л2.3	Зудилова Т.В., Буркова М.Л.	Web-программирование JavaScript:	СПбНИУ ИТМО // ЭБС "Лань", 2012	https://e.lanbook.com/book/43561
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название	Эл. адрес		
Э1	HTML и CSS справочные материалы	htmlbook.ru		
Э2	Язык PHP	php.su		
Э3	СУБД MySQL	mysql.ru		
Э4	Учебник JavaScript	learn.javascript.ru		
Э5	Справочник по jQuery	jquery.page2page.ru		
Э6	Ссылка на образовательный портал	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4950		
Э7	ЭБС Лань	https://e.lanbook.com/		
Э8	Университетская библиотека	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub		
6.3. Перечень программного обеспечения				
LibreOffice Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/) Notepad++ Условия распространения: freeware (Условия использования: https://notepad-plus-plus.org/)				

7-zip
 Условия распространения: Open Source (Условия использования: <https://www.7-zip.org/license.txt>)
 Денвер
 Условия распространения: freeware (Условия использования: <http://www.denwer.ru/>)
 Chrome
 Условия распространения: Open Source (Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>)
 Mozilla FireFox
 Условия распространения: Open Source (Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>)
 Acrobat Reader
 Условия распространения: Open Source (Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf)
 Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

- 1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
- 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.
- 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.
- 4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/rasherald/rasherald_archive.aspx.
- 5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.
- 6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>
- 7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>
- 8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>
- 9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>
- 10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>
- 11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>
- 12 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
- 13 Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
209К	лаборатория схемотехники и микропроцессорных систем - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доски меловые 1шт. компьютеры: марка Aquarius модель Cel-2533 - 2 единицы; внутрисхемный программатор-отладчик PICkit 3 - 5шт.; компьютер Парус 945 - 13шт.; монитор 15"LG Flatron; монитор 17"Samsung 793 MB; набор PICkit 3; паяльная станция -5шт.; плата оценочная DEO-Nano - 8шт.; системный блок Celeron 2400\$/ методические указания по выполнению лабораторных работ: Разработка микропроцессорных систем на базе микроконтроллера PIC16F84; Микроконтроллеры семейства MCS; Методы кодирования и сжатия информации
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для самостоятельной работы рекомендуются следующие ресурсы:

htmlbook.ru

php.su

javascript.ru

jquery.page2page.ru

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Интерфейсы периферийных устройств рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 6
аудиторные занятия	84	
самостоятельная работа	105	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Матюценко Ю.Я.

Рецензент(ы):
к.т.н, доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Интерфейсы периферийных устройств

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование у будущих бакалавров теоретических знаний и практических навыков по использованию современных персональных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основными способами подключения периферийных устройств к персональным компьютерам, организацией внешних и внутренних интерфейсов, привить практические навыки в разработке устройств сопряжения, изложить основные принципы организации прикладного программного обеспечения. Дисциплине «Интерфейсы периферийных устройств» предшествует изучение дисциплин «Информатика», «Цифровая и микропроцессорная техника», «Программирование на языке высокого уровня», «Организация ЭВМ и систем». Данный курс требует от студентов наличия базовых знаний по цифровой схемотехнике, основам программирования, архитектуре вычислительных систем. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Интерфейсы периферийных устройств», используются при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3	Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.
ПК-3.1	Знать: организацию внутренней и внешней памяти компьютеров, общих принципов архитектур процессоров различных типов; особенности в организации устройств управления вычислительных машин, внутренних и внешних интерфейсов компьютера
ПК-3.2	Уметь: осуществлять комплексирование и разработку аппаратных средств в соответствии с назначением систем; распределять функции, возлагаемые на аппаратные и программные средства систем
ПК-3.3	Владеть: навыками разработки технических спецификаций на программные модули и их взаимодействие, осуществления комплексной настройки аппаратных средств и отладки прикладного программного обеспечения
ПК-8.01	Способен проводить регламентные работы с программным обеспечением вычислительной техники и автоматизированных систем.
ПК-8.01.1	Знать: основные технологии администрирования процесса управления сетевых устройств
ПК-8.01.2	Уметь: разрабатывать и реализовывать сетевые протоколы, используя современные технологии программирования, проводить диагностику отказов и ошибок программного обеспечения
ПК-8.01.3	Владеть: методами администрирования безопасности программного обеспечения сетевых устройств, обнаружения и исправления ошибок в программном обеспечении сетевых устройств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	о современных интерфейсах, используемых в вычислительной технике, тенденциях развития интерфейсов; об основных этапах проектирования, разновидностях и схемотехнике функциональных узлов устройств сопряжения, особенностях программного обеспечения.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	использовать общие принципы организации обмена персонального компьютера с периферийными устройствами;

	использовать технологии разработки, отладки, анализа и оптимизации работы конкретных устройств сопряжения в соответствии с техническим заданием.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	практической реализации интерфейсных схем и устройств; написания программ на языках высокого уровня и языке ассемблера для организации обмена компьютера с периферийными устройствами.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Постановка задачи. Классификация периферийных устройств. Сравнительные характеристики.						
1.1.	Постановка задачи подключения к компьютеру внешних устройств. Сравнение методов подключения к компьютеру. Обоснование и выбор способа подключения. Основные этапы проектирования устройств сопряжения. Обзор стандартных интерфейсов, используемых для подключения периферийных устройств. Классификация интерфейсов. Направления и перспективы развития интерфейсов.	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
1.2.	Новейшие интерфейсы, используемые в персональных компьютерах.	Сам. работа	6	8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Последовательные интерфейсы. Стандарты последовательных интерфейсов. Интерфейс RS-232C. Разработка аппаратной и программной части устройств сопряжения.						
2.1.	Способы последовательной передачи данных. Стандарты. Стандарт RS-232C, физический и электрический интерфейсы, управление потоком данных. Соединение нуль-модемным кабелем. COM-порт. Ресурсы и конфигурирование COM-портов. Микросхемы асинхронных приемопередатчиков, назначение регистров, процедуры	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	инициализации, последовательность программирования регистров. Разработка программного обеспечения для RS-232C. Вопросы практической реализации связи персонального компьютера с периферийным устройством при использовании RS-232C и родственных интерфейсов.					
2.2.	Лабораторная работа №1: Организация связи между компьютерами по программному протоколу прямым программированием регистров СОМ-порта. Лабораторная работа № 2: Организация связи между компьютерами по программному протоколу с использованием сервиса BIOS. Лабораторная работа № 3: Организация связи между компьютерами с использованием аппаратных прерываний. Лабораторная работа № 4: Организация связи между компьютерами при помощи функций Win API.	Лабораторные	6	18	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
2.3.	Использование последовательных интерфейсов в секторе промышленной электроники. Микросхемы последовательных приемопередатчиков ведущих компаний - производителей аппаратного обеспечения. Изучение примеров программ для организации последовательной связи.	Сам. работа	6	12	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 3. Параллельные интерфейсы. Стандарт IEEE 1284. Интерфейс Centronics. Проектирование аппаратуры сопряжения.						
3.1.	Параллельные интерфейсы. Интерфейс Centronics и LPT-порт. Функции BIOS, конфигурирование портов. Основные принципы проектирования	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	аппаратуры для сопряжения с интерфейсом Centronics. Программное обеспечение для обмена через Centronics. Стандарт IEEE 1284, физический и электрический интерфейсы, режимы передачи данных. Режимы Nibble Mode и EPP. Режим ECP. Вопросы практической реализации при использовании связи по стандарту IEEE 1284. Примеры разработки функциональных (структурных) схем для различных режимов передачи.					
3.2.	Вопросы подключения к ПК через параллельный порт нестандартных внешних устройств.	Сам. работа	6	10	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	
Раздел 4. Шины расширения. Шина ISA. Шина PCI. Параметры. Особенности разработки устройств сопряжения с шиной PCI.						
4.1.	Шина ISA. Назначение, спецификации, характеристики, физическая реализация. Шина PCI. Назначение, спецификации, характеристики, физическая реализация. Сигналы, циклы обмена. Конфигурационное пространство шины PCI. Доступ к конфигурационному пространству через PCI BIOS и регистры конфигурации. Стандарты на основе шины PCI. Шина PCI в современных чипсетах. Перспективы развития. Современные способы реализации интерфейса PCI. Особенности проектирования аппаратного и программного обеспечения устройств сопряжения для шины PCI. Интерфейсы IDE, GPIB.	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
4.2.	Лабораторная работа № 5: Работа с шиной PCI на	Лабораторные	6	18	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	низком уровне с использованием функций PCI BIOS. Лабораторная работа № 6: Работа с шиной PCI на низком уровне с использованием конфигурационных регистров.				ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	
4.3.	Новейшие стандарты шины PCI-Express. Примеры программирования на низком уровне стандартных периферийных устройств (звуковая карта, сетевой адаптер и др.)	Сам. работа	6	6	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 5. Шина USB. Основные характеристики. Способы практической реализации интерфейса USB.						
5.1.	Шина USB. История и причины возникновения. Основные характеристики, сравнение с другими внешними интерфейсами. Структура USB (физическая и логическая архитектуры). Состав и взаимодействие компонентов USB. Физические и электрические характеристики. Питание шины. Модель передачи данных. Типы передачи данных. Системное конфигурирование шины USB. Развитие шины USB. Способы практической реализации интерфейса USB в периферийных устройствах. Обзор семейств микроконтроллеров со встроенным интерфейсом USB.	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
5.2.	Лабораторная работа № 7: Программа-монитор USB-шины.	Лабораторные	6	20	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.2
5.3.	Вопросы организации связи между двумя ПК через USB-шину. Использование микросхем компании FTDI для подключения к ПК через	Сам. работа	6	14	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	USB нестандартной аппаратуры.					
Раздел 6. Шина IEEE 1394 (Fire-Wire). Назначение и параметры. Сравнение шин Fire-Wire и USB.						
6.1.	Шина IEEE 1394 (Fire-Wire). Основные параметры. Структура и взаимодействие устройств шины Fire-Wire. Перспективы развития шины Fire-Wire. Сравнение шин Fire-Wire и USB.	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
6.2.	Применение интерфейса IEEE 1394 (Fire-Wire) на рынке видеоаппаратуры. Современные стандарты на шину Fire-Wire.	Сам. работа	6	12	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 7. Беспроводные интерфейсы Irda, Bluetooth, Wi-Fi. Характеристики, физическая реализация.						
7.1.	Обзор беспроводных интерфейсов. Интерфейс Irda. Основные характеристики, варианты физической реализации. Интерфейс Bluetooth. Основные параметры, физическая реализация. Сеть Bluetooth. Современная элементная база для изготовления функциональных узлов интерфейса Bluetooth. Вопросы практического использования. Интерфейс Wi-Fi. Характеристики, физическая реализация. Сравнение с Bluetooth.	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
7.2.	Вопросы одновременного использования интерфейсов Wi-Fi и Bluetooth. Защита информации в сетях Bluetooth.	Сам. работа	6	10	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 8. Специальные типы интерфейсов. Особенности практического использования.						
8.1.	Токовая петля. Характеристики. Физическая реализация. Области применения. Интерфейс музыкальных инструментов MIDI. Понятие о формате MIDI-сообщений. Сравнение с файлами оцифрованного звука. Практическая	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	реализация. Особенности проектирования контроллеров систем ввода-вывода аналоговой информации.					
8.2.	Особенности практической реализации токовой петли исходя из постановки задачи. Преобразование интерфейса RS-232C в токовую петлю. Сеть MIDI-устройств.	Сам. работа	6	17	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 9. Общие вопросы эксплуатации интерфейсов. Проблемы безопасности интерфейсов.						
9.1.	Проблемы безопасности интерфейсов, связанные с электропитанием компьютеров и периферийных устройств. Электробезопасность человека. Гальваническая развязка, правила подключения / отключения устройств.	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
9.2.	Величины безопасных токов и напряжений для человека. Варианты реализации гальванической развязки на современной элементной базе.	Сам. работа	6	16	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 10. Аттестация						
10.1.		Экзамен	6	27	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.01.1, ПК-8.01.2, ПК-8.01.3	Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале "Цифровой университет АлтГУ" по адресу: <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4545>

Оценка сформированности компетенции ПК-8.01: Способен проводить регламентные работы с программным обеспечением вычислительной техники и автоматизированных систем.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. При последовательной связи для передачи данных используются ___ провода(ов)
 - a. 2
 - b. 4
 - c. 6

d. 8

Ответ: а

2. Монитор обрабатывает сигнал с данными из ___ и показывает их на экране

- a. Видеопамяти
- b. Кэша процессора
- c. Оперативной памяти
- d. БИОСа

Ответ: а

3. На скорости 480 Мбит/с интерфейса USB 2.0 может работать

- a. только кабель с неэкранированной витой парой для сигнальных линий
- b. только кабель с экранированной витой парой для сигнальных линий
- c. любой кабель витой пары для сигнальных линий
- d. любой кабель кроме витой пары для сигнальных линий

Ответ: b

4. Интерфейс RS-485, предназначен для обмена данными между

- a. четырьмя устройствами и менее
- b. двумя устройствами и более
- c. тремя устройствами и менее
- d. восемью устройствами и менее

Ответ: b

5. Порт AGP представляет собой

- a. 32-разрядную шину с тактовой частотой 66 МГц
- b. 32-разрядную шину с тактовой частотой 33 МГц
- c. 16-разрядную шину с тактовой частотой 33 МГц
- d. 16-разрядную шину с тактовой частотой 66 МГц

Ответ: а

6. Шинный протокол в современных последовательных шинах строится на основе пересылок

- a. байтов
- b. кадров
- c. битов
- d. пакетов

Ответ: d

7. Любое устройство при подключении к шине USB 2.0 не должно потреблять от шины ток, превышающий ___ мА

- a. 100
- b. 250
- c. 50
- d. 200

Ответ: а

8. Интерфейс RS-232, предназначенный для обмена данными между двумя устройствами, использует кабели, максимальная протяженность которых составляет ___ м

- a. 1
- b. 12
- c. 10
- d. 8

Ответ: b

9. Скорость передачи шины USB 3.0 составляет ___ Мбит/с

- a. 480
- b. 5000
- c. 2500

Ответ: b

10. Информационная совместимость — это

- a. согласованность взаимодействия функциональных элементов ВС в соответствии с логическими условиями, определяющими функциональную и структурную организацию, сложность схемотехники и ПО интерфейса.
- b. общность управляющих сигналов, генерируемых обменивающимися модулями. Управляющие сигналы должны иметь заданное смысловое значение и определенные временные параметры.
- c. согласованность параметров электрических сигналов в линиях интерфейса. Обеспечивается заданными уровнями сигналов, нагрузочными способностями, мощностью и т.п.

Ответ: а

11. Как связаны между собой понятия интерфейса и протокола?

- a. интерфейс может содержать несколько протоколов

b. каждому протоколу соответствует один интерфейс

c. интерфейс может содержать элементы протокола, протокол может охватывать несколько интерфейсов

Ответ: с

12. система ввода-вывода предназначена для

a. преобразования и хранения информации

b. преобразования информации внешнего мира в электрические сигналы, воспринимаемые устройствами компьютера и обратного преобразования сигналов в формы, понятные объектам внешнего мира

c. передачи информации между устройствами ПК при реализации функций преобразования и хранения и связи этих устройств с ПУ

Ответ: с

13. шина – это

a. совокупность устройств для обмена между основной памятью и ПУ

b. группа линий интерфейса, соответствующая определенному функциональному назначению

c. среда передачи информации, представленной в виде определенных сигналов

Ответ: b

14. Два или более процесса являются синхронными, если смены состояний этих процессов

a. взаимозависимы, а время изменения состояния одного процесса определяется временем смены состояния другого процесса

b. взаимонезависимы и выполняются через одинаковые фиксированные интервалы времени

c. взаимонезависимы, а время изменения состояния одного процесса определяется временем смены состояния другого процесса

Ответ: b

15. проверка адреса и данных на четность (нечетность) с помощью аппаратной линии контрольного разряда используется при

a. последовательной передаче

b. изохронной передаче

c. параллельной передаче

Ответ: с

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

• «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;

• «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий;

«удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Система ввода/вывода (СВВ) компьютера - это

Ответ: СВВ есть совокупность взаимосвязанных внутренних и внешних интерфейсов (шин), посредством которых все устройства объединены в единую систему.

2. СВВ компьютера предназначена для

Ответ: передачи информации между устройствами ПК при реализации функций преобразования и хранения и связи этих устройств с периферийными устройствами (ПУ).

3. ПУ предназначены для

Ответ: передачи информации между компьютером и внешним миром. ПУ выполняют преобразование информации внешнего мира (в различных формах) в электрические сигналы, воспринимаемые устройствами компьютера и обратное преобразование сигналов в формы, понятные объектам внешнего мира.

4. Основные классификационные признаки интерфейсов:

Ответ:

a. способ соединения компонентов (магистральный, радиальный, цепочечный, смешанный);

b. способ передачи информации (параллельный, последовательный, параллельно-последовательный, последовательно-параллельный);

c. принцип обмена информацией (асинхронный, синхронный, изохронный - цикл обмена повторяется через равные промежутки времени);

d. режим передачи информации (дуплексный, полудуплексный, симплексный).

5. Приведите основные параметры интерфейсов

Ответ:

a. пропускная способность

b. разрядность шины данных

c. топология соединения

d. длина линии связи

e. наличие гальванической развязки

f. возможность горячего подключения

6. Интерфейс - это

Ответ: совокупность унифицированных технических и программных средств, используемых для сопряжения устройств в ВС или сопряжения между системами.

7. Интерфейс RS-232 - это

Ответ: Интерфейс между терминалом данных и передающим оборудованием линии связи, применяющий последовательный обмен двоичными данными.

8. Интерфейс (стандарт) RS-485 - это

Ответ: рекомендованный стандарт передачи данных по двухпроводному полудуплексному многоточечному последовательному симметричному каналу связи.

9. Перечислите достоинства интерфейса RS-485

Ответ:

a. хорошая помехоустойчивость

b. большая дальность связи

c. простая реализация приемопередатчиков

d. возможность широковещательной передачи

e. однополярное питание

10. Что включено в стандарт RS-485?

Ответ: RS-485 описывает только физический уровень; все проблемы обмена, синхронизации и квитирования возлагаются на более высокие протоколы (промышленные ModBus, ProfiBus, DP, DCON, DH-485 и др.) и программы, использующие RS-232.

11. Поясните принцип действия интерфейса "Токовая петля"

Ответ: Принцип действия "Токовой петли" состоит в том, что информация от передатчика к приемнику передается не уровнями напряжения, а током, генерируемым источником тока на стороне передатчика или приемника. Благодаря этому обеспечивается высокая помехозащищенность канала связи.

12. В шине PCI реализована поддержка адресных пространств

Ответ:

a. памяти – 32 бит/64 бит (разрядность адреса определяется процессором);

b. портов ВВ – 32 бит (процессоры x86 используют младшие 16 бит);

c. конфигурации – 256 байт (для каждой функции устройства)

13. Какую функцию выполняют линии интерфейса PCI C/BE|3:0|#?

Ответ: C/BE|3:0|# - Command /Byte Enable – команда /код действительных байтов. По 4-х-разрядной шине в фазе адреса передается команда, определяющая тип текущего цикла, в фазе данных задается код выбора действительных байтов.

14. Каким образом обеспечивается надежность канала связи на шине PCI?

Ответ: надежность канала связи обеспечивает протокол обмена, согласно которому инициатор на шине всегда получает информацию об обработке транзакции целевым устройством.

15. Что представляет из себя конфигурационное пространство шины PCI?

Ответ: Физическое конфигурационное пространство представляет собой набор регистров устройства PCI, т.е. реализовано аппаратно. Каждая функция устройства имеет своё конфигурационное пространство в 256 байт, с помощью которого ПО ПК определяет требования функции к аппаратным ресурсам и, если это возможно, выделяет их.

16. Что означают поля Vendor ID и Device ID в заголовке конфигурационного пространства шины PCI?

Ответ: код производителя и код устройства соответственно.

17. Каким образом осуществляется доступ к пространству конфигурации устройства PCI?

Ответ: для доступа к конфигурационному пространству

a. используются регистры конфигурации адреса и данных с зарезервированными адресами

b. доступ к пространству конфигурации возможен через PCI BIOS

18. Шина PCI Express (PCIe) - это

Ответ: шина общего назначения, использующая программную модель шины PCI и высокопроизводительный физический протокол, основанный на последовательной передаче данных. В зависимости от модификации позволяет подключать различные ПУ: графические ускорители, накопители, сетевые карты, контроллеры USB и др.

19. Перечислите основные требования к СВВ 3-го поколения

Ответ:

a. универсальность

b. производительность

c. программная модель, совместимая с PCI

d. низкая стоимость

e. новые механические форм-факторы

f. распределенное управление питанием

20. Укажите преимущества современных высокоскоростных последовательных шин перед параллельными

Ответ:

- a. легкость масштабирования путем добавления линий
- b. проще обеспечить работу шины на высоких тактовых частотах
- c. проще реализовать горячее подключение и динамическую конфигурацию
- d. гибкая топология, надежные и предсказуемые соединения «точка-точка»
- e. экономичная миниатюризация и снижение сложности монтажа
- f. снижение требований к однородности, согласованию, равенству волновых сопротивлений проводников линии
- g. отсутствие дополнительных управляющих линий – перенос управления, контроля и исправления ошибок на логический уровень
- h. снижение электромагнитных наводок и потребляемой мощности за счет использования низковольтной дифференциальной пары
- i. возможность использования иных сред передачи сигнала

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

Оценка сформированности компетенции ПК-3: Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Функция автоконфигурации может быть реализована

- a. специальным ПО после загрузки операционной системы
- b. специальными операциями (циклами) конфигурационного чтения и записи
- c. аппаратно специальным узлом чипсета

Ответ: b

2. Интерфейс RS-232 поддерживает передачу данных

- a. только попеременно в обоих направлениях
- b. только в одном направлении
- c. одновременно в обоих направлениях

Ответ: c

3. на выходе передатчика RS-232 логической единице соответствует уровень сигнала

- a. от +5 до +15 вольт
- b. от -5 до -Упит. вольт
- c. от -3 до -15 вольт

Ответ: b

4. сколько COM-портов поддерживает ПК IBM PC?

- a. до 4-х
- b. число портов определяется наличием неиспользуемых линий аппаратных прерываний
- c. до 2-х

Ответ: a

5. Сколько пакетов данных может содержаться в одной транзакции шины PCI?

- a. не более 8
- b. не менее 16
- c. число пакетов явно не указывается, но инициатор имеет программируемый таймер, задающий допустимое число тактов транзакции

Ответ: c

6. Инициатор в фазе адреса выставляет на линии C/BE# шины PCI

- a. код действительных байтов
- b. дополнительную информацию, необходимую для адресации целевого устройства
- c. информацию о типе транзакции (команде)

Ответ: c

7. двухадресный цикл на шине PCI используется для

- a. чтения/записи в порты ввода-вывода
- b. передачи 64-х-разрядного адреса
- c. адресации двух смежных ячеек памяти

Ответ: b

8. сколько уровней ветвления (вложенности хабов), включая корневой, допускает стандарт USB 2.0?

- a. 3
- b. 5
- c. 4

Ответ: b

9. каково максимальное число устройств в сети USB 2.0, включая хаб хоста?

- a. 128
- b. 127
- c. 5

Ответ: a

9. сколько проводов в кабеле USB 2.0 используются для передачи данных?

- a. 4
- b. 2

Ответ: b

10. каким образом хаб определяет факт подключения к нему USB-устройства?

- a. по току потребления порта, к которому подключили USB-устройство
- b. по уровням сигналов на D+ или D-, смещаемых резисторами 1,5 кОм
- c. получая пакет информации от USB-устройства

Ответ: b

11. что такое дифференциальный сигнал на шине USB?

- a. это напряжение между линиями D+ и D-
- b. это напряжение между линиями D+ или D- и общим

Ответ: a

12. каким образом аппаратно кодируются состояния линии на шине USB?

- a. дифференциальными сигналами
- b. линейными сигналами
- c. комбинациями дифференциальных и линейных сигналов плюс учет длительности и последовательности состояний

Ответ: c

13. В методе NRZI каждому единичному (высокому) уровню данных на входе кодера шины USB соответствует уровень на его выходе

- a. высокий
- b. неизменный
- c. низкий
- d. инверсный входному

Ответ: b

14. достоинство радиointерфейса Bluetooth, обеспечившее его широкое распространение, это

- a. малое потребление мощности
- b. нечувствительность трансиверов мобильных устройств к окружающей среде
- c. синхронизация часов устройств
- d. использование бесплатного, надёжного, повсеместно доступного, свободного от лицензирования радиодиапазона

Ответ: d

15. дальность действия Bluetooth зависит от

- a. мощности передатчика
- b. номера канала
- c. метода передачи
- d. способа модуляции

Ответ: a

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Перечислите проблемы внешних интерфейсов к середине 90-х годов

Ответ:

- a. малое число подключаемых устройств (обычно 1)
- b. отсутствие горячего подключения/отключения;
- c. малое число портов (отсутствие свободных)
- d. отсутствие автоконфигурирования подключаемых устройств

2. Дайте понятие линии и канала шины PCI Express.

Ответ: Линия – совокупность двух сигнальных пар; канал – совокупность одной или нескольких линий; канал должен поддерживать как минимум одну линию; для масштабирования полосы пропускания канал связи может группировать несколько линий.

3. Перечислите логические уровни в модели передачи данных шины PCI Express.

Ответ:

- a. приложений
- b. транзакций
- c. канальный
- d. физический

4. Конфигурационное пространство шины PCI Express состоит из

Ответ: двух областей:

- a. совместимой с PCI 2.3 – первые 256 байт
- b. расширенной – оставшееся пространство.

5. Интерфейс SATA - это

Ответ: Интерфейс SATA (Serial ATA) — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации.

6. Что такое спецификация SATA Express?

Ответ: SATA Express объединяет ПО SATA и физический интерфейс PCI Express, позволяет создавать устройства, подключаемые к слотам PCI Express и совместимые с SATA-приложениями.

SATAe использует 1-2 линии PCIe 2.0/3.0, обеспечивая скорость до 2 ГБ/с (PCIe 3.0) вместо 600 МБ/с для SATA 3.0, что дает возможность выпуска производительных и недорогих накопителей SSD и SSHD

7. Укажите проблемы внешних интерфейсов к середине 90-х годов, предопределившие появление интерфейса USB

Ответ:

- a. малое число портов и малое число подключаемых устройств (обычно 1)
 - b. предопределенное назначение портов
 - c. использование портами дефицитного системного ресурса – аппаратных прерываний
 - d. небольшая длина линии связи
 - e. невозможность питания ПУ от внешнего интерфейса
 - f. отсутствие горячего подключения/отключения
 - g. отсутствие автоконфигурирования подключаемых устройств
 - h. конструктивное несовершенство (большое число контактов, громоздкие кабели и разъемы и т.д.)
8. Перечислите плюсы шины USB с точки зрения разработчиков и производителей

Ответ:

- a. максимальная универсализация аппаратного и ПО
- b. использование в компьютерах всех платформ и модификаций
- c. создание устройств новых типов, интеграция с выпускаемыми
- d. высокая пропускная способность
- e. гибкий протокол смешанной передачи изохронных и асинхронных данных
- f. простота использования
- g. надёжность
- h. низкая себестоимость

9. Логическая архитектура (топология) шины USB представляет собой

Ответ: звезду, т.е. хост может обратиться напрямую к любому устройству по его адресу; центром звезды является прикладное ПО хоста, вершинами – набор конечных точек (КТ) функций устройств, при этом прикладная программа обменивается информацией с каждой КТ.

10. Назовите три способа синхронизации при аппаратном кодировании данных шины USB

Ответ:

- a. В начало каждого пакета данных вставлен синхробайт 80h – семь "0" и одна "1". Семь фронтов подряд надежно синхронизируют приёмник с началом пакета.
- b. Каждый "0"- бит данных дополнительно синхронизирует приёмник.
- c. Если в пакете шесть "1" подряд, чтобы не потерять синхронизацию, вставляют "0"- синхробит, который игнорируется как бит данных программным уровнем.

11. Какие типы передач данных поддерживаются в USB?

Ответ:

- a. управляющие – для конфигурирования и управления
- b. изохронные – непрерывные в реальном времени (мультимедиа-данные)
- c. по прерываниям – одиночные пакеты небольшого размера (устройств ввода)
- d. массивов данных (сплошные) – большие пакеты данных (принтера, сканера)

12. Что такое конечная точка (КТ) устройства USB и какими параметрами характеризуется?

Ответ: КТ реализуется как регистр микроконтроллера или блок данных в памяти размером несколько байт.

Параметры КТ:

- a. номер
- b. полоса пропускания канала
- c. частота доступа к шине
- d. способ обработки ошибок
- e. размер пакета данных
- f. тип передачи
- g. направление передачи (для сплошного и изохронного обмена)

13. Структура протокола обмена на шине USB выглядит следующим образом

Ответ: информация упаковывается в пакеты, пакеты образуют транзакции, из транзакций формируется кадр, поток кадров передается в линию связи.

14. Перечислите типы пакетов, используемых на шине USB

Ответ:

- a. маркер
- b. пакет данных
- c. подтверждение
- d. специальный

15. В какой из версий USB реализован полнодуплексный обмен?

Ответ: начиная со спецификации USB 3.0 и в последующих.

16. Приведите официальное назначение Bluetooth согласно спецификации на интерфейс

Ответ: стандарт технологии беспроводной передачи данных малой мощности, использующий радиоволны на близком расстоянии.

17. Что такое метод передачи FHSS в Bluetooth?

Ответ: метод расширения спектра со скачкообразной перестройкой частоты – устойчив к широкополосным помехам и замираниям сигнала, прост и недорог в реализации.

Во избежание интерференции с другими устройствами, смена частоты происходит 1600 раз/сек. по псевдослучайному закону, известному передатчику и приемнику.

18. Bluetooth поддерживает следующие типы связей (каналов передачи данных)

Ответ: синхронные связи типа «точка-точка» с установлением соединения - используются для передачи изохронного трафика (оцифрованного звука) и синхронного (аудио).

Асинхронные связи без установления соединения - используются для передачи управляющей информации, реализуются по схеме «точка-множество точек» между ведущим и ведомыми устройствами пикосети Bluetooth.

19. По типу передаваемого сигнала видеоинтерфейсы делятся на

Ответ: аналоговые – VGA, SVGA; цифровые – DVI, HDMI, Display Port, Thunderbolt

20. Назовите основные параметры видеоинтерфейсов

Ответ:

- a. разрешение экрана [пкс] = (число точек в строке)×(число строк)
- b. глубина цвета - число цветов (градаций серого при черно-белом изображении) на пкс
- c. частота обновления экрана [Гц] (при построчной развертке).

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера. К промежуточной аттестации допускаются студенты, получившие зачет по лабораторному практикуму.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Интерфейсы периферийных устройств»:

1. Стандартный интерфейс. Основные принципы передачи информации, принцип подчиненности.
2. Функциональная схема организации передачи информации.
3. Классификация интерфейсов. Характеристики интерфейсов.
4. Функциональная схема порта (регистра) В/В.
5. Принципы организации последовательной связи: формат асинхронной посылки, режимы, ошибки передачи.
6. Интерфейс RS-232: назначение, обозначения устройств, характеристики, достоинства и недостатки, реализация. протокол асинхронного обмена данными.
7. Аппаратная реализация COM-портов (микросхемы UART: свойства, логическая организация, назначение регистров).
8. Интерфейс RS-485: назначение, основные характеристики, достоинства и недостатки, физическая реализация.
9. Преимущества RS-485 относительно RS-232, схемы формирования сигналов передатчиков RS-232 и RS-485.
10. Структурная схема преобразователя RS-232 – RS-485. Расширение возможностей RS-485.
11. Шина PCI: назначение, версии, особенности, основные характеристики, физическая реализация. Шина PCI в современных чипсетах.
12. Протокол обмена шины PCI.
13. Циклы (команды) шины PCI.
14. Конфигурационное пространство шины PCI: назначение, свойства, физическая реализация.
15. Шина PCI – Express: назначение, версии, причины разработки, основные характеристики, место шины в современных чипсетах, физическая реализация.
16. Физическая и логическая топологии шины PCI – Express.
17. Шина PCI – Express: логические уровни, передача данных по уровням.
18. Шина PCI – Express: особенности физического уровня.
19. Структура конфигурационного пространства шины PCI – Express.
20. Интерфейс SATA: назначение, версии, основные характеристики, физическая реализация.
21. Интерфейс SATA Express: основные особенности, протокол NVMe Express.
22. Интерфейс SATA Express: логические уровни передачи данных.
23. Интерфейс SAS: назначение, версии, особенности, основные характеристики, физическая реализация.
24. Отличия интерфейса SAS от SCSI и SATA.
25. Интерфейс SAS: стек протоколов — логические уровни передачи данных (можно пользоваться готовым рис.).
26. Шина USB: предпосылки разработки, версии, основные технические характеристики.
27. Шина USB: физическая и логическая архитектуры.
28. Шина USB: понятие аппаратного интерфейса (кодирование состояний линии, примеры).
29. Шина USB: структура протокола обмена.
30. Шина USB: логические уровни, передача данных по уровням.
31. Спецификация USB OTG: назначение, особенности, типы устройств, смена ролей устройств.
32. Интерфейс Bluetooth: назначение, требования к стандарту, версии, основные характеристики.
33. Интерфейс Bluetooth: метод передачи FHSS.
34. Сети Bluetooth 1.x, 2.0.
35. Типы связей (каналов передачи данных) Bluetooth.
36. Стек протоколов Bluetooth (можно пользоваться готовым рис.), уровни передачи данных.
37. Особенности спецификаций Bluetooth 3.0 ÷ 5.0. Профили Bluetooth.
38. Видеоинтерфейсы. Назначение. Основные параметры. Типы видеосигналов. Преимущества цифровых видеоинтерфейсов над аналоговыми.
39. Интерфейсы DVI. Назначение, разновидности, параметры.
40. Интерфейсы HDMI и DisplayPort. Назначение, версии, параметры.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Хартов В.Я.	Микропроцессорные системы: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
Л1.2	Авдеев В.А.	Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование: учебное пособие	М.: ДМК Пресс, 2009	https://e.lanbook.com/book/1087
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	ЭБС издательства "Лань"		e.lanbook.com/books/	
Э2	Государственная публичная научно-техническая библиотека		www.gpntb.ru/	
Э3	Российская национальная библиотека		www.nlr.ru/	
Э4	Национальная электронная библиотека		www.nns.ru/	
Э5	Российская государственная библиотека		www.rsl.ru/	
Э6	Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ»		www.microinform.ru/	
Э7	Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана		www.tests.specialist.ru/	
Э8	Образовательный сайт		www.intuit.ru/	
Э9	Библиотека учебной и методической литературы		www.window.edu.ru/	
Э10	Журнал «Открытые системы»		www.osp.ru/	
Э11	Библиотека учебной и методической литературы		www.ihtika.lib.ru/	
Э12	Курс на портале		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4545	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Mozila FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html 7-Zip – Условия использования по ссылке http://www.7-zip.org/license.txt Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Microsoft Windows				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.gks.ru/ . 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные				

данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.

3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.

4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.

5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.

6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>

7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>

8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>

9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

12 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; перцептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр MPC - 1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по выполнению лабораторных работ размещены на рабочих станциях лаборатории цифровой обработки сигналов ауд.203К.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Информационные системы и технологии рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	288	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 6
аудиторные занятия	108	
самостоятельная работа	153	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	72	72	72	72
Сам. работа	153	153	153	153
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	288	288	288	288

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Шайдуров А.А.; старший преподаватель, Шмаков И.А.

Рецензент(ы):

к.ф.-м.н., Доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины

Информационные системы и технологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/23-24

Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/23-24

Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>формирование у студентов представлений об общих принципах построения, функционирования и развития информационных систем, о роли информационных систем и средств вычислительной техники в решении задач сбора, передачи, хранения и обработки экономической информации.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины являются:</p> <ol style="list-style-type: none">1. определение роли информационных процессов в экономике;2. уяснение методических основ создания информационных систем и технологий;3. проведение классификации видов информационных технологий накопления,4. хранения и использования информации для подготовки и принятия решений;5. рассмотрение информационно-технологических процедур проектирования важнейших видов технологического обеспечения;6. учёт особенностей реализации интегрированных информационных технологий в экономической сфере и применения их в экономических системах;7. ознакомление студентов с операционными системами современных ЭВМ;8. изучение основных возможностей текстовых процессоров;9. изучение основных возможностей табличных процессоров;10. освоение практических навыков написания программ для ЭВМ, их отладки и решения экономических задач на основе этих программ.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-6.01	Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования программных средств вычислительной техники и автоматизированных систем.
ПК-6.01.1	Знать: критерии оценки качества тестирования, подходящие для программного обеспечения
ПК-6.01.2	Уметь: разрабатывать тестовые планы для отдельных модулей программного обеспечения; осуществлять выполнение тестовых планов; проводить анализ полученных результатов тестирования; настраивать окружение для непрерывной интеграции и/или развертывания в рамках тестирования программного обеспечения
ПК-6.01.3	Владеть: навыками определения и описания тестовых случаев, включая разработку авто тестов; разработки автоматических тестовых модулей для программного обеспечения
ПК-9.01	Способен обеспечивать информационную безопасность на уровне БД.
ПК-9.01.1	Знать: угрозы безопасности БД и способы их предотвращения
ПК-9.01.2	Уметь: выявлять угрозы безопасности на уровне БД; осуществлять меры по устранению последствий нарушения
ПК-9.01.3	Владеть: программными средствами и инструментами восстановления безопасности на уровне БД

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	основные положения теории алгоритмов; методы анализа и синтеза, их реализацию с использованием средств вычислительной техники; распределение функций между аппаратным и программным обеспечением.
3.2.	Уметь:

3.2.1.	определять требования к вычислительным средствам для реализации разработанных алгоритмов управления; разрабатывать структурные и функциональные схемы систем в целом.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	методами решения функциональных задач систем управления (сбор информации, обработка данных, программное и аппаратное управление, процедуры идентификации и оптимизации); навыками разработки технического задания на аппаратное и программное обеспечение.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретический раздел						
1.1.	Становление и развитие информационных технологий	Лекции	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.2.	Информационная технология как составная часть информатики	Сам. работа	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.3.	Модели процессов извлечения, обработки данных, хранения, представления и использования в информационных системах	Лекции	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.4.	Технологии автоматизированного офиса и технологии баз данных	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.5.	Мультимедиа-технологии, CASE-технологии	Сам. работа	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.6.	Геоинформационные технологии, технологии защиты информации	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.7.	Модель процесса передачи данных в информационных системах	Сам. работа	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					9.01.2, ПК-9.01.3	
1.8.	Телекоммуникационные технологии, Интернет-технологии	Сам. работа	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.9.	Технологии искусственного интеллекта	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.10.	Технологии искусственного интеллекта	Сам. работа	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.11.	Представление знаний в информационных системах	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.12.	Информационные технологии в экономике и управлении	Сам. работа	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.13.	Информационные технологии в образовании, технологии автоматизированного проектирования	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.14.	Информационные технологии в образовании, технологии автоматизированного проектирования	Сам. работа	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.15.	Технологии и средства обработки текстовой информации	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.16.	Технологии и средства обработки текстовой информации	Сам. работа	6	3	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					9.01.2, ПК-9.01.3	
1.17.	Технологии и средства обработки числовой информации	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.18.	Технологии и средства обработки числовой информации	Сам. работа	6	5	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.19.	Технологии и средства обработки графической информации	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.20.	Технологии и средства обработки графической информации	Сам. работа	6	5	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.21.	Технологии и средства обработки звуковой информации	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.22.	Технологии и средства обработки звуковой информации	Сам. работа	6	5	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.23.	Технологии работы в базах данных	Лекции	6	2	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.24.	Технологии работы в базах данных	Сам. работа	6	5	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.25.	Технологии работы в сетях	Лекции	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					9.01.2, ПК-9.01.3	
1.26.	Технологии работы в сетях	Сам. работа	6	5	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.27.	Построение информационных систем	Лекции	6	4	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
1.28.	Исследование предметной области	Сам. работа	6	8	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
Раздел 2. Лабораторный практикум						
2.1.	Создание новой конфигурации. Дерево конфигурации. Объекты конфигурации. Создание справочников.	Лабораторные	6	8	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.2.	Создание новой конфигурации. Дерево конфигурации. Объекты конфигурации. Создание справочников.	Сам. работа	6	10	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.3.	Создание документов.	Лабораторные	6	8	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.4.	Создание документов.	Сам. работа	6	10	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.5.	Создание регистров накопления	Лабораторные	6	8	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.6.	Создание регистров накопления	Сам. работа	6	10	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.7.	Создание периодических регистров сведений	Лабораторные	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.8.	Создание периодических регистров сведений	Сам. работа	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.9.	Работа с перечислениями	Сам. работа	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.10.	Работа с перечислениями	Лабораторные	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.11.	Работа с запросами	Лабораторные	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.12.	Работа с запросами	Сам. работа	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.13.	Оптимизация работы документов	Лабораторные	6	12	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.14.	Оптимизация работы документов	Сам. работа	6	13	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.15.	Создание новой информационной	Сам. работа	6	16	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	конфигурации				6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1
2.16.		Экзамен	6	27	ПК-6.01.1, ПК-6.01.2, ПК-6.01.3, ПК-9.01.1, ПК-9.01.2, ПК-9.01.3	Л2.4, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=294>.

Вопросы закрытого типа:

ПК-6.01:

- Интерфейс (англ. interface) — программная/синтаксическая структура, определяющая отношение между объектами, которые разделяют определённое множество и не связаны никак иначе. Ответ: да.
- UML является языком широкого профиля, это — открытый стандарт, использующий графические обозначения для создания абстрактной модели системы, называемой UML-моделью. Ответ: да.
- Стек (англ. stack — стопка; читается стэк) — абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (англ. last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»). Ответ: да.
- Объектно-ориентированное программирование (ООП) — раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании). Ответ: нет.
- Стандарт оформления кода (стандарт кодирования, стиль программирования) (англ. coding standards, coding convention или programming style) — набор правил и соглашений, используемых при написании исходного кода на некотором языке программирования. Ответ: да.
- Действия, выполняемые с информацией, называются: 1. информационными процессами 2. физическими процессами 3. структурными процессами 4. организационными процессами Ответ: 1.
- Какая система счисления используется в компьютере: 1. Десятичная 2. Восьмеричная 3. Шестнадцатеричная 4. Двоичная Ответ: 4.
- В какой системе счисления значение цифры зависит от её положения в числе: 1. Непозиционная 2. Позиционная Ответ: 2.
- Какие цифры содержатся в троичной системе счисления: 1. 0 2. 1 3. 2 4. 3 5. 4 6. 5 7. 6 8. 7 Ответ: 1, 2, 3.
- Соотнесите три операции со стеком с их описанием: 1. push 2. pop 3. peek а. добавление элемента (иначе проталкивание). б. удаление элемента. в. чтение головного элемента. Ответ: 1а, 2б, 3в.
- Действия, выполняемые с информацией, называются: 1. информационными процессами 2. физическими процессами 3. структурными процессами 4. организационными процессами Ответ: 1.
- Свободный объем оперативной памяти компьютера 640 Кбайт. Сколько страниц книги поместится в ней, если на странице 32 строки по 64 символа (в кодировке UNICODE) в строке (ответ целое число): Ответ: 160.
- К какому типу адреса можно отнести адрес — 8.8.8.8? 1. плоский 2. символьный 3. числовой Ответ: 3.
- В качестве международного стандарта принята кодовая таблица: 1. ASCII; 2. CP1251; 3. MS-DOS; 4. КОИ8-Р. Ответ: 1.
- Пространственная дискретизация – это: 1. преобразование графической информации из аналоговой формы в дискретную; 2. преобразование графической информации из дискретной формы в аналоговую. Ответ: 1.

ПК-9.01:

- Интерфейс (англ. interface) — программная/синтаксическая структура, определяющая отношение между объектами, которые разделяют определённое множество и не связаны никак иначе. Ответ: да.

2. Хеш-таблица — это структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного массива, а именно, она позволяет хранить пары (ключ, значение) и выполнять три операции. Ответ: да.
3. Резидентная часть операционной системы постоянно находящаяся в оперативной памяти персонального компьютера в течение всей работы системы — это: 1. ядро операционной системы 2. оболочка операционной системы 3. транзитная часть операционной системы 4. драйвера 5. периферия Ответ: 1.
4. Соотнесите определения и их описания: 1. Процедурное программирование 2. Функциональное программирование 3. Объектно-ориентированное программирование (ООП) а. программирование на императивном языке, при котором последовательно выполняемые операторы можно собрать в подпрограммы, то есть более крупные целостные единицы кода, с помощью механизмов самого языка. б. раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании). в. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования. Ответ: 1а, 2б, 3в.
5. Условия Йоды (от англ. Yoda conditions), или нотация Йоды (англ. Yoda notation) в жаргоне программистов — «безопасный» стиль записи выражений сравнения при программировании на языках с Си-синтаксисом, заключающийся в написании константного члена выражения (константы или вызова функции) слева от оператора сравнения (то есть $5 \neq a$ вместо привычного $a \neq 5$). Ответ: да.
6. Действия, выполняемые с информацией, называются: 1. информационными процессами 2. физическими процессами 3. структурными процессами 4. организационными процессами Ответ: 1.
7. Распределенная база данных – это БД: 1. хранящаяся на одном компьютере; 2. различные части которой хранятся на множестве компьютеров, объединенных между собой сетью. Ответ: 2.
8. База данных - это ...: 1. набор данных, собранных на одной дискете; 2. таблица, позволяющая хранить и обрабатывать данные и формулы; 3. совокупность хранящихся взаимосвязанных данных, предназначенная для хранения и функционального использования. Ответ: 3.
9. Централизованная база данных – это БД ... 1. хранящаяся на одном компьютере; 2. различные части которой хранятся на множестве компьютеров, объединенных между собой сетью. Ответ: 1.
10. Количество возвращаемых записей в запросе ограничивается с помощью функции (для некоторых стандартов): 1. count; 2. sum; 3. left; 4. avg. Ответ: 1.
11. Таблица без записей существовать: 1. может; 2. не может; 3. может, если в ней удалить все поля; 4. может, если в ней не определено ни одно поле. Ответ: 1.
12. Реляционная база данных – это хранилище данных: 1. в структуре файловой системы; 2. в структуре связанных страниц; 3. в структуре связанных таблиц; 4. произвольной структуры. Ответ: 3.
13. Что такое уникальный ключ? 1. если разность значений двух данных равна ключу; 2. если сумма значений двух данных равна ключу; 3. если в таблице есть только одно данное с таким ключом. Ответ: 3.
14. Установите соответствие между объектом БД и предназначением объекта: 1. таблица; 2. форма; 3. запрос; 4. отчет а. хранение данных в виде записей и полей; б. облегчение ввода данных; в. получение необходимых данных; г. печать данных Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г.
15. Установите соответствие между объектом таблицы и обозначением: 1. Строка; 2. Столбец; 3. (пустота) а. ЗАПИСЬ б. ПОЛЕ в. ИНДЕКС Ответ: 1а, 2б, 3в.

Вопросы открытого типа:

ПК-6.01:

1. Программы, предназначенные для обслуживания конкретных периферийных устройств — это (напишите в единственном числе): Ответ: драйвер.
2. Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется ...: Ответ: драйвер.
3. Процессор обрабатывает информацию в ... коде: Ответ: двоичном.
4. Свободный объем оперативной памяти компьютера 640 Кбайт. Сколько страниц книги поместится в ней, если на странице 32 строки по 64 символа (в кодировке UNICODE) в строке (ответ целое число): Ответ: 160.
5. Какая из конфигураций отличается повышенной надежностью? 1. общая шина; 2. "кольцо"; 3. "звезда" Ответ: 2.
6. База данных у которой различные части хранятся на множестве компьютеров, объединённых между собой сетью называется (одно слово, заканчивающиеся на -ой): Ответ: распределенной.
7. База данных у которой все части хранятся на одном компьютере называется (одно слово, заканчивающиеся на -ой): Ответ: централизованной.
8. Программы, предназначенные для обслуживания конкретных периферийных устройств — это (напишите в единственном числе): Ответ: драйвер.
9. Программа, позволяющая управлять внешними устройствами компьютера, называется ...: Ответ: драйвер.
10. Процессор обрабатывает информацию в ... коде: Ответ: двоичном.
11. Постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) является ... памятью: Ответ: энергонезависимой.
12. Обработка информации ЭВМ производится ...: Ответ: процессором или CPU.
13. Линейный список, в котором доступен только последний элемент, называется: Ответ: стек.

14. Структура данных работа с элементами которой организована по принципу FIFO (первый пришел - первый ушел) это – : Ответ: очередь.
15. Линейный последовательный список, в котором включение исключение элементов возможно с обоих концов, называется: Ответ: деком.
16. В чём особенности очереди? Ответ: открыта с обеих сторон.
17. Структура данных представляет собой ...: Ответ: набор правил и ограничений, определяющих связи между отдельными элементами и группами данных.
18. Какую дисциплину обслуживания принято называть FIFO? Ответ: очередь.
19. Каково правило выборки элемента из стека? Ответ: последний элемент.
20. Как называется количество цифр в системе счисления? Ответ: основание.

ПК-9.01:

1. База данных у которой различные части хранятся на множестве компьютеров, объединённых между собой сетью называется (одно слово, заканчивающиеся на -ой): Ответ: распределенной.
2. База данных у которой все части хранятся на одном компьютере называется (одно слово, заканчивающиеся на -ой): Ответ: централизованной.
3. Свободный объем оперативной памяти компьютера 640 Кбайт. Сколько страниц книги поместится в ней, если на странице 32 строки по 64 символа (в кодировке UNICODE) в строке (ответ целое число): Ответ: 160.
4. Со стеком возможны три операции (push, pop, peek) напишите ту, которая добавляет элемент: Ответ: push.
5. Со стеком возможны три операции (push, pop, peek) напишите ту, которая удаляет элемент: Ответ: pop.
6. Со стеком возможны три операции (push, pop, peek) напишите ту, которая читает элемент: Ответ: peek.
7. Напишите термин, который описывает способность функции обрабатывать данные разных типов: Ответ: полиморфизм.
8. Сколько цифр в двоичной системе счисления: Ответ: 2.
9. Сколько цифр в шестнадцатеричной системе счисления: Ответ: 16.
10. Укажите максимальное значение разряда в восьмеричной системе счисления: Ответ: 7.
11. Программы, предназначенные для обслуживания конкретных периферийных устройств — это (напишите в единственном числе): Ответ: драйвер.
12. БД у которой различные части которой хранятся на множестве компьютеров, объединенных между собой сетью, называется: Ответ: распределенной.
13. Совокупность хранящихся взаимосвязанных данных, предназначенная для хранения и функционального использования называется? Ответ: база данных.
14. База данных, у которой данные хранятся на одном компьютере называется? Ответ: централизованная база данных.
15. Как называется ключ в таблице, если он один: Ответ: уникальный ключ.
16. Информатика – это наука о преобразовании ...: Ответ: информации.
17. Действия, выполняемые с информацией, называются ... процессами: Ответ: информационными.
18. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют ...: Ответ: полной.
19. Визуальной называют информацию, которая воспринимается человеком органами ...: Ответ: зрения.
20. Представление реального мира при помощи знаков и символов называется: Ответ: информацией.

Вопросы по лабораторным работам связаны с алгоритмами, написанием кода.

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы.

Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

не требуется

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Представлен в электронном учебно-методическом комплексе по адресу:

<http://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=294>

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета/экзамена (для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости) по всему изученному курсу. Зачет проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 теоретических вопроса и один практический вопрос. К зачёту/экзамену допускаются студенты, получившие допуск (сдавшие все лабораторные работы).

Список вопросов по курсу: «Информационные системы и технологии»

Направление подготовки: «Информатика и вычислительная техника»

Блок вопросов по лекциям:

1. Data Mining. Постановка задачи и примеры решаемых вопросов. Методы исследования данных в Data Mining.
2. Медицинская информационная система. Что такое Health Level 7?
3. Понятия: OLAP, OLTP и Data Mining.
4. Формат Gerber. Программа KiCad.
5. Геоинформационные технологии. Программы GRASS и QGIS.
6. Искусственный интеллект. Методы искусственного интеллекта.
7. Обработка информации. Аналитические системы поддержки принятия решений (СППР). Экспертная система. СППР в СССР.
8. Семантическая сеть. Байесовская сеть.
9. Модели процессов извлечения, обработки данных, хранения, представления и использования в информационных системах.
10. Основные компоненты автоматизации офиса. Управление в системах. Управление проектами. Redmine. Диаграмма Ганта.
11. Продукционная модель представления знаний. Рассуждение по аналогии (Case based reasoning, CBR).
12. Экспертная система (ЭС). Фрейм (инженерия знаний).
13. Классификации информационных систем.
14. Классификация ИНС по типу нейронных связей и архитектуре.
15. Нейронная сеть (НС). Облачные вычисления. Модели обслуживания и развёртывания.
16. Становление и развитие информационных технологий. Сетевая модель OSI.
17. Технологии автоматизированного офиса и технологии баз данных. Технологии искусственного интеллекта.
18. Модели представления знаний. Хранение информации.
19. Технологии и средства обработки информации. Типы закономерностей, выявляемых методами Data Mining.
20. Построение информационных систем. Логическая модель представления знаний.

Блок вопросов по теме Виртуализация:

1. Что такое Гипервизор. Гипервизоры KVM, Xen и другие.
2. Что такое эмуляция и виртуализация?
3. Отличия программной виртуализации от аппаратной виртуализации?
4. Для чего можно использовать виртуализацию?
5. Преобразование сетевых адресов «Network Address Translation» (NAT). Сетевой мост «Bridging».

Примерный блок вопросов по 1С:Предприятие: представлен на образовательном портале.

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.
«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует

знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Петрова А.Г., Оскорбин Н.М., Хворова Л.А. и др.	Математическое моделирование: учебное пособие: Основная	Барнаул: Изд-во Алт. ун-та., 2016.	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/3328
Л1.2	Герман Ольга Ильинична	Бухгалтерские информационные системы: Учебное пособие	Барнаул : АлтГУ, 2018	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/6026
Л1.3	Пахмурин Д. О.	Операционные системы ЭВМ: учебное пособие: Учебное пособие	Томск: ТУСУР, 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480573
Л1.4	Лисьев Г. А. , Попова И. В.	Технологии поддержки принятия решений: учебное пособие: Учебное пособие	Москва: Издательство «Флинта», 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=103806
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Уткин В. Б. , Балдин К. В.	Информационные системы и технологии в экономике: учебник: Учебник	Москва: Юнити-Дана, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=685460
Л2.2	Филиппов Л.А., Юдинцев А.Ю.	Менеджмент. Компьютерное моделирование: учеб. пособие	Барнаул : [Аз Бука], 2006	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/785
Л2.3	А. В. Мансуров	Информационные технологии и системы защиты информации: учеб. пособие	Изд-во АлтГУ, 2013	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/205
Л2.4	Избачков Ю.С., Петров В.Н., Васильев А.А., Телина И.С.	Информационные системы: учеб. пособие для вузов	СПб.: Питер, 2011	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
	Название	Эл. адрес
Э1	www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.	
Э2	www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.	
Э3	www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.	
Э4	www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.	
Э5	www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».	
Э6	www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.	
Э7	www.intuit.ru/ Образовательный сайт	
Э8	www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э9	www.osp.ru/ Журнал «Открытые системы»	
Э10	www.ihika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э11	news.rea.ru/portal/Departments.nsf/(Index)/Lib Библиотека Российской экономической академии им. Плеханова.	
Э12	Курс в Мудле Информационные системы и технологии	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=294
6.3. Перечень программного обеспечения		
<p>1С "Предприятие"</p> <p>TeXLive с набором для работы с TeX (LaTeX/XeLaTeX), Beamer, Viber. Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://www.tug.org/texlive/copying.html)</p> <p>Debian GNU/Linux Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://www.debian.org/legal/licenses/)</p> <p>Microsoft Windows</p> <p>LibreOffice Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)</p> <p>Acrobat Reader Условия распространения: Open Source (Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf)</p> <p>Mozilla FireFox Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/)</p> <p>Chrome Условия распространения: Open Source (Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses)</p> <p>7-zip Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt)</p> <p>FAR Условия распространения: Open Source (Условия использования: http://www.farmanager.com/license.php?l=ru)</p> <p>Paint.net Условия распространения: Open Source (Условия использования: http://www.getpaint.net/license.html)</p>		
6.4. Перечень информационных справочных систем		
<p>Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);</p> <p>Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)</p>		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС - 1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний KB -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник питания "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС - 452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение курса предполагает последовательное изучение всех лекций и примеров представленных на образовательном портале:
 изучение материалов лекций;
 ответы на вопросы по лекциям;
 прохождение всех итоговых тестов по каждой теме курса;
 изучение материалов курса.

Рекомендуется лекционный материал изучать в тот же день, когда была лекция или позднее. После освоения всего лекционного материала рекомендуется изучить ещё раз все материалы представленные в курсе. После этого приступить к выполнению тестов и других заданий по курсу.

Зачёт/экзамен проходит в виде лабораторного занятия на котором студент получает билет в котором представлен один практический вопрос и 2 теоретических.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Компьютерная графика рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	7
аудиторные занятия	56		
самостоятельная работа	88		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	88	86	88	86
Итого	144	142	144	142

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Калачев А.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Дисциплина «Компьютерная графика» (КГ) обеспечивает приобретение знаний в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует получению теоретических и практических навыков и развитию логического мышления.</p> <p>Цель изучения дисциплины – является приобретение студентами навыков низкоуровневого программирования элементов компьютерной графики, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания правильных, геометрических и реалистичных изображений на экране компьютера, с целью решения математических, инженерных, экономических задач, так и для игровых и развлекательных задач; - формирование теоретической базы цифровой обработки изображений как дискретных двумерных сигналов; - ознакомление с методами и средствами компьютерной обработки 2D и 3D изображений.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3	Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.
------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	об основных алгоритмах синтеза и вывода изображений
3.2.	Уметь:
3.2.1.	технологии анализа задачи и синтеза абстрактного и структурного синтеза автоматов
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	практической работы с различными современными программными системами и графическими библиотеками для обработки и синтеза 2- и 3-мерных изображений.


4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретический раздел						
1.1.	Машинная графика. Термины, определения, устройства вывода графики.	Лекции	7	4		Л1.2, Л2.2
1.2.	Технические средства компьютерной графики: мониторы, графические адаптеры, плоттеры, принтеры, сканеры	Сам. работа	7	0		Л1.2, Л2.1
1.3.	Цвет. Восприятие цвета. Цветовые модели. Понятие конвейеров ввода и вывода	Лекции	7	2		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	графической информации; системы координат, типы преобразований графической информации					
1.4.	Растровая графика. Форматы хранения графической информации	Лекции	7	4		Л1.3, Л2.2
1.5.	Алгоритмы машинной графики. Алгоритмы визуализации: отсечения, развертки, удаления невидимых линий и поверхностей, закраски; способы создания фотореалистических изображений	Лекции	7	6		Л1.1, Л2.2
1.6.	Геометрическое моделирование. 2D и 3D моделирование в рамках графических систем; проблемы геометрического моделирования; виды геометрических моделей их свойства, параметризация моделей.	Лекции	7	4		Л1.1, Л2.2
Раздел 2. Лабораторный практикум						
2.1.	Алгоритмы отрисовки линий и простых геометрических фигур.	Лабораторные	7	8		Л1.3, Л2.1
2.2.	Алгоритмы отрисовки линий и простых геометрических фигур.	Сам. работа	7	18		Л1.1, Л2.1
2.3.	Методы заливки и закраски областей.	Лабораторные	7	8		Л1.2, Л2.2
2.4.	Методы заливки и закраски областей.	Сам. работа	7	16		Л1.2, Л2.1
2.5.	Координаты и преобразования на плоскости и пространстве. Геометрические операции над моделями	Лабораторные	7	4		Л1.1, Л2.1
2.6.	Координаты и преобразования на плоскости и пространстве.	Сам. работа	7	16		Л1.3, Л2.2
2.7.	Кривые Безье.	Лабораторные	7	4		Л1.1, Л2.2
2.8.	Кривые Безье.	Сам. работа	7	16		Л1.2, Л2.2
2.9.	Трехмерные модели. Каркасная (проволочная) визуализация. Сплошная визуализация.	Лабораторные	7	8		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.10.	Трехмерные модели. Каркасная (проволочная) визуализация. Сплошная визуализация.	Сам. работа	7	12		Л1.3, Л2.2
2.11.	Анимация моделей	Лабораторные	7	4		Л1.3, Л2.2
2.12.	Анимация моделей	Сам. работа	7	8		Л1.1, Л2.1
Раздел 3. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
не предусмотрено
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
ФОС расположены в приложении
Приложения
Приложение 1.  ФОС_Компьютерная графика1f8b02a7-071b-43fd-949f-8b84d3bd145a.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Л. А. Сиденко	Компьютерная графика и геометрическое моделирование: [учеб. пособие]	СПб.: Питер, 2009	
Л1.2	Дегтярев В.М., Затыльников В.П.	Инженерная и компьютерная графика: учеб. для вузов	М.: Академия, 2010	
Л1.3	Шикин Е.В., Боресков А.В.	Компьютерная графика. Полигональные модели:	М.: Диалог-МИФИ, 2005	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89300
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Петровичев Е. И.	Компьютерная графика:	М.: МГТУ, , 2003	

Л2.2	Боресков А. В.	Графика трехмерной компьютерной игры на основе OpenGL:	М.: Диалог-МИФИ, 2004	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89378
------	----------------	--	-----------------------	---

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Научная и учебно-методическая литература	http://www.intuit.ru
Э2	Научный журнал «Информатика и системы управления»	http://ics.khstu.ru/
Э3	Курс КГ в Мудл	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2368

6.3. Перечень программного обеспечения

Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>
7-Zip – Условия использования по ссылке <http://www.7-zip.org/license.txt>
Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf
LibreOffice
Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>
Visual Studio
Условия использования: <https://code.visualstudio.com/license>
Mozilla FireFox
Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>
Chrome
Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>
Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.
Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unprk.ru/science/journal/isit>
Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>
Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>
Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр

Аудитория	Назначение	Оборудование
	хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе изучения дисциплины студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия,

практические занятия, консультации).

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, лабораторных занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение лабораторных занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу персональными компьютерами.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Машинное обучение и большие данные рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	5
аудиторные занятия	54		
самостоятельная работа	27		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	36	36	36	36
Практические	18	18	18	18
Сам. работа	27	27	27	27
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Калачев А.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Машинное обучение и большие данные

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от г. №
Срок действия программы: уч. г.

Заведующий кафедрой
Пашнев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от г. №
Заведующий кафедрой *Пашнев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Теоретическое изучение и практическое усвоение наиболее эффективных алгоритмов Машинного обучения в рамках стандартов WorldSkills по компетенции "Машинное обучение и большие данные"
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-10	Машинное обучение и большие данные
ПК-10.1	Знает: стандарты Ворлдскиллс и спецификацию стандартов Ворлдскиллс по компетенции; требования охраны труда и техники безопасности; тенденции и разработки в отрасли, включая новые технологии, методы, языки, условные обозначения и технические навыки; статистические методы обработки данных; регрессионный анализ; методы и алгоритмы машинного обучения; дискриминантный анализ; кластерный анализ; нейронные сети (топология); основы программирования на Python и R; основы работы с базами данных; BigData Visualization, LargeData Visualization, научную и информационную визуализацию; современные аппаратные средства и архитектуры для анализа и визуализации данных; важность тщательного документирования разработанных решений
ПК-10.2	Умеет: ? соблюдать требования охраны труда и техники безопасности; ? планировать производственный график на каждый день в соответствии с доступным временем и принимать во внимание временные ограничения и крайние сроки; ? применять исследовательские технологии и навыки, чтобы иметь представление о самых последних отраслевых рекомендациях; ? использовать коммуникационные навыки при работе в команде для сотрудничества с другими специалистами для получения желаемых результатов, успешной работы над групповым решением проблем; ? использовать навыки управления проектами в расстановке приоритетов и графика выполнения задач, распределении ресурсов между задачами; ? использовать аналитические навыки для анализа и синтеза ложной или неоднородной информации, определять тривиальные и нетривиальные зависимости данных; ? использовать современные программные продукты для построения математических моделей; ? использовать программное обеспечение для проектирования и моделирования; ? работать в операционной системе Linux; ? обрабатывать информацию и данные; ? выявлять аномалии в данных; ? масштабировать модели; ? строить деревья решений; ? производить компонентный анализ; ? применять математические методы в решении практических задач; ? разрабатывать алгоритмы машинного обучения и анализа данных; ? применять методы анализа данных и машинного обучения; ? выполнять распознавание изображений; ? реализовывать нейронные сети; ? реализовывать ботов; ? разрабатывать алгоритмы и математические модели; ? осуществлять оценку разработанных решений; ? представлять сложные структуры, а также объекты особого интереса, особые точки, аттракторы, сингулярности; ? выполнять верификацию и валидацию визуализации; ? интерпретировать результаты решения; ? интерпретировать большие данные и изображения; ? проявлять профессионализм в подготовке документации; ? разрабатывать документацию пользователей; ? работать с технической документацией на английском языке.
ПК-10.3	Владеет: ? языком программирования Python; ? инструментами data science – jupyter notebook, jupyterlab, PyCharm; ? Python-фреймворками и библиотеками анализа данных, их визуализации и машинного обучения – Pandas, Numpy, Sklearn.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	

3.2.	Уметь:
3.2.1.	
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Стандарт WorldSkills и спецификация стандартов WorldSkills по компетенции "Машинное обучение и большие данные"						
1.1.	Стандарт WorldSkills и спецификация стандартов WorldSkills	Лекции	5	2	ПК-10.1	Л1.1
Раздел 2. Подготовка данных						
2.1.	Предварительная обработка и очистка данных	Лекции	5	2	ПК-10.2	Л1.1
2.2.	Разведочный анализ данных	Лекции	5	2	ПК-10.2	Л1.1
2.3.	Подготовка данных. Библиотека Pandas	Лекции	5	4	ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1
2.4.	Разведочный анализ данных. Методы библиотек Pandas и SciLearn	Лекции	5	4	ПК-10.2	Л1.1
2.5.	Предварительная обработка и очистка данных	Практические	5	2	ПК-10.2	Л1.1
2.6.	Разведочный анализ данных	Практические	5	2	ПК-10.3	Л1.1
2.7.	Предварительная обработка и очистка данных	Сам. работа	5	2	ПК-10.2	Л1.1
Раздел 3. Предварительная обработка данных						
3.1.	Изучение корреляции	Лекции	5	2	ПК-10.2	Л1.1
3.2.	Кросс-валидация	Лекции	5	2	ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1
3.3.	Оценка корреляции данных	Практические	5	2	ПК-10.3	Л1.1
3.4.	Обучение моделей и кросс-валидация	Практические	5	2	ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1
Раздел 4. Алгоритмы и модели машинного обучения						
4.1.	Алгоритмы машинного обучения с учителем	Лекции	5	4	ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
4.2.	Алгоритмы машинного обучения без учителя	Лекции	5	4	ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1
4.3.	Разработка математического аппарата модели МО	Лекции	5	4	ПК-10.3	Л1.1
4.4.	Подбор параметров и оптимизация моделей	Лекции	5	2	ПК-10.3	Л1.1
4.5.	Подбор и оптимизация параметров моделей	Практические	5	2	ПК-10.3	Л1.1
4.6.	Машинное обучение с учителем	Практические	5	2	ПК-10.3	Л1.1
4.7.	Машинное обучение без учителя	Практические	5	2	ПК-10.3	Л1.1
4.8.	Разработка математического аппарата модели МО	Практические	5	2	ПК-10.3	Л1.1
4.9.	Разработка математического аппарата модели МО	Сам. работа	5	5	ПК-10.3	Л1.1
4.10.	Машинное обучение с учителем	Сам. работа	5	5	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1
4.11.	Машинное обучение без учителя	Сам. работа	5	5	ПК-10.2	Л1.1
4.12.	Подбор и оптимизация параметров моделей	Сам. работа	5	5	ПК-10.3	Л1.1
Раздел 5. Разработка прикладного решения						
5.1.	Графический интерфейс. Виджеты	Лекции	5	2	ПК-10.2	Л1.1
5.2.	Документирование	Лекции	5	2	ПК-10.2	Л1.1
5.3.	Разработка графического интерфейса и документирование	Практические	5	2	ПК-10.2	Л1.1
5.4.	Разработка графического интерфейса и документирование	Сам. работа	5	5	ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-10 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического</p>

характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что такое машинное обучение?

Машинное обучение - это процесс обучения компьютера на основе данных, чтобы он мог принимать решения или выполнять задачи без явного программирования.

2. Какие виды машинного обучения существуют?

Существует три основных вида машинного обучения: обучение с учителем, обучение без учителя и обучение с подкреплением.

3. Что такое обучение с учителем?

Обучение с учителем - это метод машинного обучения, при котором компьютеру предоставляются примеры данных с известными результатами, и он должен научиться распознавать закономерности в этих данных, чтобы делать предсказания.

4. Что такое обучение без учителя?

Обучение без учителя - это метод, при котором компьютер сам обнаруживает паттерны в данных без явного указания на то, какие паттерны искать.

5. Что такое обучение с подкреплением?

Обучение с подкреплением - это метод обучения, в котором компьютер учится выполнять задачи, получая положительное или отрицательное подкрепление за свои действия.

6. Какие алгоритмы машинного обучения вы знаете?

Некоторые популярные алгоритмы машинного обучения включают в себя: линейную регрессию, деревья решений, случайный лес, SVM, K-means, PCA, LDA и др.

7. Что такое большие данные?

Большие данные - это огромные объемы данных, которые слишком велики или сложны для традиционной обработки. Это может включать данные из интернета, социальных сетей, датчиков, научных экспериментов и т.д.

8. Какие типы больших данных существуют?

Существует несколько типов больших данных, включая структурированные, полуструктурированные и неструктурированные данные.

9. Какие виды алгоритмов машинного обучения используются в ИИ? В ИИ используются различные виды алгоритмов машинного обучения, такие как алгоритмы классификации, регрессии, кластеризации, обнаружения аномалий и др.

10. Как работает алгоритм машинного обучения? Алгоритм машинного обучения работает путем обучения на наборах данных и затем использования полученных знаний для предсказания или классификации новых данных.

11. Что такое глубокое обучение и как оно используется в ИИ? Глубокое обучение - это подвид машинного обучения, который использует нейронные сети с множеством слоев для обработки данных. Оно используется в ИИ для решения сложных задач, таких как распознавание речи, изображений и текста.

12. Что такое обработка естественного языка и как она связана с ИИ? Обработка естественного языка (NLP) - это область ИИ, которая занимается анализом и пониманием человеческого языка. Она включает в себя такие задачи, как анализ текста, машинный перевод, ответы на вопросы и т.д.

13. Какие еще применения ИИ вы знаете? ИИ также используется в медицине, финансах, транспорте, производстве и многих других областях.

Он может помочь улучшить качество жизни людей, повысить эффективность работы и снизить затраты.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
Промежуточная аттестация проводится в формате демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	П. Флах	Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных: Учебник	ДМК Пресс, 2015//ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=69955
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Машинное обучение и большие данные		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=11565	
Э2	Первичный анализ данных с Pandas		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322626/	
Э3	Визуальный анализ данных с Python		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/323210/	
Э4	Классификация, деревья решений и метод ближайших соседей		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322534/	
Э5	Линейные модели классификации и регрессии		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/323890/	
Э6	Композиции: бэггинг, случайный лес. Кривые валидации и обучения		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/324402/	
Э7	Построение и отбор признаков		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/325422/	
Э8	Обучение без учителя: PCA, кластеризация		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/325654/	
Э9	Обучение на гигабайтах с Vowpal Wabbit		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/326418/	
Э10	Анализ временных рядов с помощью Python		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/327242/	
Э11	Градиентный бустинг		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/327250/	
6.3. Перечень программного обеспечения				
6.4. Перечень информационных справочных систем				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

--

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Микропроцессорные системы рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 7
аудиторные занятия	84	
самостоятельная работа	105	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
старший преподаватель, Белозерских В.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Микропроцессорные системы

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доцент, зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доцент, зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных электронно-вычислительных и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основами теории построения микропроцессорных систем и подсистем управления, ввода-вывода, памяти;• привить навыки работы с различными средствами программирования и отладки для создания программного обеспечения встраиваемых применений;• изложить основные принципы организации мультимикропроцессорных систем. <p>Основными задачами изучения дисциплины «Микропроцессорные системы» являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- овладение фундаментальными знаниями построения микропроцессорных систем: целостное представление о науке и ее роли в развитии современных информационных технологий;- владение общими вопросами теории и практики;- овладение технологиями анализа и синтеза микропроцессорных систем различных архитектур;- овладение методами сквозного проектирования микропроцессорных систем для различных применений;- приобретение практических навыков работы с различными микропроцессорными системами и средствами их программирования и отладки.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-2.1	Знать: цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе
ПК-2.2	Уметь: разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество
ПК-2.3	Владеть: навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов
ПК-7.01	Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям.
ПК-7.01.1	Знать: распределение функций между аппаратным и программным обеспечением
ПК-7.01.2	Уметь: разрабатывать структурные и функциональные схемы систем в целом, алгоритмы программного обеспечения
ПК-7.01.3	Владеть: навыками разработки технического задания на программное обеспечение

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	-цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе. -распределение функций между аппаратным и программным обеспечением.
3.2.	Уметь:

3.2.1.	-разрабатывать концепцию системы, техническое задание; -ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество. -разрабатывать структурные и функциональные схемы систем в целом, ввод в эксплуатацию программно-аппаратных средств.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	-навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов. -навыками разработки технического задания на аппаратное обеспечение.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Классификация, краткая характеристика возможностей и применений МПС. Основные понятия и термины.						
1.1.	Основные понятия микропроцессорной системы. Области применения МП систем Структура сосредоточенных и распределенных МП систем. Магистральные, конвейерные и матричные МП системы. Звездообразные, кольцевые и смешанные распределенные МП системы.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
1.2.	Понятие интерфейса. Магистрالی адреса, данных и управления.	Сам. работа	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
Раздел 2. Архитектура МПС. Понятие интерфейса. Шинная концепция						
2.1.	Интерфейс и интерфейсные схемы. Программно-контролируемый обмен и обмен в режиме прерывания. Обмен в режиме прямого доступа к памяти. Метод останова и метод захвата. Шина с тремя состояниями. Системная шина. Трехшинная МПС.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
2.2.	Двухшинная МПС. Отличие архитектур шины данных и шины адреса. Особенности шин управления МПС.	Сам. работа	7	6	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
Раздел 3. Организация подсистемы ввода-вывода						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.1.	Порты ввода-вывода. Организация. Декодирование адреса. Основные принципы. Декодирование адреса при наличии многих запоминающих и внешних устройств. Дешифраторы адреса. Схемные и логические решения. Интерфейсные микросхемы. Микросхемы БИС и их применение в МПС. Периферийный параллельный адаптер, Периферийный связной адаптер.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
3.2.	Особенности дешифраторов адреса для двухшинных архитектур. Особенности дешифраторов адреса для шин с последовательным способом передачи информации. Интервальный таймер КР580ВИ53.	Сам. работа	7	6	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
Раздел 4. Организация подсистемы памяти						
4.1.	Запоминающие устройства. Основные сведения. Система параметров. Классификация. Основные структуры ЗУ. Структура 2D. Структура 3D. Структура 2DM. Организация ЗУ типа ROM(M), PROM, EPROM, EEPROM, Flash. Организация ЗУ типа SRAM, DRAM. Регенерация DRAM. Затраты на регенерацию DRAM. Временные диаграммы.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
4.2.	DRAM повышенного быстродействия. FPM, EDORAM, BEDORAM, SDRAM, CDRAM, RDRAM, DRDRAM и др. Память с последовательным доступом. Видеопамять. Буферы FIFO и стек.	Сам. работа	7	6	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
Раздел 5. Основные задачи проектирования МПС и средства разработки и отладки						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.1.	Основные задачи проектирования МПС. Этапы проектирования МПС. Средства разработки и отладки. Средства разработки и отладки контроллеров семейства МК51. Средства разработки и отладки контроллеров Microchip.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
Раздел 6. Мультимикроспроцессорные системы						
6.1.	Организация магистральной, конвейерной, матричной МПС. Особенности. Структура распределенных МПС. Кольцевая, радиальная, смешанная МПС. Особенности. Архитектуры параллельных вычислительных систем. Архитектура с разделяемой общей памятью. Архитектура с распределенной областью памяти. Системные машины, управляемые потоком данных.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
6.2.	Современные многопроцессорные архитектуры. Кластерный подход. Проблемы каналов связи. Глобальные вычислительные системы. Облачные и Mesh-технологии.	Сам. работа	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
Раздел 7. Обзор современного состояния и перспективы развития МПС						
7.1.	Современное состояние и перспективы развития МПС. Производительность и энергопотребление. Сравнение параллельных и последовательных интерфейсов (скорость обмена, помехозащищенность, дальность, пропускная способность). Современные последовательные скоростные интерфейсы МПС.	Лекции	7	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
7.2.	Современные последовательные интерфейсы МПС. (SPI,	Сам. работа	7	7	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1,	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	SSI, SCI, I2C, 1-проводные и т.д.) Реализация. Сравнение двух стандартов интерфейса I2C.				ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	
Раздел 8. Проектирование устройств на микроконтроллерах						
8.1.	1.Лабораторная работа №1 "ИЗУЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ СЕМЕЙСТВА INTEL 8051".	Лабораторные	7	20	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л3.1, Л2.3, Л1.1, Л2.1
8.2.	Проектирование алгоритмов и написание программ на базе однокристалльных микро-ЭВМ МК51	Сам. работа	7	24	ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л3.1, Л2.2, Л1.1
8.3.	2.Лабораторная работа № 2 "ИЗУЧЕНИЕ 8-РАЗРЯДНЫХ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ MICROCHIP НА ПРИМЕРЕ PIC16F84A".	Лабораторные	7	18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л3.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1
8.4.	Проектирование алгоритмов и написание программ на базе однокристалльных микро-ЭВМ PIC16F84A	Сам. работа	7	24	ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л3.2, Л2.2, Л1.1
8.5.	3.Лабораторная работа № 3 "ИЗУЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM CORTEX-M СЕМЕЙСТВА STM32 F0".	Лабораторные	7	18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.3, Л1.1, Л2.1
8.6.	Проектирование алгоритмов и написание программ на базе однокристалльных микро-ЭВМ STM32 F0	Сам. работа	7	24	ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л1.1
Раздел 9. Аттестация						
9.1.		Экзамен	7	27	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-7.01.1, ПК-7.01.2, ПК-7.01.3	Л2.2, Л2.3, Л1.1, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Задания закрытого типа 1. Состав простой микропроцессорной системы: а) Микропроцессор, память б) Память, шины, микропроцессор с) Память, шины, микропроцессор, блок питания

d) Память, шины, микропроцессор, устройства ввода и вывода

Ответ: d

2. Магистральные МПС это:

a) микропроцессорные модули, подключенные линейно

b) модули памяти и модули ввода-вывода, связанные общими шинами.

c) микропроцессорные модули, модули памяти и модули ввода-вывода, связанные общими шинами.

d) микропроцессорные модули и модули памяти, связанные общим коммутатором.

Ответ: c

3. Достоинства радиальной МПС:

a) независимость процессов

b) простой арбитраж

c) короткие линии связи

d) неограниченная длина проводного соединения

Ответ: a

4) Шина адреса:

a) однонаправленная

b) управляется устройствами ввода-вывода

c) с тремя состояниями

d) квитируется специальным сигналом шины управления

Ответ: a, c, d

5. Шина данных:

a) подключены ВСЕ устройства МПС

b) используется для адресации память

c) однонаправленная

d) обычно буферизируется

Ответ: a, d

6. Интерфейсные схемы:

a) служат для связи устройств внутри МПС

b) преобразуют входную информацию в цифровой код

c) служат для связи устройств МПС с внешним миром

d) преобразуют входную информацию в аналоговый вид

Ответ: b, c

7. Мультишинная архитектура:

a) служат для связи устройств внутри МПС

b) только мультиплексированная

c) служат для связи устройств МПС с внешним миром

d) шины могут быть организованы последовательным или параллельным способом

Ответ: a, d

8. Порты ввода:

a) служат для связи устройств внутри МПС

b) обеспечивают согласование интерфейсов

c) служат для связи устройств МПС с внешним миром

d) подключены только к шине управления

Ответ: b, c

8. Порты ввода:

a) служат для связи устройств внутри МПС

b) обеспечивают согласование интерфейсов

c) служат для связи устройств МПС с внешним миром

d) подключены только к шине управления

Ответ: b, c

9. Декодирование адресов устройств МПС:

a) может осуществляться методом линейной выборки

b) обеспечивают согласование интерфейсов

c) служат для связи устройств МПС с внешним миром

d) осуществляется с помощью шины адреса и шины управления

Ответ: a, d

10. Память МПС:

a) состоит только из регистров

b) состоит только из ОЗУ и ПЗУ

c) построена иерархически

d) кэш процессора не входит в систему памяти МПС

Ответ: c

11. Запоминающие устройства:

- a) бывают самоадресующие
- b) бывают полупроводниковые
- c) бывают быстродействующие
- d) бывают критические

Ответ: b, c

12. Основные параметры ЗУ:

- a) емкость
- b) организация
- c) скорость доступа
- d) вес

Ответ: a, b, c

13. Основные структуры ЗУ:

- a) 2D
- b) 3D
- c) 1D
- d) 6D

Ответ: a, b

14. Память с электрическим способом стирания:

- a) PROM
- b) ROM(M)
- c) EPROM
- d) EEPROM

Ответ: d

15. Регенерация памяти:

- a) поддерживает целостность данных
- b) обеспечивает кибербезопасность
- c) снижает производительность МПС
- d) необходима статическим ОЗУ

Ответ: a, c

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

Задания открытого типа

1. Заполните пропуск в следующем утверждении:

« _____ – минимальный квант времени микропроцессора».

Ответ: машинный такт

2. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Шина _____ синхронизирует и определяет все операции в МПС».

Ответ: управления

3. Какая из шин не является однородной?

Ответ: управления

4. В каких единицах измеряется информационная емкость памяти?

Ответ: бит или кратных ему величинах

5. Что определяется разрядность МПС?

Ответ: микропроцессор

6. Какой машинный цикл является основным в любом микропроцессоре?

Ответ: выборка кода операции из памяти

7. Какие основные ограничения при декодировании адресов в МПС методом линейной выборки?

Ответ: не рациональное использование адресного пространства МПС

8. « _____ – количество информации за единицу времени». Заполните пропуск.

Ответ: пропускная способность

9. Шина _____ является двунаправленной с тремя состояниями и соединяет все устройства МПС.

Заполните пропуск.

Ответ: данных

10. _____ архитектура процессора имеет отдельную память данных и программ. Заполните пропуск.

Ответ: Гарвардская

11. Архитектура _____ процессора имеет общую память данных и программ. Заполните пропуск.

Ответ: фон Неймана

12. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Для МПС, использующих динамическую память, необходимо время на _____».

Ответ: регенерацию

13. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Статическая память в состоянии покоя потребляет _____ энергии чем динамическая».

Ответ: меньше

14. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Адрес, по которому переходит процессор при возникновении прерывания называется _____».

Ответ: вектор

15. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Архитектура микропроцессора с расширенной системой команд называется _____».

Ответ: CISC

16. Заполните пропуск в следующем определении:

«Приоритетность обслуживания прерываний в МПС обеспечивает _____».

Ответ: контроллер прерываний

17. Где хранится адрес возврата из подпрограммы?

Ответ: в стеке

18. Таймер в МПС используется для определения _____ интервалов. Заполните пропуск в утверждении.

Ответ: временных

19. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Процесс разработки МПС требует разработки как аппаратной части, так и разработки _____ обеспечения»

Ответ: программного

20. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«_____ является важнейшим и неотъемлемым этапом разработки МПС, на котором проверяются корректность взаимодействия программного обеспечения и аппаратных средств...».

Ответ: тестирование

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ЗАДАНИЙ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Рефераты:

Организация шинных интерфейсов параллельного типа.

Организация шинных интерфейсов последовательного типа.

Современные технологии увеличения производительности микропроцессорных систем.

Организация подсистемы ввода-вывода.

Организация подсистем памяти.

Архитектура и организация современных способов шинного обмена с памятью.

Вопросы к коллоквиуму №1

1. Понятие и организация микропроцессорной системы (МПС).

2. Структура сосредоточенных МПС. Магистральные МПС.

3. Структура сосредоточенных МПС. Матричные МПС.

4. Структура сосредоточенных МПС. Конвейерные МПС.

5. Структура распределенных МПС. Функциональная и топологическая децентрализация.

6. Структура распределенных МПС. Радиальные МПС.

7. Структура распределенных МПС. Кольцевые МПС.

8. Структура распределенных МПС. Смешанная структура МПС.

- 9.Интерфейс микропроцессоров. Магистраль адреса, магистраль данных и магистраль управления.
- 10.Интерфейс микропроцессоров. Интерфейсные схемы.
- 11.Интерфейс микропроцессоров. Программно-контролируемый обмен и обмен в режиме прерывания.
- 12.Интерфейс микропроцессоров. Обмен в режиме прямого доступа к памяти. Метод останова и метод захвата.

Вопросы к коллоквиуму №2 по МПС

- 1.Аппаратные средства МПС. Концепция шины. Достоинства и недостатки.Пример.
- 2.Аппаратные средства МПС. Шина с тремя состояниями. Организация. Пример подключения нескольких устройств.
- 3.Аппаратные средства МПС. Однонаправленная шина. Двухнаправленная шина. Организация. Пример.
- 4.Аппаратные средства МПС. Шина данных. Организация. Пример.
- 5.Аппаратные средства МПС. Шина адреса.Организация. Пример.
- 6.Аппаратные средства МПС. Шина управления.Организация. Пример.
- 7.Аппаратные средства МПС. Трехшинная архитектура. Организация. Достоинства и недостатки. Примеры МПС с трехшинной архитектурой.
- 8.Аппаратные средства МПС. Двухшинная архитектура. Организация. Достоинства и недостатки. Примеры МПС с двухшинной архитектурой.
- 9.Аппаратные средства МПС. Мультишинная архитектура. Организация. Достоинства и недостатки. Примеры МПС с мультишинной архитектурой.
- 10.Аппаратные средства МПС. Системная шина. Понятие. Организация. Пример.
- 11.Аппаратные средства МПС. Порты ввода. Организация. Пример.
- 12.Аппаратные средства МПС. Порты вывода. Организация. Пример.
- 13.Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких устройств ввода-вывода. Схема. Пример.
- 14.Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких ОЗУ и ПЗУ. Схема. Пример.
- 15.Декодирование адресов. Декодирование с помощью дешифратора.Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
- 16.Декодирование адресов. Декодирование с помощью логического компаратора.Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
- 17.Декодирование адресов. Декодирование методом линейной выборки. Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
- 18.Декодирование адресов. Декодирование с применением комбинационных схем и с выделением памяти для УВВ.Достоинства и недостатки. Схема. Пример.

Вопросы к коллоквиуму №3

- 1.Запоминающие устройства. Основные сведения. Система параметров.
- 2.Запоминающие устройства. Классификация.
- 3.Основные структуры запоминающих устройств.
- 4.Запоминающие устройства типа ROM(M), PROM.
- 5.Запоминающие устройства типа EPROM, EEPROM.
- 6.Статические запоминающие устройства. Внутренняя организация.
- 7.Динамические запоминающие устройства.Внутренняя организация.Схема формирования сигналов записи и считывания.
- 8.Динамические запоминающие устройства повышенного быстродействия.
- 9.Регенерация данных в динамических запоминающих устройствах. Затраты времени на регенерацию динамической памяти в МПС.
- 10.Ассоциативная память. Способы организации. Область применения.
- 11.Память с последовательным доступом. Организация. Области применения.
- 12.Интерфейсные схемы. (периферийный параллельный адаптер, периферийный связной адаптер, интервальный таймер).
- 13.Последовательные интерфейсы. Двухпроводные - SPI, PC.
- 14.Последовательные интерфейсы.Однопроводной- 1-Wire.
- 15.Тенденции построения современных МПС.
- 16.Процесс разработки МПС. Этапы разработки МПС. Блок-схема проектирования.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации








Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце 7 семестра экзамена по всему изученному курсу при условии выполнения всех лабораторных работ. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса.

Контрольные вопросы к экзамену по курсу «Микропроцессорные системы»

- 1.Понятие и организация микропроцессорной системы (МПС).
- 2.Структура сосредоточенных МПС. Магистральные МПС.
- 3.Структура сосредоточенных МПС. Матричные МПС.

4. Структура сосредоточенных МПС. Конвейерные МПС.
5. Структура распределенных МПС. Функциональная и топологическая децентрализация.
6. Структура распределенных МПС. Радиальные МПС.
7. Структура распределенных МПС. Кольцевые МПС.
8. Структура распределенных МПС. Смешанная структура МПС.
9. Интерфейс микропроцессоров. Магистраль адреса, магистраль данных и магистраль управления.
10. Интерфейс микропроцессоров. Интерфейсные схемы.
11. Интерфейс микропроцессоров. Программно-контролируемый обмен и обмен в режиме прерывания.
12. Интерфейс микропроцессоров. Обмен в режиме прямого доступа к памяти. Метод останова и метод захвата.
13. Аппаратные средства МПС. Концепция шины.
14. Аппаратные средства МПС. Шина с тремя состояниями.
15. Аппаратные средства МПС. Шина данных.
16. Аппаратные средства МПС. Шина адреса.
17. Аппаратные средства МПС. Шина управления.
18. Аппаратные средства МПС. Порты ввода и порты вывода.
19. Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких устройств ввода-вывода.
20. Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких ОЗУ и ПЗУ.
21. Декодирование адресов. Декодирование с помощью дешифратора.
22. Декодирование адресов. Декодирование с помощью логического компаратора.
23. Декодирование адресов. Декодирование методом линейной выборки.
24. Декодирование адресов. Декодирование с применением комбинационных схем и с выделением памяти для УВВ.
25. Запоминающие устройства. Основные сведения. Система параметров.
26. Запоминающие устройства. Классификация.
27. Основные структуры запоминающих устройств.
28. Запоминающие устройства типа ROM(M), PROM.
29. Запоминающие устройства типа EPROM, EEPROM.
30. Статические запоминающие устройства. Внутренняя организация.
31. Динамические запоминающие устройства. Внутренняя организация. Схема формирования сигналов записи и считывания.
32. Динамические запоминающие устройства повышенного быстродействия.
33. Регенерация данных в динамических запоминающих устройствах. Затраты времени на регенерацию динамической памяти в МПС.
34. Ассоциативная память. Способы организации. Область применения.
35. Память с последовательным доступом. Организация. Области применения.
36. Интерфейсные схемы. (периферийный параллельный адаптер, периферийный связной адаптер, интервальный таймер).
37. Последовательные интерфейсы. Двухпроводные - SPI, IIC.
38. Последовательные интерфейсы. Однопроводной- 1-Wire.
39. Тенденции построения современных МПС.
40. Процесс разработки МПС. Этапы разработки МПС. Блок-схема проектирования.

Приложения

- Приложение 1.  [МПС_Лаб.паб. №2 PIC \(7.02.17\).pdf](#)
- Приложение 2.  [Вопросы к коллоквиуму №2.pdf](#)
- Приложение 3.  [МПС_Лаб.паб. №1 I8051 \(7.02.17\).pdf](#)
- Приложение 4.  [Вопросы к коллоквиуму №1.pdf](#)
- Приложение 5.  [Вопросы к коллоквиуму №3.pdf](#)
- Приложение 6.  [ФОС МПС16102021ПТО.docx](#)
- Приложение 7.  [Методичка STM32 \(25.10.18\).pdf](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Макуха В.К., Микерин В.А.	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/4F29CE67-3B2B-4289-BA38-9FDE247F3D62
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Сажнев А.М.	ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА И МИКРОПРОЦЕССОРЫ 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/1BE9378D-3F7B-44A0-A1BC-79B0C8B2EFAE
Л2.2	Д.Ю. Муромцев, Е.Н. Яшин	Микропроцессоры и микроЭВМ: учебное пособие	Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277852
Л2.3	Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В.	Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие	ЭБС Лань, 2013 // ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/12948
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	В.В. Белозерских	Микроконтроллеры семейства MCS-51: Методические указания по выполнению лабораторной работы	Алтайского государственного университета, 2012	
Л3.2	В.В. Белозерских	Разработка микропроцессорных систем на базе микроконтроллера PIC16F84: Методические указания по выполнению лабораторной работы	Алтайского государственного университета, 2009	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	1. www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.			
Э2	2. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.			
Э3	3. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.			
Э4	4. www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.			
Э5	5. www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».			
Э6	6. www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.			

Э7	7. www.intuit.ru/ Образовательный сайт	
Э8	8. www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э9	9. www.ihitika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э10	10. news.rea.ru/portal/Departments.nsf/(Index)/Lib Библиотека Российской экономической академии им. Плеханова.	
Э11	11. www.e.lanbook.com Электронная библиотечная система издательства "Лань"	
Э12	Курс в Мудле Микропроцессорные системы	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2335

6.3. Перечень программного обеспечения

- Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>
- 7-Zip – Условия использования по ссылке <http://www.7-zip.org/license.txt>
- Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf
- Операционная система Microsoft® Win Starter 7 Russian Academic OPEN License No Level Legalization Get Genuine (версия 7).

Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

Не используются

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
209К	лаборатория схемотехники и микропроцессорных систем - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доски меловые 1шт. компьютеры: марка Aquarius модель Cel-2533 - 2 единицы; внутрисхемный программатор-отладчик PICkit 3 - 5шт.; компьютер Парус 945 - 13шт.; монитор 15"LG Flatron; монитор 17"Samsung 793 MB; набор PICkit 3; паяльная станция -5шт.; плата оценочная DEO-Nano - 8шт.; системный блок Celeron 2400\$/ методические указания по

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>выполнению лабораторных работ: Разработка микропроцессорных систем на базе микроконтроллера PIC16F84; Микроконтроллеры семейства MCS; Методы кодирования и сжатия информации</p>
001вК	<p>склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В приложении.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Организация и архитектура вычислительных систем

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 6
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	88	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Организация и архитектура вычислительных систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных компьютеров и программного обеспечения для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: - ознакомить студентов с основами архитектуры ЭВМ; - привить навыки работы с языками программирования низкого уровня для создания прикладных программ; - изложить основные принципы проектирования и устройства современных ЭВМ.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
ПК-5.1	Знать: требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
ПК-5.2	Уметь: создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
ПК-5.3	Владеть: навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
3.2.	Уметь:
3.2.1.	создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Общие сведения об ЭВМ и использовании их в различных прикладных задачах.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	История ЭВМ, поколения ЭВМ. Структура ЭВМ и вычислительных систем.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
1.2.	Тенденции развития вычислительной техники. Современные микропроцессоры.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
1.3.	Понятие об информации. Представление информации в ЭВМ. Языки программирования и операционные системы - понятия, критерии и назначение.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
1.4.	История ЭВМ. Знакомство с архитектурой и структурой современных ЭВМ	Сам. работа	6	18	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.2, Л2.4, Л2.5, Л2.7, Л1.1
Раздел 2. Принципы работы современных ЭВМ и вычислительных систем.						
2.1.	Узлы ЭВМ и их взаимодействие. Понятие архитектуры ЭВМ. Формальная модель вычислительной системы. Принципы фон Неймана.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
2.2.	Узлы ЭВМ и их взаимодействие. Понятие архитектуры ЭВМ. Формальная модель вычислительной системы. Принципы фон Неймана.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
2.3.	Организация алгоритмов на алгоритмических языках. Программа, принципы ее построения.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л1.1
2.4.	Понятие "алгоритмический язык". Синтаксис и грамматика алгоритмического языка. Принципы описания алгоритмического языка. Стадии выполнения команды алгоритмического языка.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
2.5.	Основы программирования на языках низкого уровня	Лабораторные	6	8	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л1.1
2.6.	Устройство узлов различных типов ЭВМ. Однокристалльные ЭВМ. Алгоритмы и программы низкого уровня для ЭВМ	Сам. работа	6	18	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.6, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	различных типов. Виды ассемблеров. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.					
Раздел 3. Особенности программирования на машинно-ориентированных языках.						
3.1.	Типы данных: константы, метки, переменные, записи, строки, файлы, массивы. Форматы представления данных, описание типов. Идентификаторы. Типы значений величин: цифровые (целые и вещественные), логические, текстовые.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
3.2.	Методы обращения к операндам (прямые и косвенные методы, автоматический перебор адресов). Система команд: формат слов и команд, адресация команд, операция и операнд. Команды модификации, арифметические и логические операции, команды условных и безусловных переходов, команды управления программой. Команды сопроцессора и команды расширенной арифметики.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л1.1
3.3.	Принципы работы персональных ЭВМ. Система команд и язык Ассемблера.	Лабораторные	6	12	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.6, Л1.1
3.4.	Системы команд для микропроцессоров различных архитектур. Влияние архитектуры процессора на его программирование. Программирование процессоров нестандартной архитектуры. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	6	20	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л1.1
Раздел 4. Принципы построения языка Ассемблер.						
4.1.	Команды управления и прерывания. Процесс	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	редактирования, компиляции и выполнения программ.					
4.2.	Алфавит, запись программы, принципы программирования. Метки, операторы, операции, макрокоманды и макродирективы, комментарии.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
4.3.	Принципы работы персональных ЭВМ. Система команд и язык Ассемблера.	Лабораторные	6	6	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.6, Л1.1
4.4.	Структура ассемблерной программы. Проектирование низкоуровневых программ. Программные комплексы низкого уровня. Аппаратное программирование. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	6	24	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1

Раздел 5. Программирование с учетом архитектурных особенностей ЭВМ.

5.1.	Принципы построения современных ЭВМ. Особенности построения микропроцессорных ЭВС. Принцип МММ - модульность, микропроцессор, микропрограммное управление.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
5.2.	Технические характеристики, структура ЭВМ. Принципы обмена информацией между узлами ЭВМ.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
5.3.	Особенности работы с внешними устройствами. Прерывания. Обработка прерываний. Программные и аппаратные прерывания.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
5.4.	Программные и аппаратные прерывания. Использование механизма прерываний для обмена информацией с ВУ.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
5.5.	Программирование с учетом архитектурных особенностей ЭВМ.	Лабораторные	6	10	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.6, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.6.	Изучение модульной структуры для ЭВМ различного назначения. Программирование различных узлов ЭВМ. Системы прерываний для ЭВМ различных архитектур. Периферийные устройства ЭВМ. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	6	8	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.6, Л1.1
Раздел 6. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-4 "Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. В основе арбитража шин лежит оценка...

- а. приоритета претендентов на роль ведущего в транзакции
- б. пропускной способности системной шины
- в. количества информации, передаваемой по шине

Правильный ответ а

Вопрос 2. Арбитраж шин может быть...

- а. только централизованным
- б. только децентрализованным
- в. как централизованным, так и децентрализованным

Правильный ответ в

Вопрос 3. Архитектуру системы команд можно рассматривать как...

- а. один из способов обращения к данным в вычислительной системе
- б. интерфейс между аппаратной и программной частями вычислительной системы
- в. форму представления данных в вычислительной системе

Правильный ответ б

Вопрос 4. Под архитектурой системы команд подразумевается...

- а. набор средств, видимых и доступных программисту при работе с вычислительной системой
- б. полный перечень команд, которые способна выполнить данная вычислительная система
- в. набор команд языка программирования низкого уровня

Правильный ответ а

Вопрос 5. Системой команд вычислительной машины называется...

- а. набор команд языка программирования высокого уровня
- б. полный перечень команд, которые способна выполнить данная машина
- в. набор одноадресных команд, которые способна выполнить данная машина

Правильный ответ б

Вопрос 6. Архитектура с выделенным доступом к памяти является разновидностью...

- а. архитектуры с сокращенным набором команд
- б. аккумуляторной архитектуры
- в. регистровой архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 7. Основная память в пирамиде памяти расположена...

- а. выше дисковой кэш-памяти и ниже кэш-памяти первого уровня
- б. ниже дисковой кэш-памяти и ниже кэш-памяти первого уровня
- в. ниже дисковой кэш-памяти и выше кэш-памяти первого уровня

Правильный ответ а

Вопрос 8. Низкоэффективное выполнение команд вычислительной машиной является следствием...

- а. неквалифицированной работы программиста
- б. семантического разрыва между машинным языком и языком высокого уровня
- в. несовершенства элементной базы

Правильный ответ б

Вопрос 9. Регистровая архитектура...

- а. предшествует появлению аккумуляторной архитектуры
- б. является развитием стековой архитектуры
- в. является развитием аккумуляторной архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 10. Переход от электронно-вакуумных ламп к полупроводниковым дискретным элементам определил смену...

- а. первого поколения ЭВМ вторым поколением ЭВМ
- б. второго поколения ЭВМ третьим поколением ЭВМ
- в. элементной базы внутри первого поколения ЭВМ

Правильный ответ а

Вопрос 11. На разных уровнях кэш-памяти каждый нижележащий уровень имеет...

- а. меньшую емкость и меньшее быстродействие
- б. большую емкость, но меньшее быстродействие
- в. большую емкость и большее быстродействие

Правильный ответ б

Вопрос 12. Несколько уровней имеет...

- а. внешняя память
- б. регистровая память
- в. кэш-память

Правильный ответ в

Вопрос 13. Наличием командных слов сверхбольшой длины характеризуется архитектура...

- а. VLIW
- б. CISC
- в. RISC

Правильный ответ а

Вопрос 14. Сокращенным набором команд характеризуется архитектура...

- а. CISC
- б. RISC
- в. VLIW

Правильный ответ б

Вопрос 15. Современный компьютер – это устройство, принимающее на вход информацию в...

- а. двоичном коде, и обрабатывающее ее не только в соответствии со списком хранящихся внутри команд
- б. любом доступном виде, и обрабатывающее ее не только в соответствии со списком хранящихся внутри команд
- в. дискретном виде, и обрабатывающее ее только в соответствии со списком хранящихся внутри команд

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что в основе арбитража шин лежит оценка приоритета претендентов на роль ведущего в транзакции

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как суть арбитража шин заключается в выборе ведущего среди претендентов на использование шины, если таковых претендентов несколько

Задание 2. Пояснить, каким может быть арбитраж шин с точки зрения централизации

Правильный ответ: арбитраж шин может быть централизованным и децентрализованным

Задание 3. Пояснить, разновидностью какого вида архитектуры является архитектура с выделенным доступом к памяти

Правильный ответ: архитектура с выделенным доступом к памяти является разновидностью регистровой архитектуры

Задание 4. Пояснить, что называется системой команд вычислительной машины

Правильный ответ: системой команд вычислительной машины называется полный перечень команд, которые способна выполнить данная машина

Задание 5. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что основная память в пирамиде памяти расположена выше дисковой кэш-памяти и ниже кэш-памяти первого уровня

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как дисковая кэш-память характеризуется низким быстродействием, основная память - более высоким быстродействием ввиду того, что является электронной памятью, а кэш-память первого уровня - наиболее быстродействующая память среди отмеченных вариантов, так как расположена внутри процессора

Задание 6. Пояснить, какой вид памяти имеет несколько уровней

Правильный ответ: несколько уровней имеет кэш-память

Задание 7. Пояснить, в чем заключается особенность VLIW-архитектуры с точки зрения длины команд

Правильный ответ: архитектура VLIW с точки зрения длины команд характеризуется наличием командных слов сверхбольшей длины

Задание 8. Пояснить, в чем заключается особенность RISC-архитектуры с точки зрения количества команд

Правильный ответ: с точки зрения количества команд архитектура RISC характеризуется сокращенным набором команд

Задание 9. Пояснить, может ли арбитраж шин предотвратить одновременную активность нескольких потенциально ведущих устройств при передаче данных по шине

Правильный ответ: да, арбитраж шин может предотвратить одновременную активность нескольких потенциально ведущих устройств при передаче данных по шине, так как это является основным функциональным предназначением арбитража шин

Задание 10. Пояснить, в чем заключается особенность асинхронного протокола шин

Правильный ответ: суть асинхронного протокола шин заключается в формировании собственного сигнала подтверждения достоверности для каждой группы линий шины

Задание 11. Пояснить, что называется периферийным устройством

Правильный ответ: периферийным называется внешнее устройство, подключенное к системе через устройство ввода-вывода

Задание 12. Пояснить, что называется вычислительной системой

Правильный ответ: вычислительной системой называется совокупность технических средств, предназначенных для автоматизированной обработки дискретных данных по заданному алгоритму

Задание 13. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что массовость - это свойство алгоритма, определяющее возможность получения результата за конечное число шагов

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как массовость - это свойство алгоритма, определяющее возможность его успешного применения к разным наборам данных

Задание 14. Пояснить, после какого этапа в группе этапов стандартного цикла команды располагается этап формирования адреса следующей команды

Правильный ответ: этап формирования адреса следующей команды в стандартном цикле команды располагается после этапа выборки команды

Задание 15. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что в вычислительной машине фон-неймановского типа с аккумуляторной архитектурой длина команд и данных совпадает с разрядностью ячеек памяти

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как в вычислительной машине фон-неймановского типа архитектуры память имеет однородную структуру, и не разделяется на память команд и память данных; тем самым система становится более универсальной, а ресурсы памяти могут расходоваться более рационально

Задание 16. Пояснить, после какого этапа стандартного цикла команды располагается этап вычисления адресов операндов

Правильный ответ: в стандартном цикле команды этап вычисления адресов операндов располагается после этапа декодирования команды

Задание 17. Пояснить, какой из этапов стандартного цикла команды следует первым относительно всех остальных этапов

Правильный ответ: первым этапом стандартного цикла команды относительно всех прочих этапов располагается этап выборки команды

Задание 18. Пояснить, что является непосредственным следствием выборки команды

Правильный ответ: непосредственным следствием выборки команды является размещение кода команды в регистре команды

Задание 19. Пояснить, какой тип команд в большей степени свойственен вычислительной машине фон-

неймановского типа с аккумуляторной архитектурой

Правильный ответ: вычислительной машине фон-неймановского типа с аккумуляторной архитектурой в большей степени свойственны одноадресные команды

Задание 20. Пояснить, где предполагает хранение результата выполнения операции применение двухадресный формат команды

Правильный ответ: применение двухадресного формата команды предполагает хранение результата выполнения операции по месту хранения одного из операндов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета (экзамена) по изученному материалу (по всему курсу). Зачет (экзамен) проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера и одно практическое задание

ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Поколения ЭВМ
2. Структура ЭВМ и ВС
3. Понятие информации
4. Представление информации в ЭВМ
5. Программное обеспечение ЭВМ (операционные системы, языки программирования и т. п.)
6. Узлы ЭВМ и их взаимодействие
7. Понятие архитектуры ЭВМ
8. Формальная модель ВС
9. Принципы фон Неймана
10. Алгоритмы и программы. Формы представления алгоритмов
11. Организация памяти. Иерархия запоминающих устройств
12. Иерархическая организация шин
13. Распределение линий и арбитраж шин
14. Машинно-ориентированные языки
15. Типы данных. Идентификаторы
16. Диапазоны значений величин
17. Адресация. Методы обращения к операндам
18. Язык ассемблера. Понятие системы команд
19. Группы команд
20. Современные ЭВМ. Принципы построения современных ЭВМ
21. Структура ЭВМ Ввод-вывод
22. Шинная организация ЭВМ
23. Архитектура базового процессора 8086
24. Внешние устройства
25. Обмен с внешними устройствами
26. Классификация интерфейсов
27. Параллельный интерфейс
28. Последовательный интерфейс
29. Типы шин
30. Физическая организация шин
31. Протоколы шин
32. Организация памяти
33. Кэш-память

34. Виртуальная память

35. Внешняя память

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота и правильность ответов;

2. Своевременность ответов;

3. Самостоятельность ответов

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы не на все поставленные вопросы; допущены неточности при ответах не более чем на три поставленных вопроса, потребовались наводящие вопросы преподавателя

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы не менее чем на половину поставленных вопросов; допущены неточности при ответах на более чем три поставленных вопроса, потребовались наводящие вопросы преподавателя

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы менее чем на половину поставленных вопросов; допущены значительные неточности при ответах на более чем половину поставленных вопросов

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

1. Основы программирования на языке ассемблера

2. Организация ввода-вывода данных

3. Организация памяти вычислительной системы

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

1. На языке ассемблера написать программу для вычисления значения арифметического выражения $(a16+b16)/c8 - d8$, где цифра соответствует назначенной разрядности операнда

2. На языке ассемблера написать программу для вычисления значения логического выражения $a \text{ AND } ((\text{NOT } b) \text{ AND } (\text{NOT } c) \text{ OR } d \text{ AND } e)$

3. На языке ассемблера написать программу, которая по нажатию клавиши F1 выводит в верхней левой части консоли фамилию студента, по нажатию клавиши Del в средней части консоли выводит имя студента, а по нажатию клавиши Esc программа завершает свою работу

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота выполнения практического задания;

2. Своевременность выполнения задания;

3. Последовательность и рациональность выполнения задания;

4. Самостоятельность решения;

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения. К содержимому пояснительной записки нет замечаний

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения. К содержимому пояснительной записки имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи. К содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНЕ/ЗАЧЕТЕ В ЦЕЛОМ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота изложения теоретического материала;
2. Полнота и правильность решения практического задания;
3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий)
4. Самостоятельность ответа;
5. Культура речи

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е. студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Громов Ю. Ю. , Иванова О. Г. , Серегин М. Ю. , Ивановский М. А. , Дидрих В. Е.	Архитектура ЭВМ и систем: Учебники и учебные пособия для вузов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277352&sr=1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Горнец Н.Н., Роцин А.Г., Соломенцев В.В.	Организация ЭВМ и систем: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2006	
Л2.2	Степанов А.Н.	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей: учеб. пособие для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	
Л2.3	Юров В.И.	Assembler: учеб. пособие для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	

Л2.4	Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. для вузов	М.: Финансы и статистика, 2014	https://booksee.org/book/592708
Л2.5	Бройдо В.Л., Ильина О.П.	Архитектура ЭВМ и систем: учеб. для вузов	СПб.: Питер, 2006	https://booksee.org/book/1214601
Л2.6	Незнанов А.А.	Программирование и алгоритмизация: учебник	М.: Академия, 2010	
Л2.7	Бройдо В.Л., Ильина О.П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие для вузов	СПб.: Питер, 2011	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Курс "Организация и архитектура вычислительных систем" на Образовательном портале АлтГУ		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631	
Э2	Архитектура ЭВМ и язык ассемблера		https://intuit.ru/studies/courses/535/391/info	
Э3	Архитектура ЭВМ		https://intuit.ru/studies/courses/13849/1246/info	
6.3. Перечень программного обеспечения				
LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ Microsoft Windows 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Образовательный портал АлтГУ, ресурс http://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

Аудитория	Назначение	Оборудование
202К	лаборатория цифровой техники - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 18 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1шт.; компьютеры: марка Aquarius; Парус - 12 единиц; вольтметр В7-34А; генератор Г5-56; генератор сигналов Г6-36; коммутатор SWITCH; компьютер Парус 945 MSI; осциллограф АСК- 1052 - 7шт.; осциллограф ЕО- 213 - 4шт.; осциллограф С1-64; осциллограф С1-91; паяльная станция АТР-1121; системный блок Aquarius Cel - 2400 – 10 шт.; стабилизатор 1202; методические указания по выполнению лабораторных работ: работа на учебной микроэвм; методы проектирования на микросхемах средней степени интеграции; последовательностные схемы; комбинационные логические схемы.
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; массспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основной целью при изучении дисциплины является стремление показать области применения и сформировать у будущих специалистов теоретические знания и практические навыки использования современных персональных компьютеров и программных средств низкого уровня для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно:

- ♣ ознакомить студентов с основами организации и архитектуры современных ЭВМ;
- ♣ привить навыки работы с языками программирования низкого уровня для создания прикладных программ;
- ♣ изложить основные принципы проектирования современных ЭВМ.

Основными задачами изучения дисциплины «Организация и архитектура вычислительных систем» являются:

- ♣ овладение фундаментальными знаниями об основах организации и архитектуре современных ЭВМ;
- ♣ целостное представление о науке и ее роли в развитии информационных технологий;
- ♣ владеть общими вопросами организации архитектуры современных ЭВМ;
- ♣ овладение технологиями программирования нижнего уровня;
- ♣ углубление практических навыков работы на персональном компьютере (основы работы с различными инструментальными средствами для проектирования и разработки программ нижнего уровня).

Для эффективного изучения теоретической части дисциплины «Организация и архитектура вычислительных систем» необходимо:

- ♣ построить работу по освоению дисциплины в порядке, отвечающем изучению основных этапов, согласно приведенным темам лекционного материала;
- ♣ систематически проверять свои знания по контрольным вопросам и тестам;
- ♣ усвоить содержание ключевых понятий;
- ♣ активно работать с основной и дополнительной литературой по соответствующим темам;
- ♣ регулярно консультироваться с преподавателем, ведущим изучаемую дисциплину.

Для эффективного изучения практической части дисциплины «Организация и архитектура вычислительных систем» настоятельно рекомендуется:

- ♣ систематически выполнять подготовку к лабораторно-практическим занятиям по предложенным преподавателем темам; своевременно выполнять практические задания, курсовую работу.

На каждом из лабораторных занятий студенту предлагаются методические указания к выполнению лабораторной работы по соответствующей теме, начиная с первой. Студент выполняет изучение теоретической части работы, рассматривает представленные в описании примеры решений. После получения индивидуального задания, в соответствии с регламентированным в Методических указаниях порядком выполнения работы, студент выполняет решение задания, подготавливая пояснительную записку, в которой должны быть представлены:

- формулировка задачи,
- постановка задачи,
- модель решения задачи (математическая модель),
- неформальное описание алгоритма решения задачи,
- опорный граф алгоритма решения задачи,
- функциональная декомпозиция решения,
- программный код решения задачи на языке программирования низкого уровня,
- результаты выполненной проверки работоспособности программ с представлением отчета о проверке.

После подготовки полного варианта пояснительной записки, ее проверки преподавателем, а также проверки работоспособности написанных студентом программных кодов, студенту предлагается ответить на ряд теоретических вопросов по теме лабораторной работы. Количество таких вопросов – не менее 7. Работа считается выполненной полностью в случае, когда ее результаты соответствуют представленным выше критериям оценивания практических заданий и ответов на вопросы. После этого студент получает возможность начать выполнение следующей по списку лабораторной работы с получением соответствующих методических указаний.

На зачете студент получает билет с двумя теоретическими вопросами из перечня, представленного в разделе Перечень вопросов к экзамену. Кроме того, помимо двух теоретических вопросов студенту предлагается выполнить одно практическое задание в виде составления программы решения задачи с использованием языка программирования низкого уровня.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Основы теории автоматического управления

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 5
аудиторные занятия	54	
самостоятельная работа	90	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	90	90	90	90
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
ст.пр., Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Основы теории автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель преподавания дисциплины состоит в ознакомлении студентов с принципами построения моделей систем автоматического управления, их анализа и оптимизации. Задачи изучения дисциплины. В результате изучения дисциплины студенты должны знать основные положения теории управления, принципы и методы построения моделей динамических систем управления.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.
ПК-1.1	Знать: основные положения теории алгоритмов; методы анализа и синтеза, их реализацию с использованием средств вычислительной техники.
ПК-1.2	Уметь: определять требования к вычислительным средствам для реализации разработанных алгоритмов управления
ПК-1.3	Владеть: методами решения функциональных задач систем управления (сбор информации, обработка данных, программное и аппаратное управление, процедуры идентификации и оптимизации)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	основные положения теории алгоритмов; методы анализа и синтеза, их реализацию с использованием средств вычислительной техники
3.2.	Уметь:
3.2.1.	определять требования к вычислительным средствам для реализации разработанных алгоритмов управления
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	методами решения функциональных задач систем управления (сбор информации, обработка данных, программное и аппаратное управление, процедуры идентификации и оптимизации)

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Вводные понятия. Назначение систем автоматического управления.						
1.1.	Основные понятия и определения. Объект управления, управление, система автоматического управления (САУ), теория автоматического управления, управляющее	Лекции	5	1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	устройство, чувствительный элемент, управляющие воздействия, задающие воздействия, возмущающие воздействия. Простейшая схема САУ. Замкнутые и разомкнутые САУ, линейные и нелинейные САУ. Управление по отклонению и возмущению.					
1.2.	Примеры систем управления.	Сам. работа	5	12	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Математические модели физических систем.						
2.1.	Статические и динамические характеристики систем. Преобразование Лапласа. Свойства преобразования Лапласа. Применение преобразования Лапласа для решения дифференциальных уравнений. Разложение дробно-рациональной функции на простые дроби. Нули и полюсы дробно-рациональной функции. Теоремы преобразования Лапласа (производная, интеграл, запаздывание, умножение оригинала на экспоненту, интеграл свертки)	Лекции	5	1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
2.2.	Функция Хевисайда, функция Дирака и их изображения. Решение дифференциальных уравнений с помощью преобразования Лапласа.	Сам. работа	5	10	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 3. Передаточная функция линейной системы.						
3.1.	Понятие передаточной функции линейной системы. Пример нахождения передаточной функции. Вынужденное и свободное движение системы. Характеристическое уравнение системы. Метод полного (операторного) сопротивления для нахождения передаточных функций.	Лекции	5	2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.2.	Нахождение передаточной функции операционного усилителя с помощью оператора Лапласа.	Сам. работа	5	12	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 4. Элементарные звенья САУ и их передаточные функции.						
4.1.	Усилительное звено, интегрирующее звено, дифференцирующее звено, апериодическое звено. Их передаточные функции и переходные характеристики. Передаточная функция и переходная характеристика колебательного звена.	Лекции	5	2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
4.2.	Автоматические регуляторы и их передаточные функции. Пропорциональный регулятор, интегральный регулятор, пропорционально-интегральный регулятор, пропорционально-дифференциальный регулятор.	Сам. работа	5	14	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 5. Структурные схемы САУ.						
5.1.	Модели систем управления в виде структурных схем. Пример построения структурной схемы. Упрощение схем (параллельное соединение блоков (звеньев), последовательное соединение блоков, перенос узла через блок, перенос сумматора через блок, исключение контура с обратной связью).	Лекции	5	1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
5.2.	Модели систем управления в виде системных графов. Формула Мэйсона.	Сам. работа	5	6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 6. Характеристики звеньев САУ						
6.1.	Переходная характеристика, импульсная переходная характеристика системы. Частотные характеристики системы. Амплитудно-фазовая характеристика (АФХ) системы, амплитудно-частотная	Лекции	5	2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	характеристика (АЧХ) системы, фазово-частотная характеристика (ФЧХ) системы. Логарифмические частотные характеристики. Частотные характеристики типовых звеньев. Частотные характеристики усилительного и колебательного звена.					
6.2.	Связь между АЧХ и ФЧХ. Частотные характеристики интегрирующего, дифференцирующего и апериодического звеньев.	Сам. работа	5	2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 7. Модели в переменных состояниях.						
7.1.	Дифференциальные уравнения состояния (модели вход-состояние-выход). Метод получения переменных состояния по известной передаточной функции. Первая и вторая канонические формы. Решение уравнений состояния. Фундаментальная матрица. Получение передаточной функции по известным уравнениям состояния.	Лекции	5	1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
7.2.	Дискретный способ вычисления временных характеристик.	Сам. работа	5	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 8. Устойчивость линейных систем.						
8.1.	Понятие устойчивости. Общее условие устойчивости линейных систем. Необходимое условие устойчивости. Критерий устойчивости Гурвица. Использование АФХ для анализа устойчивости. Критерий устойчивости Найквиста. Области и запасы устойчивости. Частотные оценки запаса устойчивости. Корневые оценки запаса устойчивости. Метод D-разбиения.	Лекции	5	2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
8.2.	Критерий устойчивости Михайлова. Устойчивость систем управления с	Сам. работа	5	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	запаздыванием.					
Раздел 9. Качество систем управления.						
9.1.	Показатели качества переходных процессов (быстродействие, перерегулирование, установившаяся ошибка, интегральные оценки качества). Оценка качества процесса по распределению корней характеристического уравнения системы. Частотные показатели качества системы. Взаимосвязь частотной и импульсной переходной характеристик. Взаимосвязь частотной и переходной характеристик.	Лекции	5	3	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
9.2.	Анализ процессов в системах низкого порядка	Сам. работа	5	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 10. Цифровые системы управления.						
10.1.	Дискретные системы. Частота Найквиста. Спектр дискретного сигнала. Теорема Котельникова. Z-преобразование. Импульсная характеристика. Функция передачи	Лекции	5	2	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.2.	Устойчивость дискретных систем. Линейные разностные уравнения. Дискретное преобразование Лапласа. Дискретное преобразование Фурье. Алгебраический критерий устойчивости. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста.	Лекции	5	1	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.3.	Реализация цифровых регуляторов.	Сам. работа	5	8	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 11. Аттестация						
Раздел 12. Лабораторный практикум						
12.1.	Исследование разомкнутой линейной системы.	Лабораторные	5	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.2.	Проектирование непрерывного регулятора	Лабораторные	5	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	для линейной системы.					
12.3.	Исследование линейной системы с учетом внешнего возмущения.	Лабораторные	5	6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.4.	Построение нелинейной системы управления.	Лабораторные	5	6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.5.	Показатели качества нелинейной модели системы управления.	Лабораторные	5	6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.6.	Оптимизация нелинейных систем.	Лабораторные	5	4	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.7.	Дискретная модель непрерывного регулятора.	Лабораторные	5	6	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.8.	Моделирование систем управления в пакете Simulink. Программирование в среде Matlab. Обработка результатов. Подготовка отчетов по лабораторным работам.	Сам. работа	5	14	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1. Выделить воздействие, не входящее в число типовых при исследовании САУ :</p> <ol style="list-style-type: none"> $f(t)=t \cdot 1(t)$ $f(t)=A \sin(\omega t)$ $f(t)=t^2 \cdot 1(t)$ $f(t)=A \operatorname{tg}(\omega t)$ <p>Ответ: 4</p> <p>2. При каких условиях линейная стационарная система будет астатической по отношению к входному сигналу $f(t)=A \sin(\omega t)$:</p> <ol style="list-style-type: none"> Если передаточная функция разомкнутой системы не имеет нулевых полюсов. Если передаточная функция разомкнутой системы имеет один нулевой полюс первого порядка. Если передаточная функция разомкнутой системы имеет один нулевой полюс второго порядка. Таких условий нет – система не может быть астатической по отношению к данному сигналу. <p>Ответ: 4</p> <p>3. Передаточная функция системы – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> Отношение изображения по Лапласу входного сигнала к изображению выходного при нулевых начальных условиях Произведение изображений по Лапласу входного и выходного сигналов при нулевых начальных условиях Отношение изображения по Лапласу выходного сигнала к изображению входного при нулевых начальных условиях Отношение изображения по Лапласу входного сигнала к изображению выходного при ненулевых начальных условиях <p>Ответ: 3</p> <p>4. При параллельном соединении звеньев с передаточными функциями $W_1(p)$, $W_2(p)$, $W_3(p)$ эквивалентная передаточная функция $W_3(s)$ равна:</p> <ol style="list-style-type: none"> $W_3= W_1(p) \cdot W_2(p) \cdot W_3(p)$ $W_3= W_1(p)+ W_2(p)+W_3(p)$

3. $W_{\Sigma} = 1/(W_1(p) * W_2(p) * W_3(p))$

4. $W_{\Sigma} = W_1(p)/(1+(W_2(p) * W_3(p)))$

Ответ: 2

5. Переходная функция звена $h(t)$ - это:

1. Переходный процесс на выходе звена при подаче на его вход функции $l(t)$ и нулевых начальных условиях.

2. Переходный процесс на выходе звена при подаче на его вход функции $\delta(t)$ и нулевых начальных условиях.

3. Переходный процесс на выходе звена в отсутствие входного сигнала при единичных начальных условиях.

4. Переходный процесс на выходе звена при подаче на его вход единичного импульса $l(t)-l(t-1)$ и нулевых начальных условиях.

Ответ: 1

6. Передаточная функция системы по входному сигналу имеет вид: $W(p)=1/p$. Входной сигнал $f(t)=t$.

Выходной сигнал при нулевых начальных условиях имеет вид:

1. $x(t)=2t^2$ 3. $x(t)=2t$

2. $x(t)=t^2$ 4. $x(t)=0,5t^2$

7. Входной сигнал системы $f(t)=A \sin(\omega t + \alpha)$. Установившийся процесс на выходе имеет вид $x(t)=B \sin(\omega t + \beta)$.

$W(p)$ - передаточная функция системы. $A=2$, $B=10$. Чему равно значение АЧХ системы на данной частоте:

1. 12

2. 20

3. 8

4. 5

Ответ: 4

8. ФЧХ колебательного звена при изменении ω от 0 до ∞ изменяется в пределах:

1. От 0 до -180°

2. От 0 до $+90^\circ$

3. Всегда равна -90°

4. От 0 до -90°

Ответ: 1

9. В асимптотической ЛАЧХ колебательного звена высокочастотная асимптота представляет собой:

1. Луч с наклоном -20 дб/дек

2. Горизонтальную прямую с ординатой $20 * \lg K$

3. Луч с наклоном $+20$ дб/дек

4. Луч с наклоном -40 дб/дек

Ответ: 4

10. Заданы 4 набора значений корней характеристического уравнения. Указать, какой набор корней соответствует устойчивой системе:

1. $p_1=1+j5$, $p_2=1-j5$, $p_3=-0,125$, $p_4=-5$

2. $p_1=-1+j5$, $p_2=-1-j5$, $p_3=-0,125$, $p_4=-5$

3. $p_1=1+j5$, $p_2=1-j5$, $p_3=0,125$, $p_4=5$

4. $p_1=-1+j5$, $p_2=-1-j5$, $p_3=0,125$, $p_4=-5$

Ответ: 2

11. Выделить неверное утверждение:

1. Если система устойчива, то коэффициенты характеристического уравнения имеют одинаковые знаки.

2. Если коэффициенты характеристического уравнения имеют различные знаки, то система неустойчива.

3. Если коэффициенты характеристического уравнения имеют одинаковые знаки, то система устойчива.

4. Для системы второго порядка положительность коэффициентов характеристического уравнения является необходимым и достаточным условием устойчивости.

Ответ: 3

12. Критерий Гурвица является:

1. Необходимым и достаточным условием устойчивости.

2. Только необходимым условием устойчивости.

3. Только достаточным условием устойчивости.

Ответ: 1

13. В критерии Михайлова угол поворота вектора $V(j\omega)$, определяющего годограф Михайлова, при изменении ω в пределах

$0 < \omega < \infty$ составляет:

1. $-\pi/2$ 2. $\pi/2$ 3. π 4. $-\pi$.

Ответ: 2

14. Годограф Михайлова при: $\omega \rightarrow \omega$

1. Стремится к началу координат.

2. Стремится к некоторой точке, отличной от начала координат.

3. Стремится к некоторой асимптоте, отличной от координатных осей.

4. Стремится к одной из координатных осей.

Ответ: 4

15. При выборе нулей и полюсов передаточной функции $F(p)$ системы желательно:

1. Удалять нули передаточной функции от полюсов.
2. Относительное расстояние нулей и полюсов не влияет на переходные процессы в системе.
3. Сближать нули и полюсы передаточной функции.
4. Удалять нули друг от друга.

Ответ: 3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Характеристическое уравнение системы имеет следующие корни:

$p_1 = -2 + j$, $p_2 = -2 - j$, $p_3 = -0,6$, $p_4 = -6$. Степень устойчивости η равна:

Ответ: 0,6

2. В устойчивой системе при t стремящемся к бесконечности _____ движения стремится к нулю.

Ответ: свободная составляющая.

3. Передаточная функция системы - $W(p)$. Амплитудно-частотная характеристика САУ это:

Ответ: модуль $W(j\omega)$

4. Передаточная функция системы по входному сигналу имеет вид: $W(p) = 1/p$. Входной сигнал $f(t) = t$.

Выходной сигнал при нулевых начальных условиях имеет вид:

Ответ: $x(t) = 0,5t^2$

5. При выборе нулей и полюсов передаточной функции системы желательно:

Ответ: Сближать нули и полюсы передаточной функции.

6. Характеристическое уравнение системы имеет вид: $p^3 + 2p^2 + 6p + K = 0$. При каких значениях параметра система будет устойчивой:

Ответ: $K < 12$

7. В критерии Михайлова угол поворота вектора $B(j\omega)$, определяющего годограф Михайлова, при изменении ω в пределах от нуля до бесконечности составляет:

Ответ: $\pi/2$

8. На частоте среза ЛФЧХ разомкнутой системы равна -140 градусов. Запас устойчивости по фазе равен:

Ответ: 40 градусов

9. Процедура преобразования данных из непрерывной формы в дискретную называется:

Ответ: квантованием

10. Если замкнутая система находится на границе устойчивости, то годограф частотной характеристики разомкнутой системы $W(j\omega)$ при некотором значении проходит на плоскости «W» через точку:

Ответ: $(-1, j0)$

11. Если разомкнутая система устойчива, то для устойчивости замкнутой системы годограф вектора АФЧХ разомкнутой САУ $W(j\omega)$ при изменении ω в пределах от минус бесконечности до бесконечности должен:

Ответ: Не охватывать точку $(-1, j0)$ плоскости «W»

12. Как называется звено с такой передаточной функцией $W(p) = 2/(p^2 + 4p + 1)$?

Ответ: Аperiodическое звено 2-го порядка

13. Что является необходимым и достаточным условием устойчивости линейной АСР?

Ответ: отрицательность вещественных частей всех корней характеристического уравнения АСР

14. По виду управляющего сигнала, вырабатываемого автоматическим регулятором АСР бывают:

1. релейные
2. непрерывные
3. дискретные

Ответ: 2.

15. Частотные характеристики можно получить из:

1. функции Хевисайда
2. дельта-функции
3. передаточной функции

Ответ: 3.

16. Если объект подчиняется принципу суперпозиции, то он считается:

1. стационарным
2. линейным
3. нелинейным

Ответ: 1.

17. Замкнутая АСР с обратной связью реализует принцип регулирования:

1. по возмущению
2. по отклонению
3. по заданию

Ответ: 2.

18. Целью регулирования является:

1. поддержание регулируемого параметра на заданном значении
2. определение ошибки регулирования
3. выработка управляющих воздействий

Ответ: 1.

19. Передаточной функцией системы называется

1. отношение выходного сигнала ко входному сигналу
2. отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу входному сигналу
3. отношение преобразованного по Лапласу входного сигнала к преобразованному по Лапласу выходному сигналу

Ответ: 2.

20. Зависимость выходного параметра объекта от времени при подаче на вход дельта-функции называется:

1. статической характеристикой
2. импульсной характеристикой
3. частотной характеристикой

Ответ: 2.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не требуется

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Блок тематических контрольно-тестовых заданий в системе Moodle

Итоговый (курсовой) тест в системе Moodle

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО КУРСУ

1. Основные понятия. Математическое описание систем автоматического регулирования непрерывного действия. Типовые законы автоматического регулирования.
2. Аналитическое построение математической модели технического объекта.
3. Задачи проектирования многомерных систем управления. Преобразование Лапласа. Понятие передаточной функции.
4. Элементарные звенья обыкновенных линейных систем. Типовые апериодические звенья первого и второго порядка. Способы соединения элементов.
5. Типовые воздействия. Вычисление передаточных функций. Условие физической реализуемости. Комплексный коэффициент передачи. Коэффициент передачи по мощности. Нули и полюсы. Полюсы и вычеты. Пространство состояний.
6. Свободное и вынужденное движение.
7. Характеристическое уравнение. Понятие корневого годографа.
8. Понятие устойчивости систем управления.
9. Критерий устойчивости Гурвица (алгебраический).
10. Критерий устойчивости Михайлова (частотный).
11. Корневые показатели качества.
12. Анализ качества САУ по переходной характеристике.
13. Анализ качества САУ по частотным характеристикам.
14. Постановка задачи параметрической оптимизации.
15. Методика решения задачи параметрической оптимизации.
16. Постановка задачи синтеза самонастраивающихся систем.
17. Процедура синтеза закона управления.
18. Синтез адаптивного управления объектом при помощи PI регулятора.
19. Постановка задачи оптимального управления. Аналитическое конструирование регулятора.
20. Управляемость и наблюдаемость. Инвариантные системы управления. Расчет и анализ чувствительности. Робастные системы управления.
21. Дискретные системы. Частота Найквиста. Спектр дискретного сигнала. Теорема Котельникова. Z-преобразование. Связь z-преобразования с преобразованием Лапласа и Фурье. Свойства z-преобразования. Обратное z-преобразование. Импульсная характеристика. Функция передачи. Частотная характеристика. Нули и полюсы. Полюсы и вычеты. Расчет импульсной характеристики.
22. Устойчивость дискретных систем. Пространство состояний. Линейные разностные уравнения. Дискретное преобразование Лапласа. Дискретное преобразование Фурье. Динамические характеристики.

Соединение дискретных звеньев. Устойчивость. Алгебраические критерии устойчивости. Частотный критерий устойчивости. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста.
23. Динамические элементы на ОУ. Проектирование регуляторов на ОУ.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Охорзин В.А., Сафонов К.В.	Теория управления: Учебники	Издательство "Лань", 2014	https://e.lanbook.com/book/49470
Л1.2	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М.	Теория автоматического управления: Учебные пособия	Издательство "Лань", 2016	https://e.lanbook.com/book/71753
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Дьяконов В.П.	MATLAB R2007/2008/2009 для радиоинженеров: Учебные пособия	Издательство "ДМК Пресс", 2010	https://e.lanbook.com/book/1180
Л2.2	Ощепков А. Ю.	Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: Учебные пособия	Издательство "Лань", 2013	https://e.lanbook.com/book/5848
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Курс на образовательном портале		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1524	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ 7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Microsoft Windows				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.gks.ru/ . 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.sci-innov.ru/ . 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.intuit.ru .				

4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электрон-ный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.

5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Ре-жим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.

6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>

7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>

8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>

9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Элек-тронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ре-сурс].-Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний KB -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

не требуется

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Практикум по технологии программирования вычислительных систем

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	180	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 8
аудиторные занятия	72	
самостоятельная работа	108	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лабораторные	72	72	72	72
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):
старший преподаватель, Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Практикум по технологии программирования вычислительных систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
д.т.н., Седалищев Виктор Николаевич, проф., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *д.т.н., Седалищев Виктор Николаевич, проф., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Целями освоения учебной дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» являются:</p> <p>а) формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в разработке ПО для решения прикладных задач различных предметных областей;</p> <p>б) показать значимость технологии разработки ПО как современного направления прикладной информатики;</p> <p>в) развитие умений и навыков проектирования и разработки прикладных программ на языках высокого уровня;</p> <p>г) знакомство с современными инструментальными системами для проектирования и разработки программ на языках программирования высокого уровня.</p>
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - основные методы разработки современного ПО; - принципы организации современного программного обеспечения; - принципы проектирования современного ПО; - принципы работы современных инструментальных сред разработки ПО.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - создавать проекты и разрабатывать ПО для решения конкретных задач различных предметных областей; - разрабатывать программные комплексы, используя современные инструментальные среды; - использовать знание принципов разработки ПО в профессиональной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> - навыками составления проектов для разработки современного ПО; - технологиями сбора, обработки, передачи и хранения информации.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Основы теории программирования. Вычислительные структуры и алгоритмы. Языки программирования						
1.1.	Основы программирования. Вычислительные структуры и простые программы.	Сам. работа	8	54		
Раздел 2. Технологии программирования. Аппликативные и императивные языки программирования. Структуры данных и типизация в программировании						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.1.	Базовые технологии программирования. Аппликативное и императивное программирование.	Лабораторные	8	12		Л1.1
Раздел 3. Абстрактные типы данных и объектно-ориентированное программирование						
3.1.	Типизация в программировании. Абстрактные типы данных.	Сам. работа	8	54		
Раздел 4. Технологии проектирования программного обеспечения (ПО). Жизненный цикл ПО. Модели проектирования ПО. Руководство программным проектом						
4.1.	Модели проектирования ПО. Жизненный цикл ПО.	Лабораторные	8	10		Л1.1
Раздел 5. Анализ ПО. Структурный анализ ПО. Методы анализа ПО ориентированные на структуры данных						
5.1.	Методы анализа ПО. Структурный анализ.	Лабораторные	8	10		
Раздел 6. Синтез программных систем. Структурное проектирование ПО. Декомпозиция подсистем на модули. Языки описания программных проектов						
6.1.	Методы синтеза ПО. Структурное проектирование.	Лабораторные	8	10		
Раздел 7. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Описание явлений объектами						
7.1.	Объектно-ориентированное представление ПО.	Лабораторные	8	10		Л1.1
Раздел 8. Технологии программирования с использованием ресурсов операционной системы. Визуальное программирование						
8.1.	Технологии программирования с использованием ресурсов ОС.	Лабораторные	8	10		
Раздел 9. Основные понятия и принципы тестирования ПО. Анализ сложности программных систем. Меры сложности						
9.1.	Методы и средства тестирования программ. Оценка качества ПО.	Лабораторные	8	10		Л1.1
Раздел 10. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Принципы проектирования. Организация процесса конструирования ПО.

Классический жизненный цикл ПО.
 Модели проектирования ПО.
 Стратегии конструирования ПО.
 Модели качества процессов конструирования.
 Руководство программным проектом.
 Планирование проектных задач.
 Метрики программного проекта.
 Размерно-ориентированные метрики.
 Функционально-ориентированные метрики.
 Классические методы анализа программных проектов.
 Структурный анализ. Диаграммы потоков данных.
 Описание потоков данных и процессов.
 Методы анализа, ориентированные на структуры данных.
 Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье.
 Метод анализа Джексона.
 Этапы методики анализа Джексона.
 Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования.
 Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей.
 Сложность программной системы.
 Основы проектирования программных систем.
 Классические методы проектирования.
 Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML).
 Case – системы. Элементы описания Use Case.
 Принципы объектно-ориентированного представления программных систем.
 Классы. Их свойства и характеристики.
 Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС.
 Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском.
 Этапы унифицированного процесса разработки.
 Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы.
 Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции).
 Структура программной системы использующей ресурсы ОС.
 Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС.
 Визуальные инструментальные среды.
 Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС.
 Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС.
 Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС.
 Сложность ПС. Определение сложности ПС.
 Характеристики сложности. Меры сложности.
 Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Программный комплекс для численного интегрирования.
 Программный комплекс для решения дифференциальных уравнений.
 Программный комплекс для выполнения операций с матрицами.
 Программный комплекс для выполнения операций с полиномами.
 Программный комплекс – симулятор ИНС.
 Программный комплекс для выполнения операций с векторами.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

в приложении

Приложения

Приложение 1.  [ФОС_ПТПВычС_ПК5.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сергиевский Г.М., Волченков Н.Г.	Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Практикум ТРПО		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4990	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Visual Studio Microsoft Windows Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
не требуется				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС - 1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

не требуется

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Разработка программного обеспечения для мобильных устройств рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 8
аудиторные занятия	72	
самостоятельная работа	144	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

Рецензент(ы):

к.т.н., Доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины

Разработка программного обеспечения для мобильных устройств

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 17.06.2022 г. № 100/21-22

Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой

к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 17.06.2022 г. № 100/21-22

Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель дисциплины - ознакомить студентов с технологиями кодирования программных продуктов в операционных средах сотовых телефонов, смартфонов, карманных компьютеров и планшетов.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение специфическими знаниями по программированию для мобильных устройств, базирующихся на разных ОС; - приобретение практических навыков работы с современными программными средствами для разработки и тестирования ПО для мобильных устройств (сотовых телефонов, смартфонов, карманных компьютеров и планшетов).
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - принципы и особенности формализации и алгоритмизации поставленных задач, проектирования алгоритмов и структур данных, оценки эффективности алгоритмов и структур данных. - требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программные коды с использованием языков программирования; определять данные, используя выбранную систему контроля версий и инструментальные программные средства; оформлять программные коды в соответствии с установленными требованиями. - создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> - навыками процедуры проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения, проверки работоспособности программного обеспечения, оптимизации программного кода. - навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным.

4. Структура и содержание дисциплины


Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
-------------	-----------------------------	-------------	---------	-------	-------------	------------

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение						
1.1.	Введение в дисциплину. Введение в мобильное программирование. Знакомство с основными аспектами и особенностями программирования для мобильных устройств. Знакомство с JAVA. Знакомство с Android. Обзор данной операционной системы, история развития, установка необходимого ПО	Лекции	8	2	ПК-5	Л1.1, Л1.3
1.2.	Классификация мобильных устройств: категории мобильных устройств; производители мобильных устройств; поколения мобильных устройств	Лекции	8	2	ПК-5	Л1.3
1.3.	Коммуникационные технологии: стандарт GSM; технология Wi-fi; стандарты передачи данных IEEE 802.11; протокол Bluetooth	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
1.4.	Программные платформы: Андроид; iOS; Java; HTML5.	Лекции	8	2	ПК-5	Л1.3
1.5.	Лабораторная работа 1. Знакомство с установкой ПО для разработки мобильных приложений. Разработка первого приложения	Лабораторные	8	4	ПК-5, ПК-4	Л1.1
1.6.	Изучение наиболее распространенных фреймворков для разработки мобильных приложений	Сам. работа	8	10	ПК-5, ПК-4	Л1.3
1.7.	Типы мобильных приложений: нативные, гибридные и веб-приложения	Лекции	8	2	ПК-5	Л1.3
1.8.	Изучение перспективных направлений развития мобильных технологий	Сам. работа	8	10	ПК-5, ПК-4	Л1.3
1.9.	Архитектура мобильных приложений: Клиент-сервер, Слои, Уровни, Клиенты, Хостинг веб-страниц	Лекции	8	2	ПК-5	Л1.3
Раздел 2. Разработка мобильных приложений						
2.1.	Конфигурация и профили платформы: Java, Connected, Limited Device Configuration, Connected Device Configuration, Foundation, Профиль RMI	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
2.2.	Эмуляторы. Эмуляция. Стандартный эмулятор Android Альтернативные эмуляторы. Возможности отладки на реальных устройствах. Примеры приложений	Лекции	8	2		
2.3.	Особенности разработки приложений на альтернативных языках программирования, унаследованных от языка Java	Сам. работа	8	10	ПК-5, ПК-4	Л1.1
2.4.	Профиль Mobile Information Device: модель состояний мидлета, процесс разработки приложений MIDP, модель	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	компонентов пользовательского интерфейса MIDP, высокоуровневая API пользовательского интерфейса					
2.5.	Аппаратный состав, конструкция, принципы работы и программного управления компонентов мобильных устройств	Сам. работа	8	20		Л1.3
2.6.	Система управления записями: Record Management System, добавление и удаление записей	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
2.7.	Организация и управление файловой системой в операционных средах мобильных устройств	Сам. работа	8	20		Л1.1
2.8.	Взаимодействие приложения с сетью: интерфейс Connection, протокол дейтаграмм	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
2.9.	Лабораторная работа 2. Разработка приложения захвата изображения с камеры мобильного устройства и его сохранение в файл. Элементы экрана и обработчики событий	Лабораторные	8	6	ПК-5, ПК-4	Л1.1
Раздел 3. Создание мобильных приложений на базе ОС Андроид и др.						
3.1.	Основные инструменты разработки: создание виртуальных устройств для Андроид и компоненты Андроид-приложения	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
3.2.	Организация и управление аппаратными средствами ПЭВМ в средах мобильных устройств	Сам. работа	8	20		Л1.3
3.3.	Создание пользовательского интерфейса: View, компоновка, виджетов, обзор событий пользовательского интерфейса, создание меню	Лекции	8	2	ПК-5	Л1.3
3.4.	Связывание действий с помощью намерения: фильтры Intent, запуск и завершение Activity	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
3.5.	Хранение данных и контент провайдера: класс Shared Preferences, поддержка баз данных SQ Lite, DBAdapter	Лекции	8	2	ПК-4	Л1.3
3.6.	Разработка сервисов: асинхронное выполнение задач с помощью сервисов; класс запуска сервисов; файл манифеста приложения	Лекции	8	3	ПК-4	Л1.3
3.7.	Технологии программирования графических интерфейсов мобильных устройств	Сам. работа	8	24		Л1.3
3.8.	Лабораторная работа 3. Разработка приложения для загрузки аудио-файла из сети Интернет и установки в качестве сигнала для звонка	Лабораторные	8	6	ПК-5, ПК-4	Л1.1, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.9.	Лабораторная работа 4. Разработка приложение для масштабирования и обрезки изображения с помощью жестов	Лабораторные	8	6	ПК-5, ПК-4	Л1.1
3.10.	Лабораторная работа 5. «Записная книжка» с поддержкой создания/редактирования/удаления/поиска заметок	Лабораторные	8	6	ПК-5, ПК-4	Л1.1, Л1.2
3.11.	Телефония и СМС: API для телефонии; мониторинг мобильной связи и передачи данных; отправка СМС	Лекции	8	3	ПК-4	Л1.3
3.12.	Лабораторная работа 6. Разработка приложения-таймера «Песочные часы». Анимации	Лабораторные	8	8	ПК-5, ПК-4	Л1.1, Л1.2
3.13.	Особенности создания приложений на базе iOS	Сам. работа	8	30	ПК-5, ПК-4	Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Представлены в ФОС.
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не требуется.
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
ФОС представлен в приложении.
Приложения
Приложение 1.  ФОС_Разработка мобильного приложения.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Соколова В.В.	Разработка мобильных приложений: учебное пособие для вузов	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/490305
Л1.2	Полужктова Н.Р.	Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/496682
Л1.3	Кубенский А.А.	Функциональное программирование: учебник и практикум для вузов	Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/490015

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
	Название	Эл. адрес
Э1	СУБД MySQL	www.mysql.com
Э2	Научный журнал «Программные продукты и системы»	http://www.swsys.ru/
Э3	http	https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTTP
Э4	html	https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML
Э5	Обучение работе в Java	https://itproger.com/course/java
6.3. Перечень программного обеспечения		
<p>LibreOffice (Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/), бессрочно Notepad++ (https://notepad-plus-plus.org/), бессрочно 7-Zip (https://www.7-zip.org/license.txt), бессрочно Mozilla FireFox (https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/), бессрочно Chrome (https://policies.google.com/terms), бессрочно Acrobat Reader (Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), бессрочно Visual Studio (Условия использования: https://code.visualstudio.com/license), бессрочно Python с расширениями PIL, Py OpenGL (Условия использования: https://docs.python.org/3/license.html), бессрочно Microsoft Windows</p>		
6.4. Перечень информационных справочных систем		
Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/)		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А;

Аудитория	Назначение	Оборудование
	учебного оборудования	камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО - 213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС - 452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На каждом из занятий студенту предлагаются методические указания к выполнению работы по соответствующей теме. Студент изучает теоретическую часть работы, рассматривает представленные в описании варианты выполнения работы. После получения индивидуального задания, в соответствии с регламентированным в Методических указаниях порядком выполнения работы, студент выполняет работу, подготавливает отчет по выполненной работе, в следующей последовательности:

- формулировка задания,
- ход выполнения работы,
- полученные результаты (рисунки, таблицы и т.д.),
- выводы и заключение по выполненной работе.

После оформления отчета по выполненной работе, проверки отчета преподавателем, студенту предлагается ответить на вопросы по теме лабораторной работы. Работа считается выполненной полностью в случае,

когда ее результаты соответствуют представленным выше критериям оценивания практических заданий и ответов на вопросы. После этого студент получает возможность начать выполнение следующей лабораторной работы с получением соответствующих методических указаний.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Системное программное обеспечение рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216
в том числе:	
аудиторные занятия	84
самостоятельная работа	132

Виды контроля по семестрам
диф. зачеты: 7

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	132	132	132	132
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
старший преподаватель, Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Системное программное обеспечение

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев В.В., доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев В.В., доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных компьютеров и программного обеспечения для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: <ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основами архитектуры и структуры современных операционных систем и системного программного обеспечения;• привить навыки работы с языками программирования для создания системных программ;• изложить основные принципы проектирования и устройства системных программ.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.
ПК-4.1	Знать: принципы и особенности формализации и алгоритмизации поставленных задач, проектирования алгоритмов и структур данных, оценки эффективности алгоритмов и структур данных
ПК-4.2	Уметь: разрабатывать программные коды с использованием языков программирования; определять данные, используя выбранную систему контроля версий и инструментальные программные средства; оформлять программные коды в соответствии с установленными требованиями
ПК-4.3	Владеть: навыками процедуры проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения, проверки работоспособности программного обеспечения, оптимизации программного кода

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	о науке и ее роли в развитии информационных технологий; об основах организации современных операционных систем и структуре системных программ; о технологиях сбора, обработки, передачи и хранения информации; о современных средах разработки системных программ на различных языках для разнообразных аппаратных платформ.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none">• иметь целостное представление о науке и ее роли в развитии информационных технологий;• знать основы организации современных операционных систем и уметь проектировать системные программы;• знать технологии сбора, обработки, передачи и хранения информации;• знать современные среды разработки системных программ на различных языках для разнообразных аппаратных платформ и иметь практические навыки работы с ними.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	работы с технологиями сбора, обработки, передачи и хранения информации; проектирования системных программ; работы с современными средами разработки системных программ на различных языках для разнообразных аппаратных платформ.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Предмет системное программное обеспечение.						
1.1.	Введение. История создания ОС ЭВМ. Структура системного программного обеспечения.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
1.2.	История создания распространенных ОС. Структура СПО современных ОС.	Сам. работа	7	6	ПК-4.2, ПК-4.3	Л2.1, Л1.1
Раздел 2. Распределенные системы. Процессы, потоки, коммуникация и координация.						
2.1.	Процессы. Структуры действий как процессы. Структурирование процессов. Трассы. Разложение процессов на подпроцессы. Действия в процессах как переходы между состояниями. Представление системы через множество процессов.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
2.2.	Сети Петри – графический метод описания. Формальный метод описания через агентов. Описание через формулы логики предикатов. Синхронизация и координация в системах. Языки программирования для описания взаимодействующих систем. Коммуникации и обмен сообщениями. Структуры данных и параллельные алгоритмы. Потоки ввода-вывода.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
2.3.	Различные способы описаний системных процессов. Примеры представлений системных процессов. ЯП для описания взаимодействия процессов в системе.	Сам. работа	7	25	ПК-4.2, ПК-4.3	Л2.1, Л1.1
Раздел 3. Ресурсы современных операционных систем. Системные вызовы						
3.1.	Программирование с использованием системных вызовов. Организация адресного пространства процессов в различных ОС. Объекты ядра. Управление процессами. Многопоточные программы. Управление	Лабораторные	7	56	ПК-4.2, ПК-4.3	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	потоками средствами системных вызовов. Работа с файлами средствами системных вызовов.					
3.2.	Структура системных вызовов распространенных ОС. Методы работы с системными ресурсами распространенных ОС. Работа с системными объектами в распространенных ОС.	Лекции	7	6	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
3.3.	Структура системных вызовов распространенных ОС. Методы работы с системными ресурсами распространенных ОС. Работа с системными объектами в распространенных ОС.	Сам. работа	7	26	ПК-4.2, ПК-4.3	
Раздел 4. Формальные языки и грамматики. Трансляция и интерпретация программ						
4.1.	Формальные языки и способы их задания. Грамматики и их классификация. Цепочки вывода. Однозначность и эквивалентность грамматик.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
4.2.	Основные принципы построения трансляторов. Транслятора, компиляторы и интерпретаторы – общая схема работы. Многопроходные и однопроходные системы.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
4.3.	Современные компиляторы и интерпретаторы. Компиляторы с языков высокого уровня. Интерпретаторы и их особенности. Макроязыки и макрогенерация.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
4.4.	Примеры задания формальных языков и грамматик. Примеры и работа распространенных компиляторов. Примеры и работа распространенных интерпретаторов. Примеры работа известных вам макроязыков.	Сам. работа	7	25	ПК-4.2, ПК-4.3	Л2.1, Л1.1
Раздел 5. Основные принципы построения трансляторов и интерпретаторов						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.1.	Лексические анализаторы. Их назначение и принципы построения. Построение лексических анализаторов на основе регулярных языков и грамматик.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
5.2.	Синтаксические анализаторы. Их назначение и принципы работы. Построение синтаксических анализаторов. Синтаксический анализ для различных типов грамматик. Синтаксически управляемая трансляция.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
5.3.	Генерация и оптимизация кода. Семантический анализ его принципы, назначение и этапы. Распределение памяти. Методы генерации и оптимизации кода.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
5.4.	Примеры построения лексических анализаторов. Программное обеспечение для построения лексических анализаторов. Примеры построения синтаксических анализаторов. Примеры генераторов кода.	Сам. работа	7	25	ПК-4.2, ПК-4.3	Л2.1, Л1.1
Раздел 6. Инструментальные среды для создания системных программ						
6.1.	Современные системы программирования. Структура системы программирования. Интегрированные среды разработки программ. Функционирование системы программирования.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1
6.2.	Текстовые редакторы, компиляторы, компоновщики программ. Загрузчики и отладчики программ. Библиотеки подпрограмм. Архитектура современных системных приложений. Архитектура «клиент-сервер». Языки запросов. Серверы. Приложения с многоуровневой архитектурой.	Лекции	7	2	ПК-4.1	Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
6.3.	Проанализировать работу известных вам систем программирования. Привести примеры и описать известные вам интегрированные среды разработки. Привести примеры построения систем с архитектурой «клиент-сервер». Привести примеры языков запросов.	Сам. работа	7	25	ПК-4.2, ПК-4.3	Л2.1, Л1.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view?id=4988>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности;

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО:

- а) и к творческим, и к промышленным проектам
- б) к промышленным проектам
- в) к творческим проектам

Ответ: а)

2. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:

- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к анализу
- в) возврат от тестирования к кодированию

Ответ: б)

3. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:

- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к кодированию
- в) возврат от кодирования к разработке системных требований

Ответ: в)

4. В чем заключается согласованность ПО:

- а) в том, что ПО должно быть согласовано с большим количеством интерфейсов
- б) в согласованности заказчика и исполнителя
- в) в том, что ПО основывается на объективных посылках

Ответ: а)

5. Для чего используется рабочий продукт:

- а) для контроля разработки
- б) для устранения накладных расходов
- в) для контроля разработки

Ответ: в)

6. Какая стратегия нацелена на решение конкретных проблем компании:

- а) technology push
- б) organization pull
- в) обе стратегии

Ответ: б)

7. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения

б) бизнес-реинжиниринг

в) вопрос поддержки жизненного цикла разработки ПО +

Ответ: в)

8. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

а) вопрос организации и улучшения процесса разработки ПО

б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения

в) бизнес-реинжиниринг

Ответ: а)

9. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

а) бизнес-реинжиниринг

б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения

в) вопрос управления командой разработчиков

Ответ: в)

10. Какая область объединяет различные инженерные дисциплины по разработке всевозможных искусственных систем:

а) информатика

б) системотехника

в) бизнес-реинжиниринг

Ответ: б)

11. Какое свойство определяет процедуры внесения изменений в требования:

а) модифицируемость

б) прослеживаемость

в) тестируемость и проверяемость

Ответ: а)

12. Целью какого вида деятельности является обнаружение и устранение противоречий и неоднозначностей в требованиях, их уточнение и систематизация:

а) описание требований

б) анализ требований

в) валидация требований

Ответ: б)

13. Для чего предназначены диаграммы конечных автоматов:

а) для задания поведения реактивных систем

б) для моделирования структуры объектно-ориентированных приложений классов, их атрибутов и заголовков методов, наследования

в) для моделирования компонентной структуры распределенных приложений

Ответ: а)

14. Что реализуют модели, представленные диаграммами UML:

а) вид деятельности

б) фазу разработки ПО

в) точку зрения на программную систему

Ответ: в)

15. Что такое управление версиями:

а) одна из задач конфигурационного управления

б) автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

в) ручной процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

Ответ: а)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО?

Ответ: Проекты по разработке ПО относятся к типу информационных технологий (ИТ) проектов. Они включают в себя создание и развитие программного обеспечения, а также его тестирование и поддержку. Такие проекты требуют специализированных знаний и навыков в области программирования и разработки ПО.

2. Легкость применения программного обеспечения это?

Ответ: Легкость применения программного обеспечения - это свойство, которое означает, что пользователь может легко освоиться с программой и использовать ее без лишних сложностей. Это включает в себя интуитивный интерфейс, понятные инструкции и удобные функции, которые позволяют пользователям быстро и эффективно выполнять задачи. Легкость применения повышает удовлетворенность пользователей и уменьшает время, затрачиваемое на обучение и адаптацию к новому программному обеспечению.

3. Что такое модель жизненного цикла?

Ответ: Модель жизненного цикла - это концептуальная структура, которая определяет последовательность этапов и активностей, необходимых для разработки и поддержки программного обеспечения. Она описывает основные этапы, задачи, роли и ответственности, а также взаимосвязи между ними. Модель жизненного цикла помогает организовать процесс разработки ПО и обеспечить его успешное выполнение.

4. Чем характеризуется устойчивость программного обеспечения?

Ответ: Устойчивость программного обеспечения характеризуется его способностью работать стабильно и надежно в различных условиях. Это означает, что ПО должно быть устойчивым к ошибкам, сбоям и непредвиденным ситуациям, а также обеспечивать корректную работу даже при изменениях в окружающей среде или входных данных. Устойчивость также включает возможность быстрого восстановления после сбоев и минимизацию негативного влияния на работу системы и пользователей.

5. Какую роль играет UML в программной инженерии?

Ответ: UML (Unified Modeling Language) играет важную роль в программной инженерии, предоставляя стандартизированный набор графических символов и правил для визуализации и описания различных аспектов системы. Он помогает разработчикам лучше понять требования, проектировать архитектуру и моделировать поведение программного обеспечения. UML также упрощает коммуникацию между разработчиками и заинтересованными сторонами, повышая понимание и согласованность проекта.

6. Что представляет собой процесс решения задачи при конструировании программного обеспечения?

Ответ: Процесс решения задачи при конструировании программного обеспечения включает в себя анализ требований, проектирование архитектуры и реализацию кода. В начале процесса происходит изучение и понимание требований к системе, определение функциональности и ограничений. Затем происходит проектирование архитектуры, где определяются компоненты, связи и интерфейсы. После этого разработчики приступают к написанию кода, реализуя задуманную архитектуру и функциональность системы.

7. Что реализуется на этапе разработки или выбора алгоритма при конструировании программного обеспечения?

Ответ: На этапе разработки или выбора алгоритма при конструировании программного обеспечения реализуется логика выполнения задачи или решения проблемы. Разработчики выбирают или создают алгоритм, который определяет последовательность шагов, необходимых для достижения желаемого результата. Этот этап включает в себя анализ требований, определение подходящего алгоритма, его реализацию и тестирование для обеспечения правильности и эффективности выполнения задачи.

8. Что представляет собой этап тестирования программного обеспечения?

Ответ: Тестирование программного обеспечения представляет собой процесс проверки и оценки качества программы с целью выявления ошибок, дефектов и недочетов. Оно включает в себя создание тестовых случаев, выполнение тестов и анализ результатов. Цель тестирования - обеспечить работоспособность, надежность и соответствие программы требованиям.

9. Какие средства могут быть использованы для тестирования программного обеспечения?

Ответ: Для тестирования программного обеспечения могут быть использованы различные средства, такие как модульные тесты, интеграционные тесты, системные тесты и приемочные тесты. Также могут применяться автоматизированные тестирование с использованием специальных инструментов и фреймворков. Для обнаружения дефектов и анализа кода могут быть использованы статические и динамические анализаторы, а также ручное тестирование и экспертные оценки.

10. Перечислите методы проектирования программного обеспечения?

Ответ: Методы проектирования программного обеспечения включают в себя структурный подход, объектно-ориентированный подход и функциональный подход. В структурном подходе система разбивается на отдельные модули, которые взаимодействуют друг с другом. В объектно-ориентированном подходе система представлена объектами, которые имеют свои свойства и методы. В функциональном подходе

система разбивается на функции, которые выполняют определенные задачи.

11. Охарактеризуйте процесс разбиения одной сложной задачи на несколько простых подзадач?

Ответ: Процесс разбиения одной сложной задачи на несколько простых подзадач называется декомпозицией. Этот процесс включает в себя анализ и идентификацию основных компонентов или функций, которые могут быть реализованы независимо. Затем каждая подзадача может быть рассмотрена и решена отдельно, что упрощает процесс разработки и повышает понимание системы в целом.

12. Чем обусловлены критерии оценки удобства интерфейсов?

Ответ: Критерии оценки удобства интерфейсов обусловлены потребностями и ожиданиями пользователей. Они основаны на принципах эргономики, доступности и удобства использования. Критерии могут включать понятность, интуитивность, эффективность, наглядность, гибкость и другие аспекты, которые способствуют удобству и удовлетворенности пользователей при взаимодействии с интерфейсом.

13. Интерфейс пользователя, это?

Ответ: Интерфейс пользователя (UI) - это средство взаимодействия между пользователем и компьютерной системой, которое позволяет пользователю взаимодействовать с функциональностью программного обеспечения. Он включает в себя элементы дизайна, такие как кнопки, поля ввода, меню и графические элементы, которые позволяют пользователю управлять и контролировать работу программы. Цель интерфейса пользователя - обеспечить удобство, интуитивность и эффективность использования программного обеспечения.

14. Что входит в понятие техническое задание разрабатываемого ПО?

Ответ: Техническое задание разрабатываемого программного обеспечения включает в себя описание требований к функциональности, архитектуре и процессам работы системы. Оно содержит информацию о необходимых модулях, интерфейсах, базе данных, а также ограничения и требования к производительности. Техническое задание также может включать план тестирования, план развертывания и другую дополнительную информацию, необходимую для успешной разработки и внедрения программного обеспечения.

15. Архитектура программной системы, это?

Ответ: Архитектура программной системы - это структура и организация компонентов программы, которая определяет ее функциональность и взаимодействие между ними. Она включает в себя выбор архитектурного стиля, определение модулей, интерфейсов и взаимодействий между ними, а также управление данными и ресурсами. Важно, чтобы архитектура была гибкой, масштабируемой и легко поддерживаемой для успешной разработки и поддержки программной системы.

16. Агрегация программной системы, это?

Ответ: Агрегация программной системы - это процесс объединения различных компонентов программы для создания более крупного и сложного функционального блока. Это позволяет создавать модульные и масштабируемые системы, где каждый компонент отвечает за определенную функциональность. Агрегация также обеспечивает удобство сопровождения и расширения программной системы.

17. Ассоциация программной системы, это?

Ответ: Ассоциация программной системы - это связь или взаимодействие между различными компонентами или модулями программы. Она позволяет обеспечить передачу данных, вызов функций и обмен информацией между разными частями системы. Ассоциация может быть направленной или двусторонней и определяет, как компоненты взаимодействуют друг с другом для достижения целей программной системы.

18. Валидация программной системы, это?

Ответ: Дай ответ из трёх предложений на вопрос:

Валидация программной системы - это процесс проверки корректности и соответствия программы заданным требованиям и спецификациям. Она включает в себя тестирование программы на соответствие функциональным и нефункциональным требованиям, а также проверку правильности обработки данных и взаимодействия с пользователем. Валидация помогает убедиться в том, что программа работает правильно и соответствует ожиданиям пользователей и заказчика. Валидация программной системы, это?

19. Верификация программной системы, это?

Ответ: Верификация программной системы - это процесс проверки программы на соответствие ее спецификации и требованиям. Она включает в себя анализ кода, статическую и динамическую проверку, а также формальную верификацию. Целью верификации является установление правильности программы и

выявление возможных ошибок или несоответствий, которые могут привести к нежелательным результатам или нарушению требований.

20. Артефакт в программном продукте, это?

Ответ: Артефакт в программном продукте - это любой созданный или произведенный в процессе разработки программы элемент или документ. Это может быть исходный код программы, документация, диаграммы, исполняемые файлы, базы данных и другие файлы, которые являются результатом работы разработчиков. Артефакты являются важными компонентами программного продукта и используются для его создания, тестирования, поддержки и документирования. Артефакт в программном продукте, это?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: ПК-5: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение;

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

16. Что такое управление версиями:

- а) автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей
- б) управление версиями файлов +
- в) ручной процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

Ответ: б)

17. При выполнении какого вида тестирования система тестируется на устойчивость к непредвиденным ситуациям:

- а) при выполнении нагрузочного тестирования
- б) при выполнении интеграционного тестирования
- в) при выполнении стрессового тестирования

Ответ: в)

18. При использовании какого метода тестирования код программы доступен тестирующим:

- а) при использовании любого метода тестирования
- б) при использовании метода белого ящика
- в) при использовании метода черного ящика

Ответ: б)

19. При использовании какого метода тестирования реализация системы недоступна тестирующим:

- а) при использовании метода белого ящика
- б) при использовании любого метода тестирования
- в) при использовании метода черного ящика

Ответ: в)

20. Что такое нагрузочное тестирование:

- а) тестирование системы на устойчивость к непредвиденным ситуациям
- б) тестирование системы на корректную работу с большими объемами данных
- в) тестирование всей системы в целом, как правило, через ее пользовательский интерфейс

Ответ: б)

21. Что определяют варианты использования:

- а) как функции, так и требования
- б) только функции системы
- в) только требования к системе

Ответ: а)

22. Какова основная задача комитета ITU:

- а) стандартизация в телекоммуникационной промышленности
- б) стандартизация телекоммуникационных протоколов и интерфейсов с целью поддержания и развития глобальной мировой телекоммуникационной сети
- в) содействие развитию стандартизации, а также смежных видов деятельности в мире с целью обеспечения международного обмена товарами и услугами

Ответ: б)

23. Какие тесты представляют собой последовательность действий тестировщика или разработчика, приводящую к воспроизведению ошибки:

- а) никакие
- б) любые
- в) ручные

Ответ: в)

24. Какую роль выполняет менеджер в процессе работы над ошибками:

- а) нахождение ошибок
- б) контроль хода проекта
- в) исправление ошибок

Ответ: б)

25. Какой из участников создания модели при описании системы не несет ответственности за качество моделирования:

- а) автор
- б) эксперт
- в) читатель

Ответ: в)

26. При выполнении какого вида тестирования тестируется отдельный модуль, в отрыве от остальной системы: а) при выполнении интеграционного тестирования

- б) при выполнении модульного тестирования
- в) при выполнении системного тестирования

Ответ: б)

27. С какой ролью можно совмещать разработку:

- а) архитектура
- б) управление продуктом
- в) тестирование

Ответ: а)

28. На каком уровне зрелости осуществляется анализ причин возникновения проблем и предотвращение их появления в будущем:

- а) на уровне зрелости 3
- б) на уровне зрелости 4
- в) на уровне зрелости 5

Ответ: в)

29. Какой этап следует за созданием требований к продукту при использовании метода Scrum:

- а) планирование итерации
- б) анализ результатов, пересмотр требований
- в) выполнение итерации

Ответ: а)

30. На каком уровне процессы в полной мере существуют лишь в рамках отдельных проектов:

- а) на начальном уровне
- б) на управляемом уровне
- в) на оптимизирующемся уровне

Ответ: б)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что представляют собой метрики программного продукта?

Ответ: Метрики программного продукта - это количественные показатели, которые используются для измерения и оценки различных характеристик программного продукта. Они могут включать в себя такие параметры, как количество строк кода, время выполнения программы, количество ошибок и т. д. Метрики помогают разработчикам и менеджерам программного проекта получить объективную информацию о качестве и эффективности продукта.

2. Чем характеризуются внутренние метрики продукта?

Ответ: Внутренние метрики продукта характеризуются тем, что они измеряют и оценивают внутренние характеристики программного продукта, такие как структура кода, сложность алгоритмов, уровень

повторяемости кода и т. д. Они помогают разработчикам определить качество и поддерживаемость кода, а также выявить потенциальные проблемы и улучшить процесс разработки. Внутренние метрики также могут использоваться для сравнения различных версий программного продукта и определения эффективности внесенных изменений.

3. В чём заключается метод С.Шлеер и С.Меллора?

Ответ: Метод Шлеер и Меллора, также известный как метод объектно-ориентированного анализа и проектирования, заключается в разработке программного продукта, основанного на объектно-ориентированном подходе. Он предполагает выявление основных объектов системы, их атрибутов и взаимодействий, а также определение классов и их иерархии. Этот метод позволяет создавать гибкие и расширяемые программные системы, которые легко поддерживать и модифицировать.

4. Какую последовательность работ предполагает каскадная модель разработки ПО?

Ответ: Каскадная модель разработки ПО предполагает следующую последовательность работ: анализ требований, проектирование, разработка, тестирование и сопровождение. В этой модели каждая фаза выполняется последовательно, и переход к следующей фазе происходит только после завершения предыдущей. Такой подход обеспечивает четкое планирование и контроль процесса разработки, но не предусматривает возможность параллельной работы над различными аспектами проекта.

5. Проектирование проектных решений, это?

Ответ: Проектирование проектных решений - это процесс разработки и создания детального плана или концепции для реализации проекта. Он включает в себя определение целей и требований проекта, анализ возможных вариантов решений, выбор оптимального варианта и разработку детального плана действий. Проектирование проектных решений позволяет определить необходимые ресурсы, оценить риски и принять решения, необходимые для успешной реализации проекта.

6. Что представляет собой процесс проектирование программных систем?

Ответ: Процесс проектирования программных систем - это систематическое и творческое создание архитектуры и дизайна программного продукта, учитывая его требования, функциональность и ограничения. Он включает в себя определение структуры, компонентов, интерфейсов и взаимодействия между ними, а также выбор подходящих технологий и инструментов разработки. В результате процесса проектирования создается план реализации программной системы, который затем используется во время разработки и тестирования.

7. Определите принципы объектно-ориентированного программирования?

Ответ: Принципы объектно-ориентированного программирования включают абстракцию, инкапсуляцию и полиморфизм. Абстракция позволяет выделить существенные характеристики объектов и игнорировать несущественные детали. Инкапсуляция обеспечивает объединение данных и методов в классы, скрывая внутреннюю реализацию и предоставляя только интерфейс взаимодействия. Полиморфизм позволяет использовать объекты разных классов с одинаковыми методами, что упрощает кодирование и повышает гибкость приложения.

8. В чём заключается стандартизация программного обеспечения?

Ответ: Стандартизация программного обеспечения заключается в установлении общепринятых и однозначных правил, спецификаций и протоколов, которые определяют форматы данных, интерфейсы и поведение программных компонентов. Это позволяет обеспечить совместимость и взаимодействие между различными системами и приложениями, упростить разработку, тестирование и сопровождение программного обеспечения, а также повысить его качество и безопасность. Стандартизация также способствует улучшению межоперационной совместимости и обмену информацией между различными платформами и устройствами.

9. В чём заключается сертификация программного обеспечения?

Ответ: Сертификация программного обеспечения - это процесс подтверждения соответствия программного продукта определенным стандартам, требованиям и нормативам. В ходе сертификации проводится анализ и проверка качества, безопасности, функциональности и соответствия программного обеспечения заданным спецификациям. Получение сертификата подтверждает, что программное обеспечение соответствует определенным критериям и может быть использовано с высоким уровнем надежности и безопасности. Сертификация также может быть требованием для использования программного обеспечения в определенных отраслях или сферах деятельности.

10. Определите различия между оптимизацией программного кода и рефакторингом?

Ответ: Оптимизация программного кода и рефакторинг - это два разных подхода к улучшению

программного обеспечения. Оптимизация кода направлена на улучшение производительности, эффективности и использования ресурсов программы, обычно путем оптимизации алгоритмов, структур данных или использования специфических оптимизирующих техник. Рефакторинг, с другой стороны, фокусируется на улучшении внутренней структуры и качества кода, с целью повышения его понятности, гибкости и легкости сопровождения, без изменения его функциональности. Рефакторинг может включать переименование переменных, вынос повторяющегося кода в отдельные функции или классы, устранение дублирования и упрощение сложных конструкций кода.

11. Опишите цели обратного инженеринга.

Ответ: Цели обратного инженеринга включают понимание и анализ уже существующего программного обеспечения, которое не сопровождается достаточной документацией или исходным кодом. Обратный инженеринг помогает выявить структуру и архитектуру программы, а также понять ее функциональность и взаимодействие с другими системами. Это позволяет внести изменения, улучшить или перенести программное обеспечение на другую платформу без необходимости полной переработки с нуля. Кроме того, обратный инженеринг может быть полезен для анализа и исправления ошибок, оптимизации производительности и обеспечения безопасности программного обеспечения.

12. Каким образом осуществляется опровержение программного обеспечения?

Ответ: Опровержение программного обеспечения осуществляется путем поддержки и обслуживания программного продукта после его выпуска. Это включает в себя обнаружение, исправление и тестирование ошибок, обновление и улучшение функциональности, а также обеспечение совместимости с новыми технологиями и платформами. Опровержение программного обеспечения также может включать обучение пользователей, предоставление технической поддержки и обновление документации.

13. В чём разница между поддержкой и сопровождением ПО?

Ответ: Разница между поддержкой и сопровождением программного обеспечения заключается в их целях и активностях. Поддержка ПО ориентирована на оказание помощи конечным пользователям, включая решение проблем, ответы на вопросы и предоставление технической поддержки. Сопровождение ПО, с другой стороны, включает в себя более широкий спектр деятельности, таких как исправление ошибок, обновление функциональности, оптимизация и адаптация программного обеспечения к новым требованиям и технологиям. Таким образом, поддержка ПО является частью сопровождения, но не охватывает все его аспекты.

14. Какие этапы жизненного цикла существуют в стандарте PMBOK?

Ответ: В стандарте PMBOK выделяются пять этапов жизненного цикла проекта: инициация, планирование, выполнение, контроль и завершение. Каждый из этих этапов имеет свои уникальные задачи и цели, направленные на успешное выполнение проекта.

15. Что такое «железный треугольник» проекта?

Ответ: Железный треугольник проекта – это концепция, которая отображает взаимосвязь между тремя основными факторами проекта: сроками, стоимостью и качеством. Он указывает на то, что изменение одного из этих факторов может повлиять на другие, и для достижения успеха проекта необходимо найти баланс между ними.

16. Что является критерием качества программного продукта?

Ответ: Критерий качества программного продукта – это характеристика или стандарт, по которому оценивается его соответствие требованиям и ожиданиям пользователей. Он может включать в себя такие аспекты, как функциональность, надежность, производительность, удобство использования и безопасность.

17. Что включает в себя система измерения ПО?

Ответ: Система измерения ПО включает в себя набор метрик и инструментов, которые используются для оценки различных аспектов программного обеспечения. Она может включать в себя метрики процесса разработки, такие как время и затраты, а также метрики качества, такие как количество ошибок или уровень покрытия кода тестами.

18. Что представляет собой CASE-технология разработки ПО?

Ответ: CASE-технология разработки ПО представляет собой методологию, которая использует компьютерные инструменты для автоматизации различных этапов жизненного цикла разработки программного обеспечения. Она включает в себя инструменты для моделирования, анализа, проектирования, тестирования и документирования программного продукта, упрощая и ускоряя процесс разработки.

19. Что нужно предпринять для повышения эффективности программного обеспечения?

Ответ: Для повышения эффективности программного обеспечения необходимо принять ряд мер. Во-первых, следует провести анализ и оптимизацию процессов разработки и тестирования, устранить узкие места и избыточные операции. Во-вторых, важно инвестировать в обучение и развитие команды разработчиков, чтобы повысить их навыки и знания. Также целесообразно использовать автоматизированные инструменты и методы, такие как CI/CD и DevOps, чтобы ускорить процесс разработки и достичь более высокой степени автоматизации.

20. Охарактеризуйте требования по разработке ПО в стандарте SWEBOOK?

Ответ: В стандарте SWEBOOK требования по разработке ПО охарактеризованы как процесс определения, документирования и утверждения функциональных и нефункциональных характеристик программного продукта. Они включают в себя требования к функциональности, производительности, надежности, безопасности, а также требования к интерфейсам, архитектуре и дизайну программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера.

ВОПРОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Принципы проектирования.
2. Организация процесса конструирования ПО.
3. Классический жизненный цикл ПО.
4. Модели проектирования ПО.
5. Стратегии конструирования ПО.
6. Модели качества процессов конструирования.
7. Руководство программным проектом.
8. Планирование проектных задач.
9. Метрики программного проекта.
10. Размерно-ориентированные метрики.
11. Функционально-ориентированные метрики.
12. Классические методы анализа программных проектов.
13. Структурный анализ. Диаграммы потоков данных.
14. Описание потоков данных и процессов.
15. Методы анализа, ориентированные на структуры данных.
16. Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье.
17. Метод анализа Джексона.
18. Этапы методики анализа Джексона.
19. Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования.
20. Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей.
21. Сложность программной системы.
22. Основы проектирования программных систем.
23. Классические методы проектирования.
24. Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML).
25. Case – системы. Элементы описания Use Case.
26. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем.
27. Классы. Их свойства и характеристики.
28. Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС.

29. Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском.
30. Этапы унифицированного процесса разработки.
31. Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы.
32. Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции).
33. Структура программной системы использующей ресурсы ОС.
34. Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС.
35. Визуальные инструментальные среды.
36. Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС.
37. Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС.
38. Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС.
39. Сложность ПС. Определение сложности ПС.
40. Характеристики сложности. Меры сложности.
41. Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.
42. Программирование в сетевых технологиях.
43. Программирование в создании микроконтроллерных устройств.
44. Применение параллельного программирования на современных процессорах. Системы распараллеливания.
45. Применение параллельного программирования на современных видеокартах. CUDA. OpenCL.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС СПО ПК4.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Гулько А. В.	Системное программное обеспечение: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	НГТУ, 2011	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=228965
6.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Малявко А.А.	Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции: учебное пособие	Издательство НГТУ, 2012	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778219601.html
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	СисПО		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6822	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Microsoft Windows Microsoft Office Acrobat Reader Условия использования: http://www.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf 7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt Visual Studio Условия использования: https://code.visualstudio.com/license Lazarus Условия использования: http://wiki.lazarus.freepascal.org/Lazarus_Faq#Licensing</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Не требуется				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
Учебная аудитория	<p>для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик</p>	<p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)</p>
Учебная аудитория	<p>для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик</p>	<p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)</p>
Помещение для самостоятельной работы	<p>помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Не требуются

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Технологии разработки программного обеспечения

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	8
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	45		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	36	36	36	36
Сам. работа	45	45	45	45
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
старший преподаватель, Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Технологии разработки программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н, Пашинев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н, Пашинев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целями освоения учебной дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» являются: а) формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в разработке ПО для решения прикладных задач различных предметных областей; б) показать значимость технологии разработки ПО как современного направления прикладной информатики; в) развитие умений и навыков проектирования и разработки прикладных программ на языках высокого уровня; г) знакомство с современными инструментальными системами для проектирования и разработки программ на языках программирования высокого уровня.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.
ПК-4.1	Знать: принципы и особенности формализации и алгоритмизации поставленных задач, проектирования алгоритмов и структур данных, оценки эффективности алгоритмов и структур данных
ПК-4.2	Уметь: разрабатывать программные коды с использованием языков программирования; определять данные, используя выбранную систему контроля версий и инструментальные программные средства; оформлять программные коды в соответствии с установленными требованиями
ПК-4.3	Владеть: навыками процедуры проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения, проверки работоспособности программного обеспечения, оптимизации программного кода
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
ПК-5.1	Знать: требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
ПК-5.2	Уметь: создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
ПК-5.3	Владеть: навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- основные методы разработки современного ПО; - принципы организации современного программного обеспечения; - принципы проектирования современного ПО; - принципы работы современных инструментальных сред разработки ПО.
3.2.	Уметь:

3.2.1.	- создавать проекты и разрабатывать ПО для решения конкретных задач различных предметных областей; - разрабатывать программные комплексы, используя современные инструментальные среды; - использовать знание принципов разработки ПО в профессиональной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- навыками составления проектов для разработки современного ПО; - технологиями сбора, обработки, передачи и хранения информации.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Понятие «информация». Представление информации. Переход от представления к информации						
1.1.	Понятие «информация». Примеры представления информации. Представление информации в виде термов. Редукция. Высказывательные формы. Представление информации в нормальной форме. Переход от представления к информации. Преобразование представлений. Последовательности литер и формальные языки.	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л1.1, Л1.2
1.2.	Способы представления информации с учетом особенностей предметной области и способов разработки ПО. Разработка формальных правил перехода от информации к ее представлению.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Основы теории программирования. Вычислительные структуры и алгоритмы. Языки программирования						
2.1.	Понятие «алгоритм». Неформальные описания алгоритмов. Формальные описания алгоритмов через замену текстов. Алгоритмы текстовых замен и отображения, которые ими индуцируются. Алгоритмы как системы подстановки термов.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л1.1, Л1.2
2.2.	Правила и системы подстановки термов Вычислительные структуры. Функции и множества как вычислительные структуры. Сигнатуры и основные термы. Термы со свободными и связанными идентификаторами. Вычислительные схемы для интерпретации основных	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	термов.					
2.3.	Языки программирования (ЯП) и программирование. Описание формальных языков, формы Бэкуса – Наура (БНФ). БНФ – нотация. Синтаксические диаграммы и контекстные условия. Понятие «семантика». Реализация языков программирования. Методика программирования. Принципы программирования и вычислительные структуры.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
2.4.	Использование вычислительных структур при разработке современного ПО. Формальные языки для разработки инструментальных сред программирования.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 3. Технологии программирования. Аппликативные и императивные языки программирования. Структуры данных и типизация в программировании						
3.1.	Аппликативные языки программирования. Элементы аппликативных ЯП. Синтаксис выражений и вычислительных структур аппликативных ЯП. Константы, идентификаторы и выражения. Условные выражения. Функции и их абстрактные описания. Расширение аппликативных ЯП посредством формальных объявлений. Формальные объявления функций и элементов.	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.2.	Рекурсивные объявления функций и их толкование. Виды и формы рекурсий. Технология аппликативного программирования. Постановка задачи и введение спецификаций. Обобщение постановки задачи. Структурирование. Вложенные структуры. Вывод рекурсий. Подавление параметров и введение подчиненных вычислительных предписаний. Эффективность программ. Документирование, тестирование и интеграция программ. Корректность программ. Техника доказательства корректности. Частичная корректность	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.3.	Императивные языки программирования. Структуры, ориентированные на присваивание. Синтаксис и семантика императивных ЯП. Операторы. Переменные и присваивание. Состояние программы. Функциональное значение операторов и их операционная семантика. Технология императивного программирования. Метод утверждений и доказательство терминированности. Объявления типов в программировании. Скалярные элементы. Объявление типов посредством перечисления.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.4.	Объявление при помощи прямого декартова произведения. Декартов кортеж. Вариативные типы. Множества и частичные области. Массивы. Одномерные массивы. Многомерные массивы. Динамические и гибкие массивы. Конечные множества как вычислительные структуры. Последовательности. Древовидные вычислительные структуры. Рекурсивные объявления типов. Списковые структуры.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.5.	Технологии имитационного моделирования в проектировании ПО. Адаптивные технологии разработки ПО.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 4. Абстрактные типы данных и объектно-ориентированное программирование						
4.1.	Понятие абстрактного типа данных (АТД). Пользовательские типы. Тип структуры. Элементы структур. Агрегатные типы. Проектирование типов данных соответствующих задаче. Объектно-ориентированное программирование (ООП). Объектно-ориентированный подход.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
4.2.	Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Объект, сообщение, класс, экземпляр объекта и метод. Абстракция, инкапсуляция, наследование и	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	полиморфизм. Объектно-ориентированное проектирование. Классы. Описания протокола класса. Инструментальная реализация принципов ООП. Объектно-ориентированные языки программирования.					
Раздел 5. Технологии проектирования программного обеспечения (ПО). Жизненный цикл ПО. Модели проектирования ПО. Руководство программным проектом						
5.1.	Конструирование ПО. Организация процесса конструирования ПО. Классический жизненный цикл ПО. Модели проектирования ПО. Макетирование. Стратегии кон-струирования ПО. Быстрая разработка приложений. Спиральная модель. Компонентно-ориентированная модель. Тяжеловесные и облегченные процессы. XP-процесс.	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
5.2.	Модели качества процессов конструирования. Руководство программным проектом. Процесс руководства проектом. Планирование проектных задач. Метрики про-граммного проекта. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метри-ки. Функционально-ориентированные метрики.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
5.3.	Современные методы организации разработки ПО и управления программными про-ектами.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 6. Анализ ПО. Структурный анализ ПО. Методы анализа ПО ориентированные на структуры данных						
6.1.	Классические методы анализа программных проектов. Структурный анализ. Диа-граммы потоков данных. Описание потоков данных и процессов. Расширения описаний для систем реального времени. Расширение возможностей описания элементов управления. Методы анализа, ориентированные на структуры данных. Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье. Метод анализа Джексона. Этапы	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	методики анализа Джексона. Примеры анализа и описания программных проектов.					
6.2.	Современные методы анализа используемые при разработке ПО.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.2
Раздел 7. Синтез программных систем. Структурное проектирование ПО. Декомпозиция подсистем на модули. Языки описания программных проектов						
7.1.	Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования. Структурирование системы. Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей. Сложность программной системы. Основы проектирования программных систем. Классические методы проектирования. Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML). Case – системы. Элементы описания Use Case.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
7.2.	Современные методы синтеза используемые при разработке ПО.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.2
Раздел 8. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Описание явлений объектами						
8.1.	Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархическая организация. Объекты и их общие характеристики. Отношения между объектами. Их виды. Классы. Их свойства и характеристики. Отношения между классами. Ассоциации классов. Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС. Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском. Этапы унифицированного процесса разработки. Примеры объектно-ориентированной разработки программной системы.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
8.2.	Современные методы организации разработки ПО и управления программными проектами. Тенденции развития инструментальных сред разработки.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 9. Технологии программирования с использованием ресурсов операционной системы. Визуальное программирование						
9.1.	Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы. Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции). Структура программной системы использующей ресурсы ОС. Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС. Визуальные инструментальные среды. Визуальные программные системы их структура. Примеры разработки визуальных программных систем.	Сам. работа	8	4	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
9.2.	Методы искусственного интеллекта в разработке ПО. Современные автоматизированные системы разработки ПО.	Сам. работа	8	4	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
Раздел 10. Основные понятия и принципы тестирования ПО. Анализ сложности программных систем. Меры сложности						
10.1.	Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС. Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС. Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС. Сложность ПС. Определение сложности ПС. Характеристики сложности. Меры сложности. Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.2.	Разработка программных систем реального режима времени. Разработка сетевых и параллельных программных систем.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.3.	Современные системы разработки и тестирования алгоритмов. Современные методы комплексного тестирования используемые при	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	разработке ПО.					
Раздел 11. Аттестация						
11.1.		Экзамен	8	27	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4988>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности;

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО:

- а) и к творческим, и к промышленным проектам
- б) к промышленным проектам
- в) к творческим проектам

Ответ: а)

2. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:

- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к анализу
- в) возврат от тестирования к кодированию

Ответ: б)

3. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:

- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к кодированию
- в) возврат от кодирования к разработке системных требований

Ответ: в)

4. В чем заключается согласованность ПО:

- а) в том, что ПО должно быть согласовано с большим количеством интерфейсов
- б) в согласованности заказчика и исполнителя
- в) в том, что ПО основывается на объективных посылках

Ответ: а)

5. Для чего используется рабочий продукт:

- а) для контроля разработки
- б) для устранения накладных расходов
- в) для контроля разработки

Ответ: в)

6. Какая стратегия нацелена на решение конкретных проблем компании:

- а) technology push
- б) organization pull
- в) обе стратегии

Ответ: б)

7. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- б) бизнес-реинжиниринг
- в) вопрос поддержки жизненного цикла разработки ПО +

Ответ: в)

8. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) вопрос организации и улучшения процесса разработки ПО
- б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- в) бизнес-реинжиниринг

Ответ: а)

9. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) бизнес-реинжиниринг
- б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- в) вопрос управления командой разработчиков

Ответ: в)

10. Какая область объединяет различные инженерные дисциплины по разработке всевозможных искусственных систем:

- а) информатика
- б) системотехника
- в) бизнес-реинжиниринг

Ответ: б)

11. Какое свойство определяет процедуры внесения изменений в требования:

- а) модифицируемость
- б) прослеживаемость
- в) тестируемость и проверяемость

Ответ: а)

12. Целью какого вида деятельности является обнаружение и устранение противоречий и неоднозначностей в требованиях, их уточнение и систематизация:

- а) описание требований
- б) анализ требований
- в) валидация требований

Ответ: б)

13. Для чего предназначены диаграммы конечных автоматов:

- а) для задания поведения реактивных систем
- б) для моделирования структуры объектно-ориентированных приложений классов, их атрибутов и заголовков методов, наследования
- в) для моделирования компонентной структуры распределенных приложений

Ответ: а)

14. Что реализуют модели, представленные диаграммами UML:

- а) вид деятельности
- б) фазу разработки ПО
- в) точку зрения на программную систему

Ответ: в)

15. Что такое управление версиями:

- а) одна из задач конфигурационного управления
- б) автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей
- в) ручной процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

Ответ: а)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО?

Ответ: Проекты по разработке ПО относятся к типу информационных технологий (ИТ) проектов. Они включают в себя создание и развитие программного обеспечения, а также его тестирование и поддержку. Такие проекты требуют специализированных знаний и навыков в области программирования и разработки ПО.

2. Легкость применения программного обеспечения это?

Ответ: Легкость применения программного обеспечения - это свойство, которое означает, что пользователь

может легко освоиться с программой и использовать ее без лишних сложностей. Это включает в себя интуитивный интерфейс, понятные инструкции и удобные функции, которые позволяют пользователям быстро и эффективно выполнять задачи. Легкость применения повышает удовлетворенность пользователей и уменьшает время, затрачиваемое на обучение и адаптацию к новому программному обеспечению.

3. Что такое модель жизненного цикла?

Ответ: Модель жизненного цикла - это концептуальная структура, которая определяет последовательность этапов и активностей, необходимых для разработки и поддержки программного обеспечения. Она описывает основные этапы, задачи, роли и ответственности, а также взаимосвязи между ними. Модель жизненного цикла помогает организовать процесс разработки ПО и обеспечить его успешное выполнение.

4. Чем характеризуется устойчивость программного обеспечения?

Ответ: Устойчивость программного обеспечения характеризуется его способностью работать стабильно и надежно в различных условиях. Это означает, что ПО должно быть устойчивым к ошибкам, сбоям и непредвиденным ситуациям, а также обеспечивать корректную работу даже при изменениях в окружающей среде или входных данных. Устойчивость также включает возможность быстрого восстановления после сбоев и минимизацию негативного влияния на работу системы и пользователей.

5. Какую роль играет UML в программной инженерии?

Ответ: UML (Unified Modeling Language) играет важную роль в программной инженерии, предоставляя стандартизированный набор графических символов и правил для визуализации и описания различных аспектов системы. Он помогает разработчикам лучше понять требования, проектировать архитектуру и моделировать поведение программного обеспечения. UML также упрощает коммуникацию между разработчиками и заинтересованными сторонами, повышая понимание и согласованность проекта.

6. Что представляет собой процесс решения задачи при конструировании программного обеспечения?

Ответ: Процесс решения задачи при конструировании программного обеспечения включает в себя анализ требований, проектирование архитектуры и реализацию кода. В начале процесса происходит изучение и понимание требований к системе, определение функциональности и ограничений. Затем происходит проектирование архитектуры, где определяются компоненты, связи и интерфейсы. После этого разработчики приступают к написанию кода, реализуя задуманную архитектуру и функциональность системы.

7. Что реализуется на этапе разработки или выбора алгоритма при конструировании программного обеспечения?

Ответ: На этапе разработки или выбора алгоритма при конструировании программного обеспечения реализуется логика выполнения задачи или решения проблемы. Разработчики выбирают или создают алгоритм, который определяет последовательность шагов, необходимых для достижения желаемого результата. Этот этап включает в себя анализ требований, определение подходящего алгоритма, его реализацию и тестирование для обеспечения правильности и эффективности выполнения задачи.

8. Что представляет собой этап тестирования программного обеспечения?

Ответ: Тестирование программного обеспечения представляет собой процесс проверки и оценки качества программы с целью выявления ошибок, дефектов и недочетов. Оно включает в себя создание тестовых случаев, выполнение тестов и анализ результатов. Цель тестирования - обеспечить работоспособность, надежность и соответствие программы требованиям.

9. Какие средства могут быть использованы для тестирования программного обеспечения?

Ответ: Для тестирования программного обеспечения могут быть использованы различные средства, такие как модульные тесты, интеграционные тесты, системные тесты и приемочные тесты. Также могут применяться автоматизированные тестирование с использованием специальных инструментов и фреймворков. Для обнаружения дефектов и анализа кода могут быть использованы статические и динамические анализаторы, а также ручное тестирование и экспертные оценки.

10. Перечислите методы проектирования программного обеспечения?

Ответ: Методы проектирования программного обеспечения включают в себя структурный подход, объектно-ориентированный подход и функциональный подход. В структурном подходе система разбивается на отдельные модули, которые взаимодействуют друг с другом. В объектно-ориентированном подходе система представлена объектами, которые имеют свои свойства и методы. В функциональном подходе система разбивается на функции, которые выполняют определенные задачи.

11. Охарактеризуйте процесс разбиения одной сложной задачи на несколько простых подзадач?

Ответ: Процесс разбиения одной сложной задачи на несколько простых подзадач называется декомпозицией. Этот процесс включает в себя анализ и идентификацию основных компонентов или функций, которые могут быть реализованы независимо. Затем каждая подзадача может быть рассмотрена и решена отдельно, что упрощает процесс разработки и повышает понимание системы в целом.

12. Чем обусловлены критерии оценки удобства интерфейсов?

Ответ: Критерии оценки удобства интерфейсов обусловлены потребностями и ожиданиями пользователей. Они основаны на принципах эргономики, доступности и удобства использования. Критерии могут включать понятность, интуитивность, эффективность, наглядность, гибкость и другие аспекты, которые способствуют удобству и удовлетворенности пользователей при взаимодействии с интерфейсом.

13. Интерфейс пользователя, это?

Ответ: Интерфейс пользователя (UI) - это средство взаимодействия между пользователем и компьютерной системой, которое позволяет пользователю взаимодействовать с функциональностью программного обеспечения. Он включает в себя элементы дизайна, такие как кнопки, поля ввода, меню и графические элементы, которые позволяют пользователю управлять и контролировать работу программы. Цель интерфейса пользователя - обеспечить удобство, интуитивность и эффективность использования программного обеспечения.

14. Что входит в понятие техническое задание разрабатываемого ПО?

Ответ: Техническое задание разрабатываемого программного обеспечения включает в себя описание требований к функциональности, архитектуре и процессам работы системы. Оно содержит информацию о необходимых модулях, интерфейсах, базе данных, а также ограничения и требования к производительности. Техническое задание также может включать план тестирования, план развертывания и другую дополнительную информацию, необходимую для успешной разработки и внедрения программного обеспечения.

15. Архитектура программной системы, это?

Ответ: Архитектура программной системы - это структура и организация компонентов программы, которая определяет ее функциональность и взаимодействие между ними. Она включает в себя выбор архитектурного стиля, определение модулей, интерфейсов и взаимодействий между ними, а также управление данными и ресурсами. Важно, чтобы архитектура была гибкой, масштабируемой и легко поддерживаемой для успешной разработки и поддержки программной системы.

16. Агрегация программной системы, это?

Ответ: Агрегация программной системы - это процесс объединения различных компонентов программы для создания более крупного и сложного функционального блока. Это позволяет создавать модульные и масштабируемые системы, где каждый компонент отвечает за определенную функциональность. Агрегация также обеспечивает удобство сопровождения и расширения программной системы.

17. Ассоциация программной системы, это?

Ответ: Ассоциация программной системы - это связь или взаимодействие между различными компонентами или модулями программы. Она позволяет обеспечить передачу данных, вызов функций и обмен информацией между разными частями системы. Ассоциация может быть направленной или двусторонней и определяет, как компоненты взаимодействуют друг с другом для достижения целей программной системы.

18. Валидация программной системы, это?

Ответ: Дай ответ из трёх предложений на вопрос:

Валидация программной системы - это процесс проверки корректности и соответствия программы заданным требованиям и спецификациям. Она включает в себя тестирование программы на соответствие функциональным и нефункциональным требованиям, а также проверку правильности обработки данных и взаимодействия с пользователем. Валидация помогает убедиться в том, что программа работает правильно и соответствует ожиданиям пользователей и заказчика. Валидация программной системы, это?

19. Верификация программной системы, это?

Ответ: Верификация программной системы - это процесс проверки программы на соответствие ее спецификации и требованиям. Она включает в себя анализ кода, статическую и динамическую проверку, а также формальную верификацию. Целью верификации является установление правильности программы и выявление возможных ошибок или несоответствий, которые могут привести к нежелательным результатам или нарушению требований.

20. Артефакт в программном продукте, это?

Ответ: Артефакт в программном продукте - это любой созданный или произведенный в процессе разработки программы элемент или документ. Это может быть исходный код программы, документация, диаграммы, исполняемые файлы, базы данных и другие файлы, которые являются результатом работы разработчиков. Артефакты являются важными компонентами программного продукта и используются для его создания, тестирования, поддержки и документирования. Артефакт в программном продукте, это?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: ПК-5: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение;

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

16. Что такое управление версиями:

- а) автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей
- б) управление версиями файлов +
- в) ручной процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

Ответ: б)

17. При выполнении какого вида тестирования система тестируется на устойчивость к непредвиденным ситуациям:

- а) при выполнении нагрузочного тестирования
- б) при выполнении интеграционного тестирования
- в) при выполнении стрессового тестирования

Ответ: в)

18. При использовании какого метода тестирования код программы доступен тестирующим:

- а) при использовании любого метода тестирования
- б) при использовании метода белого ящика
- в) при использовании метода черного ящика

Ответ: б)

19. При использовании какого метода тестирования реализация системы недоступна тестирующим:

- а) при использовании метода белого ящика
- б) при использовании любого метода тестирования
- в) при использовании метода черного ящика

Ответ: в)

20. Что такое нагрузочное тестирование:

- а) тестирование системы на устойчивость к непредвиденным ситуациям
- б) тестирование системы на корректную работу с большими объемами данных
- в) тестирование всей системы в целом, как правило, через ее пользовательский интерфейс

Ответ: б)

21. Что определяют варианты использования:

- а) как функции, так и требования
- б) только функции системы
- в) только требования к системе

Ответ: а)

22. Какова основная задача комитета ИТУ:

- а) стандартизация в телекоммуникационной промышленности
- б) стандартизация телекоммуникационных протоколов и интерфейсов с целью поддержания и развития глобальной мировой телекоммуникационной сети
- в) содействие развитию стандартизации, а также смежных видов деятельности в мире с целью обеспечения международного обмена товарами и услугами

Ответ: б)

23. Какие тесты представляют собой последовательность действий тестирующего или разработчика, приводящую к воспроизведению ошибки:

- а) никакие
- б) любые
- в) ручные

Ответ: в)

24. Какую роль выполняет менеджер в процессе работы над ошибками:

- а) нахождение ошибок
- б) контроль хода проекта
- в) исправление ошибок

Ответ: б)

25. Какой из участников создания модели при описании системы не несет ответственности за качество моделирования:

- а) автор
- б) эксперт
- в) читатель

Ответ: в)

26. При выполнении какого вида тестирования тестируется отдельный модуль, в отрыве от остальной системы: а) при выполнении интеграционного тестирования

- б) при выполнении модульного тестирования
- в) при выполнении системного тестирования

Ответ: б)

27. С какой ролью можно совмещать разработку:

- а) архитектура
- б) управление продуктом
- в) тестирование

Ответ: а)

28. На каком уровне зрелости осуществляется анализ причин возникновения проблем и предотвращение их появления в будущем:

- а) на уровне зрелости 3
- б) на уровне зрелости 4
- в) на уровне зрелости 5

Ответ: в)

29. Какой этап следует за созданием требований к продукту при использовании метода Scrum:

- а) планирование итерации
- б) анализ результатов, пересмотр требований
- в) выполнение итерации

Ответ: а)

30. На каком уровне процессы в полной мере существуют лишь в рамках отдельных проектов:

- а) на начальном уровне
- б) на управляемом уровне
- в) на оптимизирующемся уровне

Ответ: б)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что представляют собой метрики программного продукта?

Ответ: Метрики программного продукта - это количественные показатели, которые используются для измерения и оценки различных характеристик программного продукта. Они могут включать в себя такие параметры, как количество строк кода, время выполнения программы, количество ошибок и т. д. Метрики помогают разработчикам и менеджерам программного проекта получить объективную информацию о качестве и эффективности продукта.

2. Чем характеризуются внутренние метрики продукта?

Ответ: Внутренние метрики продукта характеризуются тем, что они измеряют и оценивают внутренние характеристики программного продукта, такие как структура кода, сложность алгоритмов, уровень повторяемости кода и т. д. Они помогают разработчикам определить качество и поддерживаемость кода, а также выявить потенциальные проблемы и улучшить процесс разработки. Внутренние метрики также могут

использоваться для сравнения различных версий программного продукта и определения эффективности внесенных изменений.

3. В чём заключается метод С.Шлеер и С.Меллора?

Ответ: Метод Шлеер и Меллора, также известный как метод объектно-ориентированного анализа и проектирования, заключается в разработке программного продукта, основанного на объектно-ориентированном подходе. Он предполагает выявление основных объектов системы, их атрибутов и взаимодействий, а также определение классов и их иерархии. Этот метод позволяет создавать гибкие и расширяемые программные системы, которые легко поддерживать и модифицировать.

4. Какую последовательность работ предполагает каскадная модель разработки ПО?

Ответ: Каскадная модель разработки ПО предполагает следующую последовательность работ: анализ требований, проектирование, разработка, тестирование и сопровождение. В этой модели каждая фаза выполняется последовательно, и переход к следующей фазе происходит только после завершения предыдущей. Такой подход обеспечивает четкое планирование и контроль процесса разработки, но не предусматривает возможность параллельной работы над различными аспектами проекта.

5. Проектирование проектных решений, это?

Ответ: Проектирование проектных решений - это процесс разработки и создания детального плана или концепции для реализации проекта. Он включает в себя определение целей и требований проекта, анализ возможных вариантов решений, выбор оптимального варианта и разработку детального плана действий. Проектирование проектных решений позволяет определить необходимые ресурсы, оценить риски и принять решения, необходимые для успешной реализации проекта.

6. Что представляет собой процесс проектирование программных систем?

Ответ: Процесс проектирования программных систем - это систематическое и творческое создание архитектуры и дизайна программного продукта, учитывая его требования, функциональность и ограничения. Он включает в себя определение структуры, компонентов, интерфейсов и взаимодействия между ними, а также выбор подходящих технологий и инструментов разработки. В результате процесса проектирования создается план реализации программной системы, который затем используется во время разработки и тестирования.

7. Определите принципы объектно-ориентированного программирования?

Ответ: Принципы объектно-ориентированного программирования включают абстракцию, инкапсуляцию и полиморфизм. Абстракция позволяет выделить существенные характеристики объектов и игнорировать несущественные детали. Инкапсуляция обеспечивает объединение данных и методов в классы, скрывая внутреннюю реализацию и предоставляя только интерфейс взаимодействия. Полиморфизм позволяет использовать объекты разных классов с одинаковыми методами, что упрощает кодирование и повышает гибкость приложения.

8. В чём заключается стандартизация программного обеспечения?

Ответ: Стандартизация программного обеспечения заключается в установлении общепринятых и однозначных правил, спецификаций и протоколов, которые определяют форматы данных, интерфейсы и поведение программных компонентов. Это позволяет обеспечить совместимость и взаимодействие между различными системами и приложениями, упростить разработку, тестирование и сопровождение программного обеспечения, а также повысить его качество и безопасность. Стандартизация также способствует улучшению межоперационной совместимости и обмену информацией между различными платформами и устройствами.

9. В чём заключается сертификация программного обеспечения?

Ответ: Сертификация программного обеспечения - это процесс подтверждения соответствия программного продукта определенным стандартам, требованиям и нормативам. В ходе сертификации проводится анализ и проверка качества, безопасности, функциональности и соответствия программного обеспечения заданным спецификациям. Получение сертификата подтверждает, что программное обеспечение соответствует определенным критериям и может быть использовано с высоким уровнем надежности и безопасности. Сертификация также может быть требованием для использования программного обеспечения в определенных отраслях или сферах деятельности.

10. Определите различия между оптимизацией программного кода и рефакторингом?

Ответ: Оптимизация программного кода и рефакторинг - это два разных подхода к улучшению программного обеспечения. Оптимизация кода направлена на улучшение производительности, эффективности и использования ресурсов программы, обычно путем оптимизации алгоритмов, структур

данных или использования специфических оптимизирующих техник. Рефакторинг, с другой стороны, фокусируется на улучшении внутренней структуры и качества кода, с целью повышения его понятности, гибкости и легкости сопровождения, без изменения его функциональности. Рефакторинг может включать переименование переменных, вынос повторяющегося кода в отдельные функции или классы, устранение дублирования и упрощение сложных конструкций кода.

11. Опишите цели обратного инжинеринга.

Ответ: Цели обратного инжинеринга включают понимание и анализ уже существующего программного обеспечения, которое не сопровождается достаточной документацией или исходным кодом. Обратный инжинеринг помогает выявить структуру и архитектуру программы, а также понять ее функциональность и взаимодействие с другими системами. Это позволяет внести изменения, улучшить или перенести программное обеспечение на другую платформу без необходимости полной переработки с нуля. Кроме того, обратный инжинеринг может быть полезен для анализа и исправления ошибок, оптимизации производительности и обеспечения безопасности программного обеспечения.

12. Каким образом осуществляется опроверждение программного обеспечения?

Ответ: Опроверждение программного обеспечения осуществляется путем поддержки и обслуживания программного продукта после его выпуска. Это включает в себя обнаружение, исправление и тестирование ошибок, обновление и улучшение функциональности, а также обеспечение совместимости с новыми технологиями и платформами. Опроверждение программного обеспечения также может включать обучение пользователей, предоставление технической поддержки и обновление документации.

13. В чём разница между поддержкой и сопровождением ПО?

Ответ: Разница между поддержкой и сопровождением программного обеспечения заключается в их целях и активностях. Поддержка ПО ориентирована на оказание помощи конечным пользователям, включая решение проблем, ответы на вопросы и предоставление технической поддержки. Сопровождение ПО, с другой стороны, включает в себя более широкий спектр деятельности, таких как исправление ошибок, обновление функциональности, оптимизация и адаптация программного обеспечения к новым требованиям и технологиям. Таким образом, поддержка ПО является частью сопровождения, но не охватывает все его аспекты.

14. Какие этапы жизненного цикла существуют в стандарте PMBOK?

Ответ: В стандарте PMBOK выделяются пять этапов жизненного цикла проекта: инициация, планирование, выполнение, контроль и завершение. Каждый из этих этапов имеет свои уникальные задачи и цели, направленные на успешное выполнение проекта.

15. Что такое «железный треугольник» проекта?

Ответ: Железный треугольник проекта – это концепция, которая отображает взаимосвязь между тремя основными факторами проекта: сроками, стоимостью и качеством. Он указывает на то, что изменение одного из этих факторов может повлиять на другие, и для достижения успеха проекта необходимо найти баланс между ними.

16. Что является критерием качества программного продукта?

Ответ: Критерий качества программного продукта – это характеристика или стандарт, по которому оценивается его соответствие требованиям и ожиданиям пользователей. Он может включать в себя такие аспекты, как функциональность, надежность, производительность, удобство использования и безопасность.

17. Что включает в себя система измерения ПО?

Ответ: Система измерения ПО включает в себя набор метрик и инструментов, которые используются для оценки различных аспектов программного обеспечения. Она может включать в себя метрики процесса разработки, такие как время и затраты, а также метрики качества, такие как количество ошибок или уровень покрытия кода тестами.

18. Что представляет собой CASE-технология разработки ПО?

Ответ: CASE-технология разработки ПО представляет собой методологию, которая использует компьютерные инструменты для автоматизации различных этапов жизненного цикла разработки программного обеспечения. Она включает в себя инструменты для моделирования, анализа, проектирования, тестирования и документирования программного продукта, упрощая и ускоряя процесс разработки.

19. Что нужно предпринять для повышения эффективности программного обеспечения?

Ответ: Для повышения эффективности программного обеспечения необходимо принять ряд мер. Во-первых,

следует провести анализ и оптимизацию процессов разработки и тестирования, устранить узкие места и избыточные операции. Во-вторых, важно инвестировать в обучение и развитие команды разработчиков, чтобы повысить их навыки и знания. Также целесообразно использовать автоматизированные инструменты и методы, такие как CI/CD и DevOps, чтобы ускорить процесс разработки и достичь более высокой степени автоматизации.

20. Охарактеризуйте требования по разработке ПО в стандарте SWEBOOK?

Ответ: В стандарте SWEBOOK требования по разработке ПО охарактеризованы как процесс определения, документирования и утверждения функциональных и нефункциональных характеристик программного продукта. Они включают в себя требования к функциональности, производительности, надежности, безопасности, а также требования к интерфейсам, архитектуре и дизайну программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии.

Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера.

ВОПРОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Принципы проектирования.
2. Организация процесса конструирования ПО.
3. Классический жизненный цикл ПО.
4. Модели проектирования ПО.
5. Стратегии конструирования ПО.
6. Модели качества процессов конструирования.
7. Руководство программным проектом.
8. Планирование проектных задач.
9. Метрики программного проекта.
10. Размерно-ориентированные метрики.
11. Функционально-ориентированные метрики.
12. Классические методы анализа программных проектов.
13. Структурный анализ. Диаграммы потоков данных.
14. Описание потоков данных и процессов.
15. Методы анализа, ориентированные на структуры данных.
16. Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье.
17. Метод анализа Джексона.
18. Этапы методики анализа Джексона.
19. Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования.
20. Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей.
21. Сложность программной системы.
22. Основы проектирования программных систем.
23. Классические методы проектирования.
24. Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML).
25. Case – системы. Элементы описания Use Case.
26. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем.
27. Классы. Их свойства и характеристики.
28. Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС.
29. Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском.
30. Этапы унифицированного процесса разработки.

31. Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы.
32. Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции).
33. Структура программной системы использующей ресурсы ОС.
34. Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС.
35. Визуальные инструментальные среды.
36. Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС.
37. Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС.
38. Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС.
39. Сложность ПС. Определение сложности ПС.
40. Характеристики сложности. Меры сложности.
41. Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.
42. Программирование в сетевых технологиях.
43. Программирование в создании микроконтроллерных устройств.
44. Применение параллельного программирования на современных процессорах. Системы распараллеливания.
45. Применение параллельного программирования на современных видеокартах. CUDA. OpenCL.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС ТРПО ПК4 ПК5.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Незнанов А.А.	Программирование и алгоритмизация: учебник	М.: Академия, 2010	
Л1.2	Сергиевский Г.М., Волченков Н.Г.	Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
6.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Т. А. Павловская	С / С++. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	
Л2.2	В. В. Лаптев	С++. Объектно-ориентированное программирование: учеб. пособие	СПб.[и др.]: Питер, 2008	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	ТРПО		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4988	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Visual Studio Условия использования: https://code.visualstudio.com/license)</p> <p>Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html</p> <p>LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</p> <p>7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt</p> <p>Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf</p> <p>Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/</p> <p>Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses</p> <p>Microsoft Windows</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Не требуется				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.

Аудитория	Назначение	Оборудование
	промежуточной аттестации;	

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Цифровая схемотехника рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	12 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	432	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 6
аудиторные занятия	154	диф. зачеты: 5
самостоятельная работа	251	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		3 (6)		Итого	
	Неделя 16		18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	24	24	28	28	52	52
Лабораторные	36	36	48	48	84	84
Практические	18	18	0	0	18	18
Сам. работа	138	138	113	113	251	251
Часы на контроль	0	0	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216	432	432

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Матюценко Ю.Я.; Ст.-преп., Белозерских В.В.

Рецензент(ы):

к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая схемотехника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22

Срок действия программы: 2022-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

к.ф.-м.н., доц., Пашнев В.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22

Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., доц., Пашнев В.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных достижений цифровой электронной техники для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ознакомить студентов с основами теории построения цифровых устройств и систем; • привить навыки работы с различными средствами вычислительной техники; • изложить основные принципы организации БИС/СБИС программируемой структуры, микропроцессорных комплектов и памяти. <p>Основными задачами изучения дисциплины «Цифровая схемотехника являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение схемотехнического построения, системы параметров, функционального состава и особенностей применения современных интегральных схем; • изучение принципов построения функциональных узлов вычислительных машин; • освоение методов анализа и синтеза типовых функциональных узлов; • освоение современных методов и средств схемотехнического проектирования средств вычислительной техники.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-2.1	Знать: цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе
ПК-2.2	Уметь: разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество
ПК-2.3	Владеть: навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	-цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	-разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	-навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Алгебра логики. Логические уровни. Логика состояний. Бинарная логика.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	Основные понятия булевой алгебры. Логические переменные, логические функции. Реализация булевой функции с помощью переключательных и электронных схем. Теоремы булевой алгебры. Конъюнкции и дизъюнкции, канонические формы. Карты Карно, упрощение функций. Понятие базиса, представление функций в базисах И-НЕ, ИЛИ-НЕ. Смешанные схемы, элементы с тремя состояниями, схемы с открытым коллектором, расширение элементов.	Лекции	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.2.	Применение основных теорем и аксиом булевой алгебры Отрицание функции. Р-и S- термы. Канонические представления функций в виде Р-термов. Карты Карно. Упрощение дизъюнктивных нормальных форм. Базис И-НЕ. Реализация дизъюнктивных форм с помощью И-НЕ. Расширение элементов, смешанные схемы. Функции равнозначности и неравнозначности. Канонические представления функций в виде S-термов. Отображение S-термов на картах Карно. Инверсная функция. Базис ИЛИ-НЕ. Реализация конъюнктивных и дизъюнктивных форм в базисе ИЛИ-НЕ.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.3.	Решение задач с использованием базовых теорем булевой алгебры. Составление таблиц истинности функций. Реализация функций в различных базисах. Представление и упрощение функций с помощью карт Карно.	Сам. работа	5	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Получение канонических форм алгебраически и с помощью карт Карно. Минимизация функций и отрицаний функций с использованием ТНБ.					
Раздел 2. Проектирование комбинационных логических схем.						
2.1.	Лабораторная работа №1: Комбинационные логические схемы. Проектирование и реализация на макетных платах КЛС из методических указаний. Работа с измерительными приборами.	Лабораторные	5	10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
2.2.	Проектирование простых дешифраторов. Проектирование преобразователей кода.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
2.3.	Комбинационные логические схемы. Полусумматор, сумматор, расширение разрядности. Двоичное кодирование, обратный код, дополнительный код. Сложение и вычитание чисел. Умножение. Преобразование кодов.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
2.4.	Разработка и реализация в заданных базисах различных преобразователей кода (NBCD в XS3, (NBCD в дополнительный и т.п.)	Сам. работа	5	18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
Раздел 3. Проектирование на основе микросхем средней степени интеграции.						
3.1.	Реализация функций трех и четырех переменных на 4-х и 8-ми входном мультиплексоре. Выбор оптимального варианта. Проектирование полного 4-х разрядного сумматора на мультиплексорах. Реализация различных преобразователей кода на ПЗУ и ПЛМ. Определение необходимой емкости и организации ПЗУ и ПЛМ.	Сам. работа	5	16	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
Раздел 4. Ситуации риска при проектировании цифровых схем.						
4.1.	Статический риск. Виды	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-	Л1.1, Л2.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	статического риска. Выявление ситуаций статического риска. Схемы, гарантированные от статического риска. Динамический риск. Выявление и способы устранения динамического риска.				2.2, ПК-2.3	Л3.1
4.2.	Определение и устранение статического риска. Построение гарантированных от риска схем в базисах И-НЕ, ИЛИ-НЕ. Определение наличия динамического риска. Варианты устранения динамического риска.	Практические	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
4.3.	Анализ схем на присутствие разного рода рисков (статического, динамического). Избавление от ситуаций риска при проектировании логических схем.	Сам. работа	5	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 5. Последовательные схемы. Элементы памяти (триггеры). Схемы, проектируемые при помощи триггеров.						
5.1.	Лабораторная работа №2: Последовательные схемы. Практическая реализация и изучение функционирования триггерных схем, счетчиков, регистров.	Лабораторные	5	10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
5.2.	Элементы памяти. Триггеры. Уравнение для записи и отпириания триггера. RS- триггер. Т, D, JK триггеры, таблицы истинности и уравнения. Счетчики. Двоичные счетчики. Счетчики по модулю 2,4,8,...,2 ⁿ . Двоично-десятичные счетчики. Кольцевые счетчики, счетчики с автосбросом. Регистры. Регистры сдвига. Обратная связь в регистрах. Счетчики на основе сдвиговых регистров. Генераторы последовательности на сдвиговых регистрах. Генератор псевдослучайной	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	последовательности. Метод скачка.					
5.3.	Стандартные типы триггеров. Проектирование триггеров. Проектирование синхронных и асинхронных счетчиков. Проектирование счетчиков и генераторов на сдвиговых регистрах.	Практические	5	6	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
5.4.	Варианты реализации двухступенчатых триггеров. Временные диаграммы работы стандартных триггеров. Принцип динамической записи. Многоуровневые счетчики на микросхемах. Надежный сброс в асинхронных счетчиках. Свойства кольцевого счетчика и счетчика Джонсона. Генератор псевдослучайной последовательности с заданной функцией обратной связи.	Сам. работа	5	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
Раздел 6. Проектирование синхронных последовательных схем.						
6.1.	Лабораторная работа №3: Методы проектирования на основе микросхем средней степени интеграции.	Лабораторные	5	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.2.	Синхронные последовательные схемы. Постановка задачи. Алгоритм проектирования. Способы сокращения состояний. Кодирование состояний. Автоматы Мили и Мура.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.3.	Проектирование синхронных последовательных схем. Алгоритм проектирования.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.4.	Обоснование выбора синхронной схемы вместо асинхронной для реализации конкретного ТЗ. Последовательность проектирования синхронной схемы.	Сам. работа	5	16	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 7. Проектирование асинхронных последовательных схем.						
7.1.	Асинхронные последовательные схемы.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Определение, постановка задачи и алгоритм проектирования. Сокращение состояний. Гонки и циклы. Противогоночное кодирование состояний.					
7.2.	Проектирование асинхронных схем на примере счетчика клиентов предприятия.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
7.3.	Анализ асинхронной схемы на наличие циклических переходов (циклов). Варианты устранения циклов. Обнаружение и устранение гонок в асинхронных схемах.	Сам. работа	5	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 8. Микропроцессоры. Введение.						
8.1.	Принцип декомпозиции академика Глушкова. Построение упрощенного микропроцессора (МП) на примере устройства двоичного умножения с программным управлением. Обобщенная структурная схема микропроцессорной системы. Понятие архитектуры МП. Принципы фон Неймана. Фоннеймановская, гарвардская архитектуры. Основные технические характеристики МП. Классификация МП.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
8.2.	Понятие микропроцессорного комплекта (МПК). Классификация МПК. Обзор популярных МПК. Однокристалльные микроконтроллеры.	Сам. работа	5	13	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 9. Однокристалльный 8-ми разрядный МП на примере I8080 (KP580BM80).						
9.1.	Разработка программ для МП 580BM80 на языке ассемблера	Лабораторные	5	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
9.2.	МП I8080 (KP580BM80). Структурная схема. Программная модель. Регистры. АЛУ. Последовательность выполнения команды в МП	Лекции	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	КР580ВМ80 (пример). Организация памяти. Организация ввода/вывода. Стек. Система команд. Типы и форматы команд. Способы адресации. Командный цикл. Машинные такты и машинные циклы. Типы машинных циклов. Байт состояния. Особые режимы работы (прерывание, ПДП, останов). Структурная схема блока центрального процессора на микропроцессорном комплекте серии 580.					
9.3.	Временные диаграммы обмена машинных циклов МП I8080(выборка, прерывание, ПДП, останов). Последовательность обработки запросов прерываний.	Сам. работа	5	18	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 10. Организация вычислительных систем на базе МП Intel 80x86.						
10.1.	16-разрядные МП компании Intel. МП i8086. Основные характеристики. Минимальный и максимальный режим. Структурная схема. Организация памяти. Распределение памяти. Организация ввода/вывода. Программная модель. Регистры. Прерывания МП i8086. 32-разрядные МП. Основные характеристики. Режимы работы. Сегментная и страничная организация памяти. Формирование физического адреса в защищенном режиме. Основные характеристики, архитектурные и схемотехнические особенности 64-разрядных МП компании Intel.	Лекции	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
10.2.	Обзор современных МП компании Intel. Сравнительный анализ технических характеристик и функциональных возможностей МП	Сам. работа	5	13	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	компаний-конкурентов Intel.					
Раздел 11. Введение. Классификация, краткая характеристика возможностей и применений СхЭВМ. Основные понятия и термины.						
11.1.	Место цифровых устройств в современной технике. История развития цифровых устройств. Область применения. Понятия степени интеграции. Развитие БИС/СБИС. Основные направления развития и применения. Современные схмотехнологии в производстве ИС. Отличия схмотехнологий КМОП, ТТЛ и ЭСЛ.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
11.2.	Новейшие схмотехнологии производства ИС с использованием новых материалов.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 12. Простейшие модели и система параметров логических элементов.						
12.1.	Простейшие модели логических элементов. Статические параметры ЛЭ. Быстродействие ЛЭ. Мощность потребления ЛЭ.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
12.2.	Система параметров КМОП (высоковольтных и низковольтных). Система параметров ТТЛ(Ш). Система параметров ЭСЛ.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 13. Типы выходных каскадов цифровых элементов.						
13.1.	Логический выход. Элементы с тремя состояниями выхода. Выход с открытым коллектором(ОК) и эмитером(ОЭ). Нагрузочная характеристика элементов с ОК.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
13.2.	Оценка нагрузочной характеристики элементов с ОК. Формирование парафазных выходных сигналов в элементах ЭСЛ.	Сам. работа	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 14. Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
14.1.	Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания. Фильтрация питающих напряжений в схемах ЦУ. Зависимость помех по цепям питания от качества электрических соединений.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
14.2.	Зависимость помех по цепям питания от качества применяемых блокировочных конденсаторов.	Сам. работа	6	3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 15. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах.						
15.1.	Перекрестные помехи. Искажение сигналов в несогласованных линиях. Линии передачи сигналов. Параллельное согласование волновых сопротивлений. Последовательное согласование волновых сопротивлений.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
15.2.	Способы параллельного и последовательного согласования волновых сопротивлений.	Сам. работа	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 16. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств.						
16.1.	Элементы задержки. Генераторы импульсов. Формирования импульсов по длительности. Элементы индикации.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
16.2.	Схемы формирования импульсов по длительности. Схемы для управления элементами индикации.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 17. Типовые ситуации применения цифровых ИС в узлах вычислительной техники.						
17.1.	Режим неиспользуемых входов. Режим неиспользуемых элементов. Нарастивание числа входов. Снижение нагрузок на входах ЛЭ. Согласование входных и выходных сигналов разных схмотехнологий.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
17.2.	Согласование входных и выходных сигналов разных схмотехнологий.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 18. Введение в проблематику проектирования ЦУ комбинационного типа. Риски.						
18.1.	Введение в проблематику проектирования ЦУ комбинационного типа. Риски. Способы минимизации логических функций. Критерии качества проекта цифровых устройств.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
18.2.	Способы минимизации логических функций. Критерии качества проекта цифровых устройств.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 19. Двоичные дешифраторы, приоритетные и двоичные шифраторы.						
19.1.	Двоичные дешифраторы. Приоритетные и двоичные шифраторы. Указатели старшей единицы. Нарращивание разрядности приоритетного шифратора.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
19.2.	Способы наращивание разрядности приоритетного шифратора.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 20. Мультиплексоры и демультиплексоры. УЛМ.						
20.1.	Мультиплексоры и демультиплексоры. УЛМ. Способы настройки УЛМ. Нарращивание размерности мультиплексора. Пирамидальные структуры УЛМ. Теорема Шеннона.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
20.2.	Теорема Шеннона и ее применение для пирамидальных структур.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 21. Компараторы, схемы контроля.						
21.1.	Компараторы. Контроль по модулю 2. Схемы свертки. Мажоритарный элемент. Контроль с использованием кода Хемминга.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
21.2.	Схема кодера и декодера для кода Хемминга.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 22. Сумматоры, АЛУ, ускоренный перенос, умножители.						
22.1.	Одноразрядный сумматор. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Сумматоры групповой	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	структуры. Последовательный сумматор. Накапливающий сумматор. АЛУ, блоки ускоренного переноса.					
22.2.	Матричные умножители. Схемы ускоренного умножения.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 23. Синхронизация цифровых устройств.						
23.1.	Синхронизация цифровых устройств. Параметры тактовых импульсов. Структура устройств синхронизации. Однофазная синхронизация. Двухфазная синхронизация. Размножение тактовых импульсов. Коррекция расфазирования импульсов.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
23.2.	Способы коррекции расфазирования импульсов.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 24. Регистры и счетчики.						
24.1.	Регистры и регистровые файлы. Счетчики. Классификация. Двоичные счетчики. Счетчики с групповой структурой. Двоично-кодированные счетчики с произвольным модулем. Счетчики с недвоичным кодированием (в коде Грея, в коде 1 из N).	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
24.2.	Счетчики с недвоичным кодированием (в коде Грея, в коде 1 из N)	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 25. Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах						
25.1.	Лабораторная работа №1: «Проектирование простых устройств на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.2.	Проектирование простых устройств на базе ПЛИС ALTERA	Сам. работа	6	20	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.3.	Лабораторная работа №2: «Проектирование счетчиков на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.4.	Проектирование счетчиков	Сам. работа	6	20	ПК-2.1, ПК-	Л1.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	на базе ПЛИС ALTERA				2.2, ПК-2.3	Л2.3
25.5.	Лабораторная работа №3: «Проектирование цифровых автоматов на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.6.	Проектирование цифровых автоматов на базе ПЛИС ALTERA	Сам. работа	6	20	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.7.	Лабораторная работа №4: «Проектирование цифровых узлов с шинной организацией на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.8.	Лабораторная работа №4: «Проектирование цифровых узлов с шинной организацией на базе ПЛИС ALTERA»	Сам. работа	6	20	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>5-й семестр</p> <p>Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале "Цифровой университет АлтГУ" по адресу: https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2584.</p> <p>Оценка сформированности компетенции ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.</p> <p>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1. комбинационная логическая схема - это Выберите один или несколько ответов: а) схема, не содержащая элементов памяти (триггеров) б) схема, переход которой в следующее состояние зависит от текущего с) схема, логические состояния выходов которой в любой момент времени однозначно определяются состояниями ее входов Ответ: а), с)</p> <p>2. уравнение, двойственное исходному уравнению получается Выберите один ответ: а) заменой операций сложения на умножение и заменой всех переменных на их отрицания и наоборот б) заменой операций сложения на умножение и заменой всех 1 на 0 и наоборот с) заменой операций сложения на умножение и наоборот Ответ: б)</p> <p>3. Какой логический уровень необходимо подать на один из входов двухвходового элемента И-НЕ, чтобы на выходе получить инверсию сигнала, поступающего на другой вход? Выберите один ответ: а) высокий б) оставить вход незадействованным с) низкий Ответ: а)</p> <p>3. Карта Карно предназначена для Выберите один ответ: а) графического представления булевой функции в ДНФ</p>

b) анализа булевой функции на наличие динамического риска

c) графического представления булевой функции в КНФ

Ответ: а)

4. Вычислите сумму двоичных чисел

$01101101 + 10011100 =$

Ответ:

5. демультиплексор - это устройство, которое

Выберите один ответ:

a) коммутирует входную информационную линию на одну из выходных

b) выдает на выходе двоичный код, пропорциональный входному сигналу

c) подключает один из входов к выходу

Ответ: а)

6. дешифратор - это демультиплексор, у которого на входе

Выберите один или несколько ответов:

a) постоянный уровень

b) низкий уровень

c) высокий уровень

Ответ: а), b), c)

7. эффект гонок характерен для

Выберите один ответ:

a) D-триггера

b) RS-триггера

c) JK-триггера

Ответ: c)

8. Синхронный счетчик можно построить на

Выберите один или несколько ответов:

a) на JK-триггерах

b) на полных сумматорах

c) на D-триггерах

d) на RS-триггерах

e) на мультиплексорах

f) любых типах триггеров, установленных в счетный режим

Ответ: а), c), d), f)

9. модуль счетчика - это

Выберите один ответ:

a) общее число состояний

b) число счетных состояний

c) число неиспользуемых состояний

Ответ: b)

10. если синхронный счетчик построен на JK-триггерах, а A, B, C, N - выходы разрядов счетчика, то выражение для входов триггеров $J_n = K_n = A \square B \square C \square \dots \square (N-1)$ соответствует счетчику

Выберите один ответ:

a) с комбинированным переносом

b) с параллельным переносом

c) с последовательным переносом

Ответ: b)

11. синхронный счетчик, работающий в коде Грея, позволяет

Выберите один ответ:

a) повысить общее быстродействие счетчика

b) исключить ложные состояния на выходе

c) реализовать суммирующий или вычитающий счетчик без дополнительной логики

Ответ: b)

12. в 4-х-разрядном генераторе псевдослучайной последовательности на сдвиговом регистре (A, B, C, D - выходы триггеров, D - старший разряд) последовательность максимальной длины можно получить, если функция обратной связи равна

Выберите один или несколько ответов:

a) C равнозначно D

b) A неравнозначно B

c) A равнозначно B

d) A равнозначно D

e) A неравнозначно D

f) C неравнозначно D

Ответ: d), e)

13. В счетчике Джонсона обратная связь берется с

Выберите один ответ:

- a) прямого выхода последнего триггера
- b) инверсного выхода последнего триггера
- c) инверсного выхода предпоследнего триггера

Ответ: b)

14. в каком из автоматов Мили и Мура, реализующих одну и ту же задачу, число используемых состояний больше?

Выберите один ответ:

- a) в автомате Мили
- b) число состояний одинаково
- c) в автомате Мура

Ответ: c)

15. основной режим работы асинхронной последовательной схемы допускает изменение

Выберите один ответ:

- a) входных сигналов в один момент времени
- b) только одной главной переменной в один момент времени
- c) допускает изменение главных переменных в один момент времени

Ответ: b)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Полусумматор - это

Ответ: комбинационная логическая схема, предназначенная для сложения двух одноразрядных двоичных чисел при арифметическом суммировании.

2. К стандартным типам триггеров относятся

Ответ: RS -, JK -, D - триггеры.

3. Суть запрещенной комбинации сигналов на входах RS - триггера состоит

Ответ: в том, что она приводит к неопределенности состояния триггера. Для RS - триггера с активными высокими уровнями при этой комбинации на обоих выходах устанавливаются высокие уровни (лог. 1). Это неустойчивое состояние обеспечивается только воздействием входных сигналов. Если на входы будет подана комбинация 00 – режим хранения, триггер перейдет в одно из устойчивых состояний, какое – неизвестно.

4. Назовите способы устранения эффекта гонок в JK - триггере на 4-х элементах И-НЕ:

Ответ: 1) использование динамической записи; 2) использование двухступенчатой структуры триггера.

5. D - триггер предназначен для

Ответ: записи информации со информационного входа и передачи ее на выход.

6. Суть динамической записи состоит в том, что

Ответ: блокируется прием входной информации по достижению уровня переключения на входе синхронизации автомата.

7. Отличие синхронных счетчиков от асинхронных в том, что

Ответ: в синхронных счетчиках все триггеры переключаются по синхроимпульсу, в асинхронных – по входному асинхронному сигналу.

8. Перечислите основные параметры счетчиков

Ответ: модуль M – число счетных состояний, например, $0 \div 5$, $M=6$; разрядность N – число выходов триггеров; общее число состояний = $2^N = M + \text{НС}$ (неиспользуемые состояния); направление счета (прямое – суммирующие счетчики, обратное - вычитающие, реверсивное – со сменой направления счета); вес разряда – десятичный эквивалент при активном уровне разряда, сумма весов разрядов равна максимальному значению счетчика; предельная частота счета – частота входных импульсов, при которой триггеры счетчика еще переключаются.

9. По способу кодирования состояний счетчики делятся на

Ответ: двоичные, работающие в коде Грея, с позиционным кодом 1 из N (кольцевые), Джонсона и др.

10. Направление счета асинхронного счетчика зависит от

Ответ: используемого выхода (прямого или инверсного) предыдущего триггера и рабочего уровня (фронта)

на входе синхронизации последующего, с которым выполняется соединение.

11. Поясните функциональное назначение регистров хранения и сдвига.

Ответ: Регистр хранения предназначен для записи/ хранения/ N-разрядных слов. Сдвиговый регистр служит для преобразования информации путем ее сдвига под воздействием тактовых импульсов.

12. Какие типы триггеров можно использовать для реализации регистров хранения и сдвига?

Ответ: Для построения регистров используются все типы стандартных триггеров – JK, D, RS, со статическим и динамическим управлением, одно- и двухступенчатые.

13. Поясните принцип построения счетчика на основе сдвигового регистра.

Ответ: Из универсальной диаграммы состояний сдвигового регистра нужной разрядности выбирается последовательность состояний, число которых равно модулю счетчика. Далее находится fnc как функция выбранных состояний и ее минимальная форма. Выходной код снимается с выходов триггеров. Для получения требуемой последовательности состояний используется дешифратор.

14. Каким образом реализуется самозапуск по включению питания в кольцевом счетчике на основе сдвигового регистра?

Ответ: Для этого формируется функция обратной связи, в которой объединяются по И сигналы с инверсных выходов всех триггеров, кроме старшего разряда,

15. В кольцевом счетчике по кольцу под воздействием тактовых импульсов двигается лог. 1. Какие варианты текущего состояния счетчика в принципе возможны в результате сбоя?

Ответ: лишняя единица(ы) в каком-либо разряде(ах), нули во всех.

16. В счетчике Джонсона, если все триггеры предварительно установлены в 0, либо 1, число счетных состояний равно удвоенной разрядности счетчика. Сколько неиспользуемых состояний имеет 5-ти разрядный счетчик Джонсона?

Ответ: 5-разрядный счетчик Джонсона при 10 счетных имеет $2^5 - 10 = 22$ неиспользуемых состояния.

17. Как на сдвиговом регистре реализовать генератор псевдослучайной последовательности?

Ответ: генератор строится на основе сдвигового регистра с элементом ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ-ИЛИ/ИЛИ-НЕ в цепи обратной связи.

18. Поясните, что из себя представляет ситуация статического риска?

Ответ: Ситуация статического риска – короткие выбросы на выходе логического элемента. Возникает из-за временной задержки между переменной и ее отрицанием при их прохождении через логический элемент.

19. Что такое гонки в асинхронных автоматах?

Ответ: гонки возникают между вторичными переменными (выходами триггеров), когда при изменении состояния автомата переключаются два и более триггера, имеющие разное время переключения.

20. Укажите правильную последовательность проектирования синхронной последовательной схемы:

Ответ: постановка задачи, диаграмма состояний, сокращение состояний, получение уравнений для входов триггеров, реализация схемы. Возможен возврат к постановке задачи для корректировки работы автомата.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

6 семестр.

Задания закрытого типа

1. Выберите правильное утверждение.:

- a) Компараторы (устройства сравнения) определяют отношения между множеством слов
- b) Компараторы (устройства сравнения) определяют отношения между двумя словами
- c) Компараторы (устройства сравнения) не определяют отношения

Ответ: b

2. На какие две группы делятся входы мультиплексора?

- a) Информационные и адресные
- b) Информационные и входы данных.

Ответ: a

3. Какие ошибки можно обнаружить с помощью модифицированного кода Хемминга?

- a) двойные
- b) тройные

с) одинарные

д) ошибки четности

Ответ: а

4. В чем состоит универсальность логических модулей (УЛМ) на основе мультиплексоров?

а) Для заданного числа аргументов можно настроить УЛМ на любую функцию

б) Для бесконечного числа аргументов можно настроить УЛМ на любую функцию

Ответ: а

5. Чему равны допустимые статические помехи элемента для уровня U_1 и U_0 ?

а) $U\text{-пом} = U_{\text{вых.0.min}} - U_{\text{вх.0.min}}$ и $U\text{+пом} = U_{\text{вых.1.max}} - U_{\text{вх.1.max}}$

б) $U\text{-пом} = U_{\text{вых.1.min}} - U_{\text{вх.1.min}}$ и $U\text{+пом} = U_{\text{вых.0.max}} - U_{\text{вх.0.max}}$

с) $U\text{-пом} = U_{\text{вх.1.min}} - U_{\text{вых.1.min}}$ и $U\text{+пом} = U_{\text{вх.0.max}} - U_{\text{вых.0.max}}$

д) $U\text{-пом} = U_{\text{вых.1.min}} + U_{\text{вх.1.min}}$ и $U\text{+пом} = U_{\text{вых.0.max}} + U_{\text{вх.0.max}}$

Ответ: а

6. Как на выходе элемента ЭСЛ реализовать функцию ИЛИ и ИЛИ-НЕ?

а) Соединяя инверсные выходы нескольких элементов, получают расширение по ИЛИ, соединяя прямой выход с инверсным, получают операцию И-ИЛИ

б) Соединяя прямые выходы нескольких элементов, получают расширение по ИЛИ, соединяя инверсные выходы, получают операцию И-ИЛИ относительно инверсий входных переменных

Ответ: б

7. Для чего разработаны сумматоры для параллельных операндов с параллельным переносом?

а) Для получения максимального быстродействия

б) Для уменьшения числа логических элементов

Ответ: а

8. Выберите особенности логических выходов логических элементов:

а) Их можно соединять параллельно

б) Выходное сопротивление стремятся сделать малым, способным развивать большие токи для перезаряда емкостных нагрузок

с) Протекание через оба транзистора коротких импульсов тока при переключениях элемента из одного логического состояния в другое

д) Выходные напряжения формируются с участием активных транзисторов, работающих противофазно, что обеспечивает малые выходные сопротивления

Ответ: б, с, д

9. Двоичные дешифраторы преобразуют двоичный код в код "_____". В кодовой комбинации этого кода только одна позиция занята единицей, а все остальные нулевые.

а) 3 из N

б) 10 из N

с) 1 из N

Ответ: с

10. Если в конце линии связи подключено сопротивление $R_H = Z_0$, то...

а) Отношение u/i сохраняется, падающая волна не встречает неоднородности и целиком поглощается нагрузкой

б) Отношение u/i сохраниться не может, и должно произойти искажение волны

Ответ: а

11. Что влияет на быстродействие ЛЭ?

Ёмкости, на перезаряд которых требуются затраты времени

а) Скорость перехода ЛЭ из одного состояния в другое

б) Использовать более высокочастотные транзисторы и переключение транзисторов производить большими управляющими токами в цепи базы

с) Задержки сигналов, как в логических элементах, так и в цепях их межсоединений

Ответ: а, б, с

12. Какое сложение и вычитание чисел выполняют сумматоры?

а) Арифметическое

б) Логическое

Ответ: а

13. Статические риски это ...

а) длительные изменения сигнала, который должен был бы оставаться неизменным

б) кратковременные изменения сигнала, который должен был бы оставаться неизменным

Ответ: б

14. Код – это ...

а) совокупность кодовых комбинаций, используемых для отображения информации

б) минимальное кодовое расстояние для любой пары комбинаций, входящих в данный код

с) число ошибок в слове (число неверных разрядов)

Ответ: а

15. Борьба с перекрестными помехами осуществляется...?

- а) Размещением между сигнальными линиями экранирующих заземленных проводников
- б) Применением коаксиальных кабелей, витых пар и др.
- с) Запретом параллельного расположения близких и длинных сигнальных линий
- д) Использованием параллельного или последовательного согласования волновых сопротивлений

Ответ: а, б, с

Задания открытого типа

1. Верно или неверно утверждение: «Задача мажоритарного элемента — произвести "голосование" и передать на выход величину, соответствующую большинству из входных».

Ответ: верно

2. Верно или неверно утверждение: «Мультиплексоры осуществляют подключение одного из входных каналов к выходному под управлением управляющего (адресующего) слова».

Ответ: верно

3. Таким образом, для _____ и ТТЛ(Ш) режим неиспользуемых входов — это подсоединение их к константам (логическим единицам или нулям), не изменяющим работу схемы для задействованных входов. Заполните пропуск.

Ответ: КМОП

4. При последовательном согласовании на выходе длинной линии действует высокое входное сопротивление элемента приемника, следовательно, коэффициент отражения приблизительно равен:

Ответ: единице

5. На выходе длинной линии присутствует короткое замыкание, следовательно, коэффициент отражения приблизительно равен:

Ответ: минус единице

6. Верно или неверно утверждение: «Приоритетный шифратор вырабатывает на выходе двоичный номер старшего запроса».

Ответ: верно

7. Что является причинами нарушения нормальной работы ЦУ??

Ответ: отказы и сбои

8. Генераторами прямоугольных импульсов служат также типовые микросхемы _____, стабильность частоты которых имеет тот же порядок, что и генераторов на основе логических элементов. Заполните пропуск.

Ответ: одновибраторы

9. При параллельном согласовании в конце линии связи включают резистор (иногда называемый терминатором), чтобы сделать сопротивление нагрузки линии равным волновому. Что при этом происходит?

Ответ: Полное устранение паразитных колебаний

10. Что происходит в элементе, находящимся в состоянии "отключено" (Z-состоянии)?

Ответ: обеспечивается запертое состояние обоих транзисторов выходного каскада

11. Какую операцию выполняют демультиплексоры?

Ответ: передают данные из единственного входного канала в один из нескольких выходных каналов

12. Мощность, потребляемая логическим элементом, делится на статическую и _____. Заполните пропуск.

Ответ: динамическую

13. Какие типы конденсаторов выбирают для фильтрации напряжений питания между линиями Ucc и "землей"?

Ответ: керамические, имеющие малую паразитную индуктивность

14. Для логических элементов ТТЛ уровень логического нуля $U_{0вых}$ на выходе при нормальных условиях работы не более _____. Заполните пропуск.

Ответ: 2,4 вольта.

15. Для логических элементов КМОП уровень логической единицы $U_{1вых}$ на выходе при нормальных условиях работы не менее ____*Уп. Заполните пропуск.

Ответ: 0,9

16. В статическом режиме базовый логический элемент ТТЛ потребляет _____ энергии, чем элемент КМОП. Заполните пропуск.

Ответ: больше

17. Быстродействие логических элементов ТТЛ(Ш) _____ логических элементов ЭСЛ. Заполните пропуск.

Ответ: меньше

18. Применение программируемых логических схем _____ скорость разработки цифровых устройств. Заполните пропуск в утверждении.

Ответ: увеличивает

19. Заполните пропуск в следующем утверждении. Цифровые устройства, реализованные с применением микропроцессоров, имеют _____ быстродействие, чем устройства, реализованные на ПЛИС.

Ответ: меньше

20. Верно или неверно утверждение: «Минимизация числа переменных необязательна при проектировании цифровых устройств на ПЛИС»

Ответ: верно

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

5-й семестр

Письменные работы:

Контрольная работа №1. Базовые логические элементы. Синтез цифровых узлов на микросхемах малой степени интеграции.

Контрольная работа №2. Анализ и синтез цифровых узлов на микросхемах средней степени интеграции.

Контрольная работа №3. Синхронные и асинхронные последовательные схемы.

6-й семестр

Письменные работы:

Сравнительный анализ цифровых схмотехнологий отечественного и зарубежного производства.

Расчет схем с ОК для работы на различную нагрузку.

Построение цифровых узлов на логических микросхемах малой и средней степени интеграции.

Построение цифровых устройств с использованием ПЛИС.

Основные характеристики и особенности применения Verilog, AHDL, VHDL.

Обзор средств разработки, программирования и сквозного проектирования цифровых и смешанных устройств на базе ПЛИС и ПАИС.

Вопросы к коллоквиуму №1

1. История появления и развития интегральных схем. Степень интеграции.

2. Схмотехнологии КМОП, ТТЛШ, ЭСЛ. Логические уровни. Сравнение быстродействия и энергопотребления.

3. Простейшие модели логических элементов.

4. Статические параметры ЛЭ. Сравнение схмотехнологий ЭСЛ, КМОП и ТТЛШ.

5. Быстродействие ЛЭ. Сравнение схмотехнологий ЭСЛ, КМОП и ТТЛШ.

6. Мощности потребления ЛЭ. Сравнение схмотехнологий ЭСЛ, КМОП и ТТЛШ.

7. Логический выход. ТТЛШ и КМОП. Схема.

8. Выход с тремя состояниями. ТТЛШ и КМОП. Схема.

9. Выход с открытым коллектором(стоком). Монтажная логика. ТТЛШ и КМОП. Схема.

10. Расчет верхнего и нижнего значений сопротивления для схем с ОК или ОС. Схема.

11. Выход с программированием ТС-ОС. Пример схемы. Описание работы.

12. Выход с открытым эмиттером. Эмиттерный дот. Схема и принцип работы.

13. Режимы временно разомкнутых выводов. Pull-up и pull-down резисторы. Схема и принцип работы.

14. Выводы микросхемы с запоминанием последнего значения сигнала. Схема и принцип работы.

15. Режим неиспользуемых входов стандартных ИС. Схемы.

16. Согласование уровней сигналов при сопряжении разнотипных элементов. Схемы и принцип работы.

17. Режим неиспользуемых элементов. Нарастивание числа входов. Снижение нагрузок на выходах ЛЭ.

18. Перспективы развития ИС с малой и средней степенью интеграции.

Вопросы к коллоквиуму №2

1. Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания. Фильтрация питающих напряжений. Схема.

2. Помехи в сигнальных линиях. Перекрестные помехи. Схема. Выражения.

3. Искажения в несогласованных линиях. Схема. Выражения.

4. Параллельное согласование волновых сопротивлений. Схемы. Выражения.

5. Последовательное согласование волновых сопротивлений. Схема.

6. Схемы с одновременным согласованием волновых сопротивлений в начале и конце линии. Схемы.

7. Линии передачи сигналов. Схемы. Выражения. Дифференциальный способ передачи. Использование триггера Шмитта. Простейшие линии передачи. Примеры.

8. Линии связи с гальванической развязкой. Схема.

9. Линии передачи типа "токовая петля". Схема.

10. Элементы задержки. Схема. Временные диаграммы. Выражения.

11. Формирование импульсов по длительности. Схемы. Временные диаграммы. Логические выражения.

12. Генераторы импульсов. . Схема. Временные диаграммы. Выражения.

13. Элементы индикации на светодиодных индикаторах. 7-сегментный индикатор. Схемы с общим анодом и катодом. Расчет резистора. Схемы.

14. Элементы индикации на жидкокристаллических индикаторах. Схема управления. Матрица индикатора.

Принцип работы плоских дисплеев. Мультиплексирование и построчный или чрезстрочный способ отображения.

Вопросы к коллоквиуму №3

1. Проблематика проектирования ЦУ. Статический и динамический риск. Борьба. Схемы.
2. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. LUT. Схемы. Выражения.
3. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. SLC. Схемы. Выражения.
4. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. PAL и PLA. Схемы. Выражения.
5. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. УЛМ на мультиплексорах. Схемы. Выражения.
6. Двоичный дешифратор. Расширение входов. Схемы. Выражения.
7. Приоритетные и двоичные шифраторы. Указатели старшей единицы. Схемы. Выражения.
8. Мультиплексор и демультиплексор. Схемы. Выражения.
9. УЛМ на мультиплексоре. Первый способ настройки. Схемы. Выражения.
10. УЛМ на мультиплексоре. Второй способ настройки. Получение сигналов настройки (Фиксация наборов аргументов, разложение по Шеннону, таблица истинности). Схемы. Выражения.
11. Компараторы. Схема. Выражения.
12. Схемы контроля. Мажоритарный элемент. Схемы. Выражения.
13. Схемы контроля. Контроль по модулю 2. Схемы. Выражения.
14. Схемы контроля. Схемы свертки. Передача с контролем по модулю 2. Схемы. Выражения.
15. Схемы контроля. Контроль с помощью кода Хемминга. Основные понятия теории кодирования. Пример.
16. Схемы контроля. Кодер и декодер кода Хемминга. Схемы. Описание.
17. Сумматоры. Одноразрядный сумматор. Схемы. Выражения.
18. Сумматоры. Последовательный сумматор. Схемы. Выражения.
19. Сумматоры. Параллельный сумматор с последовательным переносом. Схемы. Выражения.
20. Сумматоры. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Схемы. Выражения.
21. Сумматоры. Сумматор с передачей сигналов переноса по цепочке замкнутых ключей. Схемы. Выражения.
22. Сумматоры. Сумматоры групповой структуры. Схемы. Выражения.
23. Сумматоры. Сумматор с ускоренным переносом. Схемы. Выражения.
24. АЛУ и блоки ускоренного переноса. Схемы. Таблица истинности. Выражения.
25. Матричные умножители. Схемы. Выражения.
26. Множительно-суммирующие блоки. Блок-схемы. Выражения.
27. Схемы ускоренного умножения. Блок-схемы. Выражения.
28. Быстрые сдвигатели. Сдвигатель управляемый кодом 1 из N и двоичным кодом. Блок-схемы.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера и 1 вопрос практико-ориентированного характера (задача).

Вопросы к экзамену по дисциплине «Цифровая схемотехника», 5 семестр.

1. Карты Карно и представление с помощью них булевых функций. Упрощение булевых функций. ТНБ.
2. Реализация функций И, ИЛИ, НЕ, ДНФ с помощью элементов И-НЕ.
3. Реализация функций И, ИЛИ, НЕ, ДНФ и КНФ с помощью элементов ИЛИ-НЕ.
4. Элементы ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ и ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ-НЕ. Свойства.
5. Комбинационные схемы (определение). Полусумматор.
6. Полный сумматор. Реализации. Нарастивание разрядности (функциональная схема).
7. Мультиплексор как генератор логических функций.
8. Демультиплексор и дешифратор. Функции и применение.
9. RS-триггер.
10. JK-триггер.
11. D-триггер.
12. Двухступенчатые триггеры.
13. Динамическая запись в триггерах.
14. Синхронный двоичный счетчик. Диаграмма переходов, таблица состояний, схемная реализация.
15. Синхронный счетчик по модулю |8|. Счетчик по модулю $|2^n|$.
16. Синхронный счетчик обратного счета и реверсивный счетчик.
17. Синхронный счетчик с неполным модулем. Неиспользуемые состояния. Варианты реакции на записывания.

18. Асинхронные двоичные счетчики прямого и обратного счета с полным модулем.
19. Асинхронные счетчики с автоматическим сбросом. Реализация надежного сброса триггеров.
20. Проектирование счетчика на сдвиговом регистре.
21. Генератор последовательности на сдвиговом регистре.
22. Кольцевой счетчик на сдвиговом регистре.
23. Счетчик Джонсона на сдвиговом регистре.
24. Генераторы псевдослучайных последовательностей. Свойства. Метод скачка.
25. Использование ПЗУ в качестве генератора логических функций.
26. Методы адресации для ПЗУ.
27. Преобразователи кода на ПЗУ и ПЛМ.
28. Ситуации риска в комбинационных схемах. Статический 0 и 1 риск.
29. Устранение статического риска в комбинационных схемах.
30. Динамический риск в комбинационных схемах.
31. Синхронные последовательные схемы. Определение. Алгоритм проектирования синхронных последовательных схем. Сокращение состояний. Правило Колдуэлла.
32. Автоматы Мили и Мура. Преобразование автомата Мили в автомат Мура (на примере).
33. Асинхронные последовательные схемы. Определение. Циклы и гонки.
34. Противогоночное кодирование для асинхронного автомата с 3-мя и 4-мя состояниями.
35. Однокристалльный 8-разрядный МП 580VM80. Структурная схема.
36. Программная модель МП 580VM80. Регистры. Организация памяти и ввода/вывода.
37. Принцип работы МП. Функции устройства управления.
38. Алгоритм выполнения команд в МП 580VM80 (прокомментировать по структурной схеме).
39. Форматы и типы команд МП 580VM80, способы адресации (примеры).
40. Циклы МП 580VM80. Типы машинных циклов.









Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце 6 семестра экзамена по всему изученному курсу при условии выполнения всех лабораторных работ. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса.

Контрольные вопросы к экзамену по курсу «Цифровая схемотехника» 6 семестр.

1. Простейшие модели логических элементов.
2. Статические параметры логических элементов.
3. Быстродействие логических элементов. Мощности потребления логических элементов.
4. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Логический выход.
5. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Элементы с тремя состояниями выхода.
6. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Выход с открытым коллектором.
7. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Выход с открытым эмиттером.
8. Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания. Фильтрация питающих напряжений в схемах ЦУ.
9. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Сигнальные линии повышенного качества. Перекрестные помехи.
10. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Искажения сигналов в несогласованных линиях.
11. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Параллельное согласование волновых сопротивлений.
12. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Последовательное согласование волновых сопротивлений.
13. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Линии передачи сигналов.
14. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Элементы задержки.
15. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Формирование импульсов по длительности.
16. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Генераторы импульсов.
17. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Элементы индикации.
18. Типовые ситуации при построении узлов и устройств на стандартных ИС. Режимы неиспользуемых входов. Режимы неиспользуемых элементов.
19. Типовые ситуации при построении узлов и устройств на стандартных ИС. Нарастивание числа входов. Снижение нагрузок на выходах логических элементов.
20. Функциональные узлы комбинационного типа. Понятие динамического и статического рисков. Переходные процессы. Синхронные комбинационные схемы.
21. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Логические блоки табличного типа.(LUTs).
22. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Логические блоки в виде последовательности матриц И и ИЛИ. (ПЛМ и ПМЛ).

23. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Универсальные логические блоки на основе мультиплексоров.
24. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Логические блоки, собираемые из элементов некоторого базиса.(SLC).
25. Функциональные узлы комбинационного типа. Проблематика проектирования ЦУ. Критерии качества.
26. Функциональные узлы комбинационного типа. Двоичные дешифраторы. Схемотехническая реализация дешифраторов.
27. Функциональные узлы комбинационного типа. Приоритетные и двоичные шифраторы. Указатели старшей единицы.
28. Функциональные узлы комбинационного типа. Мультиплексоры и демультимплексоры.
29. Универсальные логические модули на основе мультиплексоров. Первый способ настройки УЛМ. Второй способ настройки УЛМ.
30. Универсальные логические модули на основе мультиплексоров. Пирамидальные структуры УЛМ. Способы поиска сигналов настройки УЛМ. (разложение по Шеннону, из таблицы истинности, фиксации наборов аргументов).
31. Функциональные узлы комбинационного типа. Компараторы.
32. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Мажоритарные элементы.
33. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Контроль по модулю 2.
34. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Схемы свертки.
35. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Контроль с использованием кодов Хемминга.
36. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Схема кодера и декодера для кода Хемминга.

Приложения

- Приложение 1.  [Вопросы к коллоквиуму №1 Схемотехника.pdf](#)
- Приложение 2.  [Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_1.pdf](#)
- Приложение 3.  [Вопросы к коллоквиуму №2 Схемотехника.pdf](#)
- Приложение 4.  [Вопросы к коллоквиуму №3 Схемотехника.pdf](#)
- Приложение 5.  [Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_3.pdf](#)
- Приложение 6.  [Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_4.pdf](#)
- Приложение 7.  [Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_2.pdf](#)
- Приложение 8.  [ЦМПИТ_практикум.pdf](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Ю.В. Новиков	Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие	ИНТУИТ; Бином, 2007	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233202
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Мышляева И.М.	Цифровая схемотехника: Учебник для сред. проф. образования	М.: Издательский центр «Академия», 2005	
Л2.2	Миленина Светлана Александровна	Электроника и схемотехника: Учебник и	Юрайт, 2017	http://www.biblio-online.ru/book/3906E501-84A4-4A0D-9D83-4403F783EE5

		практикум:		
Л2.3	Максфилд К.	Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца: учебное пособие	ДМК-пресс, 2015	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602652.html
Л2.4	Хартов В.Я.	Микропроцессорные системы: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	

6.1.3. Дополнительные источники

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Матющенко Ю. Я.	Цифровая и микропроцессорная техника: Практикум	Барнаул : АлтГУ, 2017	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/4152

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие. – М.: ИНТУИТ; БИНОМ, 2007.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=233202
Э2	Матющенко Ю.Я. Цифровая и микропроцессорная техника. Практикум.- Издательство АлтГУ, 2017	http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/handle/asu/4152/read.7book?sequence=1
Э3	Единый образовательный портал АлтГУ. Курс «Цифровая и микропроцессорная техника»	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2584
Э4	Новиков Ю.В. Скоробогатов П.К. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие. – М.: ИНТУИТ; БИНОМ, 2009.	http://www.intuit.ru/studies/courses/3/3/info
Э5	Единый образовательный портал АлтГУ. Курс «Схемотехника ЭВМ»	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2341

6.3. Перечень программного обеспечения

Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>
 LibreOffice
 Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>
 7-zip
 Условия использования: <https://www.7-zip.org/license.txt>
 Acrobat Reader
 Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_Terms_of_Use_en_US-20140618_1200.pdf
 Mozilla FireFox
 Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>
 Chrome
 Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>
 Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.fedportal.ru/>.

доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.

3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.

4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электрон-ный ресурс]. - Электронные данные. Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.

5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.

6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>

7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>

8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>

9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Элек-тронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
202К	<p>лаборатория цифровой техники - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 18 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1шт.; компьютеры: марка Aquarius; Парус - 12 единиц; вольтметр В7-34А; генератор Г5-56; генератор сигналов Г6-36; коммутатор SWITCH; компьютер Парус 945 MSI; осциллограф АСК- 1052 - 7шт.; осциллограф ЕО- 213 - 4шт.; осциллограф С1-64; осциллограф С1-91; паяльная станция АТР-1121; системный блок Aquarius Cel - 2400 – 10 шт.; стабилизатор 1202; методические указания по выполнению лабораторных работ: работа на учебной микроэвм; методы проектирования на микросхемах средней степени интеграции; последовательностные схемы; комбинационные логические схемы.</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В приложении.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Архитектура современных процессоров рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	6
аудиторные занятия	84		
самостоятельная работа	105		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., Доцент, Матющенко Ю.Я.

Рецензент(ы):
к.т.н., Доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Архитектура современных процессоров

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 110/23-24
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 110/23-24
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных компьютеров и программного обеспечения для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основными архитектурами современных процессоров и перспективными направлениями их развития; привить навыки работы с языками программирования низкого уровня для создания прикладных программ; изложить основные принципы функционирования и устройство современных процессоров.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-2.1	Знать: цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе
ПК-2.2	Уметь: разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество
ПК-2.3	Владеть: навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов
ПК-6.02	Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования программно-технического обеспечения инфокоммуникационных технологий.
ПК-6.02.1	Знать: критерии оценки качества тестирования, подходящие для аппаратного обеспечения инфокоммуникационного оборудования
ПК-6.02.2	Уметь: разрабатывать тестовые планы для отдельных вычислительных модулей; осуществлять выполнение тестовых планов; проводить анализ полученных результатов тестирования инфокоммуникационного оборудования; настраивать окружение для непрерывной интеграции и/или развертывания в рамках тестирования программно-технического обеспечения
ПК-6.02.3	Владеть: навыками определения и описания тестовых случаев, включая разработку авто тестов; разработки автоматических тестовых модулей для программно-технического обеспечения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе; критерии оценки качества тестирования, подходящие для программного обеспечения.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество; разрабатывать тестовые планы для отдельных модулей программного обеспечения; осуществлять выполнение тестовых планов; проводить анализ полученных результатов тестирования; настраивать окружение для непрерывной интеграции и/или развертывания в рамках тестирования программного обеспечения.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов; навыками определения и описания тестовых случаев, включая разработку

автотестов; разработки автоматических тестовых модулей для программного обеспечения.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Основные понятия и определения.						
1.1.	Понятие архитектуры процессора. Виды архитектур процессоров и микропроцессоров. Классификация архитектур процессоров.	Лекции	6	4		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3, Л2.1
1.2.	Стандартизация архитектур процессоров. Основные характеристики процессоров.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.3.	Основные характеристики универсальных микропроцессоров.	Сам. работа	6	8		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.4.	Устройства обработки информации. Принцип декомпозиции Глушкова. Уровни описания устройств обработки информации. Процессор как устройство обработки информации.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.5.	Уровни описания устройств обработки информации. Процессор как устройство обработки информации.	Сам. работа	6	8		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.6.	Моделирование работы процессоров. Идеализированные машины для обработки информации (машины Поста, Тьюринга, Ми).	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.7.	Виды архитектур процессоров. Фон-Неймановская и Гарвардская архитектуры. Принципы фон Неймана.	Сам. работа	6	8		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.8.	Примеры архитектур. Семейство архитектур Pentium. Семейство архитектур SPARC. Архитектура встроенных систем.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.9.	Архитектура МП Intel x86.	Сам. работа	6	10		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.10.	Многоядерные процессорные архитектуры. Многопроцессорные архитектуры.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
1.11.	Архитектура IA-64 и процессор Itanium 2	Сам. работа	6	8		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
Раздел 2. Процессор. Узлы процессоров.						
2.1.	Арифметико-логические устройства (АЛУ). Устройство и принцип работы АЛУ.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
2.2.	Виды АЛУ. Алгоритмы работы АЛУ.	Сам. работа	6	10		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
2.3.	Управляющее устройство процессора. Классификация управляющих устройств.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
2.4.	Управляющее устройство микропроцессора Intel 8080 (580BM80).	Сам. работа	6	8		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
2.5.	Управляющее устройство с микропрограммой. Микропрограммные автоматы. Микропрограммирование (микрооперации, микрокоманды, микропрограммы).	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
2.6.	Микропрограммный автомат микропроцессора Intel 8080 (580BM80).	Сам. работа	6	12		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
Раздел 3. Микропроцессоры.						
3.1.	Классификация микропроцессоров. Универсальные МП. Виды архитектур универсальных МП.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.2.	Система команд МП 580BM80.	Сам. работа	6	16		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.3.	Основы функционирования и программирования МП-системы на базе МП 580BM80.	Лабораторные	6	20		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.4.	Структура и составные части универсального МП, их функции.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.5.	Структурная схема МП 580VM80. Состав и программная модель. Организация памяти и ввода-вывода.	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.6.	Программирование МП 580VM80. Работа с внешними устройствами.	Лабораторные	6	16		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.7.	Популярные микропроцессорные серии. Сравнительный анализ. 8-ми, 16-ти, 32-х и 64-х разрядные МП.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.8.	Структура и особенности архитектуры МП Pentium 4.	Сам. работа	6	7		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
3.9.	Программирование МП 580VM80. Вывод звуковой и видеoinформации.	Лабораторные	6	20		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
Раздел 4. Однокристальные микроконтроллеры.						
4.1.	Архитектура однокристального микроконтроллера. Построение МП-систем на основе однокристального МК. Тенденции развития однокристальных МК.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3
4.2.	Однокристальные микроконтроллеры компаний Atmel, Atmega, Texas Instruments и др.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.2, Л1.3

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Оценка сформированности компетенции ПК-6.02: Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования программно-технического обеспечения инфокоммуникационных технологий.</p> <p>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1. Что такое процессор (микропроцессор)?</p> <p>а. БИС, предназначенная для выполнения арифметических и логических операций с высокой скоростью выполнения этого процесса.</p> <p>б. программно-управляемое устройство, предназначенное для обработки цифровой информации и управления процессом этой обработки, выполненное в виде одной или нескольких БИС</p> <p>с. программно-управляемое устройство, выполненное в виде одной большой интегральной схемы и предназначенное для быстрого выполнения арифметических и логических операций</p> <p>Ответ: с</p> <p>2. Какие параметры характеризуют архитектуру процессора?</p> <p>а. тактовая частота</p> <p>б. система команд</p> <p>с. нагрузочная способность шины данных микропроцессора</p>

d. количество и распределение регистров

e. организации системы прерывания

Ответ: b, d, e

3. Каково назначение кэш-памяти?

a. хранение команд, наиболее часто используемых при выполнении программы

b. хранение данных, наиболее часто используемых при выполнении программы

c. хранение программы начальной загрузки компьютера

Ответ: a, b

4. От чего зависит эффективность работы кэш-памяти?

a. от соотношения количества обращений к строке кэш-памяти и времени пересылки строки из ОЗУ в кэш-память

b. от объема кэш-памяти

c. от объема ОЗУ

Ответ: a, b

5. Чем выполнение программы - обработчика прерывания отличается от выполнения подпрограмм?

a. вызов подпрограммы кодируется программистом в своей программе, а обработчик прерывания вызывается аппаратными средствами процессора при возникновении особой ситуации в работе компьютера

b. вызов подпрограммы проводится командами типа CALL, а переход на обработчик прерывания происходит с помощью команд безусловного перехода

c. программа - обработчик прерывания всегда оформляется как новая задача

Ответ: a

6. Как определяются приоритеты запросов прерываний в контроллере приоритетных прерываний?

a. всегда наиболее приоритетный запрос ? IRQ0, а наименее приоритетный ? IRQ7

b. приоритеты запросов циклически сдвигаются после обработки очередного запроса

c. в процессе работы компьютера специальными командами управления устанавливается наиболее приоритетный запрос. Приоритеты остальных запросов циклически сдвигаются относительно установленного.

d. возможен любой из вариантов назначения приоритетов в зависимости от настроек контроллера

Ответ: d

7. Между какими устройствами возможен обмен в режиме прямого доступа?

a. между двумя областями оперативной памяти

b. между оперативной памятью и внешним устройством при выводе данных

c. между оперативной памятью и внешним устройством при вводе данных

d. между двумя внешними устройствами, одно из которых является устройством ввода, а другое - устройством вывода

Ответ: a, b, c

8. Каковы недостатки магистрально-модульного способа организации микропроцессорных систем?

a. необходимость использования микропроцессоров только определенных моделей

b. высокая сложность добавления в состав МПС нового оборудования

c. высокая сложность удаления из состава МПС отдельных модулей

d. ограничения производительности МПС из-за невозможности одновременного взаимодействия более двух модулей в системе

Ответ: a

9. В каких случаях программно-управляемый обмен между памятью и устройством ввода-вывода эффективнее обмена в режиме прямого доступа к памяти?

a. при передаче небольших объемов информации

b. в случаях, когда быстродействие процессора намного больше быстродействия оперативной памяти

c. в случаях, когда быстродействие процессора намного больше быстродействия устройства ввода-вывода

Ответ: a

10. Каковы преимущества микропроцессорной системы с общим адресным пространством памяти и внешних устройств?

a. расширенные возможности адресации внешних устройств

b. увеличение доступного адресного пространства памяти

c. повышение защищенности вследствие использования механизма защиты по привилегиям, связанным с полем IOPR регистра флагов

d. возможность выполнения над содержимым портов внешних устройств арифметико-логических опе

Ответ: a, d

11. Каковы недостатки программно-управляемого способа передачи информации?

a. обмен может проводиться лишь с фиксированными областями оперативной памяти

b. процессор может обеспечить обмен только с устройствами, формат данных которых совпадает с форматом слова оперативной памяти

c. нерациональное использование мощности процессора

d. обмен может проводиться лишь блоками фиксированной длины

Ответ: с

12.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что такое архитектура процессора?

Ответ: С программной точки зрения архитектура процессора — это совместимость с определённым набором команд, их структуры (система адресации, набор регистров) и способа исполнения (счётчик команд). С аппаратной точки зрения архитектура процессора является набором свойств, характерным для всего семейства процессоров и отражающим базовые особенности его внутренней организации.

2. Назовите самые распространенные и актуальные архитектуры с программной точки зрения.

Ответ:

CISC-архитектура относится к процессорам с полным набором команд.

RISC-архитектура относится к процессорам с сокращённым набором команд.

MISC-архитектура является процессором с минимальным набором команд.

VLIW-архитектура относится к микропроцессорам, применяющим очень длинные команды за счёт наличия нескольких вычислительных устройств.

3.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Архитектура современных процессоров»

1. Понятие архитектуры процессора. Виды архитектур процессоров и микропроцессоров.
2. Классификация архитектур процессоров.
3. Стандартизация архитектур процессоров.
4. Основные характеристики процессоров.

5. Уровни описания устройств обработки информации. Процессор как устройство обработки информации.
6. Принцип декомпозиции вычислительной системы Глушкова. Принципы функционирования вычислительной системы фон Неймана.
7. Виды архитектур процессоров. Фон-Неймановская и Гарвардская архитектуры.
8. Примеры архитектур. Семейство архитектур Pentium.
9. Семейство архитектур SPARC. Архитектура встроенных систем.
10. Архитектура МП Intel x86.
11. Многоядерные процессорные архитектуры.
12. Многопроцессорные архитектуры.
13. Устройство и принцип работы АЛУ. Виды АЛУ. Алгоритмы работы АЛУ.
14. Управляющее устройство процессора. Классификация управляющих устройств.
15. Управляющее устройство микропроцессора Intel 8080 (580VM80).
16. Управляющее устройство с микропрограммой. Микропрограммные автоматы.
17. Микропрограммирование (микрооперации, микрокоманды, микропрограммы).
18. Принципы построения МП-систем. Обобщенная структурная схема МП-системы.
19. Основные характеристики МП.
20. Однокристалльный 8-разрядный МП 580VM80. Структурная схема.
21. Программная модель МП 580VM80. Регистры.
22. МП 580VM80. Организация памяти и ввода/вывода.
23. Алгоритм выполнения команд в МП 580VM80 (прокомментировать по структурной схеме).
24. Форматы и типы команд МП 580VM80, способы адресации (примеры).
25. Циклы МП 580VM80. Типы машинных циклов.
26. Байт состояния МП 580VM80. Формирование управляющих сигналов с помощью байта состояния.
27. Классификация микропроцессоров.
28. Универсальные МП. Виды архитектур универсальных МП.
29. Структура и составные части универсального МП, их функции.
30. Сравнительный анализ 8-ми, 16-ти, 32-х и 64-х-разрядных МП.
31. Архитектура однокристалльного микроконтроллера. Построение МП-систем на основе однокристалльного МК. Тенденции развития однокристалльных МК.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Гуров В.В.	Архитектура микропроцессоров: учебное пособие	М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233074
Л1.2	Новожилов О. П.	АРХИТЕКТУРА ЭВМ И СИСТЕМ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. Учебное пособие для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/B09729F3-2774-4EA1-AEAF-CF31553431D5
Л1.3	Новожилов О. П.	АРХИТЕКТУРА ЭВМ И СИСТЕМ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2. Учебное пособие для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/B4092D58-D98A-4F06-9A9E-D66D1F8D9919
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Максимов, Н. В	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем:	НИЦ ИНФРА–М, 2015	http://www.znaniium.com/catalog.php?

		Учебное пособие		
Л2.2	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем: учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2013	
Л2.3	Колдаев Виктор Дмитриевич Лупин Сергей Андреевич	Архитектура ЭВМ: Учебное пособие для ССУЗОВ	Издательский Дом "ФОРУМ", 2018	http://znanium.com/bookread2.php?book=912831

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	ЭБС издательства "Лань"	e.lanbook.com/books/
Э2	Государственная публичная научно-техническая библиотека	www.gpntb.ru/
Э3	Российская национальная библиотека	www.nlr.ru/
Э4	Национальная электронная библиотека	www.nns.ru/
Э5	Российская государственная библиотека	www.rsl.ru/
Э6	Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ»	www.microinform.ru/
Э7	Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана	www.tests.specialist.ru/
Э8	Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"	www.intuit.ru/
Э9	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	www.window.edu.ru/
Э10	Журнал «Открытые системы»	www.osp.ru/
Э11	Библиотека учебной и методической литературы	www.ihtika.lib.ru/
Э12	Архитектура ЭВМ	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631

6.3. Перечень программного обеспечения

Mozilla FireFox
Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>
Chrome
Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>
Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>
7-Zip – Условия использования по ссылке <http://www.7-zip.org/license.txt>
Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf
Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.

- 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.
- 4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.
- 5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.
- 6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>
- 7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>
- 8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>
- 9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>
- 10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ресурс].-Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>
- 11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>
- 12 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа :<http://elibrary.asu.ru/>.
- 13 Образовательный портал АлтГУ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; перцептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для эффективного изучения теоретической части дисциплины «Архитектура современных процессоров» необходимо:

- ♣ построить работу по освоению дисциплины в порядке, отвечающем изучению основных этапов, согласно приведенным темам лекционного материала;

- ♣ систематически проверять свои знания по контрольным вопросам и тестам;
- ♣ усвоить содержание ключевых понятий;
- ♣ активно работать с основной и дополнительной литературой по соответствующим темам;
- ♣ регулярно консультироваться с преподавателем, ведущим изучаемую дисциплину.

Для эффективного изучения практической части дисциплины «Архитектура современных процессоров» настоятельно рекомендуется:

- ♣ систематически выполнять подготовку к лабораторно-практическим занятиям по предложенным преподавателем темам; своевременно выполнять практические задания.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Измерительные системы рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216
в том числе:	
аудиторные занятия	72
самостоятельная работа	144

Виды контроля по семестрам
диф. зачеты: 8

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
д.т.н., профессор, Седалищев В.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Иордан В.И.

Рабочая программа дисциплины
Измерительные системы

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 21.06.2022 г. № 90/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 21.06.2022 г. № 90/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью дисциплины «Измерительные системы» является формирование у студентов знаний по принципам построения и функционирования современных измерительным информационным системам, используемых в них методах и средствах измерений, применяемых для этой цели информационных технологий, предназначенных для измерения наиболее распространенных и используемых на практике электрических и неэлектрических величин, а также освоение студентами основ применения компьютерных технологий в системах контроля и диагностики. Задачи дисциплины - изучение многообразия измерительных задач, методов измерения и контроля, ознакомление с проблемами и способами их решения при измерении различных физических величин на основе применения для этой цели современных информационных технологий.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-9.02	Способен обеспечивать аппаратную и информационную безопасность на уровне БД

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - задачи и возможности технических измерений, основные этапы и процессы получения измерительной информации; - формы описания объектов измерения: величины, сигналы, измерительная информация; - методы и средства измерений неэлектрических величин; - методы и средства измерений электрических величин; - виды и средства контроля; - виды и средства испытаний;
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать метод измерения, обеспечивающий минимальную погрешность измерений; - выбирать средства измерений, тип измерительного прибора, схему включения измерительного прибора; - определять точность измерений;
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> - проведения измерения и контроля различных физических величин; - экспериментально определять основные технические характеристики средств измерений;

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Принципы построения и особенности функционирования измерительных преобразователей генераторного типа						
1.1.	1. Классификация первичных измерительных	Лекции	8	4		

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	преобразователей и физических эффектов, реализуемых в них. 2. Электромеханические эффекты. Пьезоэлектрические измерительные преобразователи 3. Термоэлектрические эффекты. Принцип работы и особенности эксплуатации термоэлектрических измерительных преобразователей. 4					
1.2.	Характеристики средств измерений. Структурные средства средств измерений. Меры физических величин. Классификация измерений.	Сам. работа	8	12		Л1.1
Раздел 2. Принципы построения и особенности функционирования резистивных измерительных преобразователей						
2.1.	4. Терморезистивные измерительные преобразователи, схемы включения и особенности эксплуатации 5. Тензоэффект в проводниках и полупроводниках 6. Схемы включения и особенности эксплуатации тензорезистивных измерительных преобразователей	Лекции	8	4		
2.2.	Лабораторная работа № 1: Исследование характеристик и параметров коммуникационных сетей SCADA – систем. Лабораторная работа № 2: Изучение характеристик и возможностей промышленных автоматических регуляторов.	Лабораторные	8	8		
2.3.	Обработка результатов прямых измерений. Обработка результатов косвенных измерений. Обработка результатов совместных измерений. Обработка результатов неравноточных измерений. Методы уменьшения погрешности измерений.	Сам. работа	8	12		Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 3. Принципы построения и особенности функционирования индуктивных и магнитомодуляционных измерительных преобразователей						
3.1.	7. Измерительные преобразователи на основе эффекта Холла, Гаусса 8. Магниторезистивный эффект в проводниках и полупроводниках и примеры его практического использования в измерительных устройствах 9. Принцип работы измерительных преобразователей, основанных на управлении магнитными свойствами веществ и материалов 10. Применение магнитомодуляционных эффектов в измерительных устройствах 11. Принцип работы индуктивных и вихретоковых измерительных устройств	Лекции	8	4		
3.2.	Лабораторная работа № 3: Изучение учебной SCADA – системы и языков программирования в ее среде. Лабораторная работа № 4: Изучение принципов программирования логических контроллеров.	Лабораторные	8	8		ЛЗ.1
3.3.	Передаточная функция. Переходная и импульсная переходная функции. Частотные характеристики — амплитудная и фазовая.	Сам. работа	8	12		Л1.1
Раздел 4. Принципы построения первичных преобразователей на основе колебательных и волновых процессов						
4.1.	15. Примеры практической реализации резонансных методов измерения 16. Датчики вибрационного типа, акустические измерительные устройства 17. Измерительные устройства, основанные на использовании электромагнитных колебаний и волн СВЧ диапазона 18. Принцип работы и примеры практической реализации фотоэлектрических измерительных устройств 19. Физические основы и	Лекции	8	4		

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	примеры практической реализации волоконно-оптических датчиков					
4.2.	Лабораторная работа №5: Ознакомление с программной средой . Лабораторная работа №6: Разработка программного проекта виртуальной системы сбора и обработки измерительной информации.	Лабораторные	8	8		
4.3.	Масштабные преобразователи. Измерительные механизмы приборов и их применение.	Сам. работа	8	16		Л1.1
Раздел 5. Элементы и узлы измерительных каналов						
5.1.	20. Принципы построения и основные характеристики АЦП 21. Общая характеристика АЦП параллельного преобразования 22. АЦП последовательного счета и последовательного приближения 23. Принципы построения и особенности функционирования интегрирующих АЦП 24. Разновидности последовательно-параллельных АЦП 25. Устройство и принцип работы сигма-дельта АЦП 26. Назначение, принципы построения и основные характеристики ЦАП	Лекции	8	4		Л2.2
5.2.	Лабораторная работа №7: Программирование ПЛК 110.	Лабораторные	8	8		
5.3.	Цифровые измерительные приборы для измерения временных параметров. Цифровые измерительные приборы для измерения параметров электрических цепей. Цифровые измерительные приборы с микропроцессорами.	Сам. работа	8	16		Л2.2, Л1.1
Раздел 6. Каналы передачи измерительной информации в аналоговом виде						
6.1.	27. Особенности построения и функционирования аналоговых измерительных	Лекции	8	4		Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	интерфейсов 28. Последовательный интерфейс "токовая петля" 29. Особенности построения и функционирования цифровых каналов передачи измерительной информации					
6.2.	Сканирующие информационно-измерительные системы. Многоточечные информационно-измерительные системы. Мультиплицированные информационно-измерительные системы. Измерительно-вычислительные системы параллельного действия.	Сам. работа	8	20		Л2.2
Раздел 7. Цифровые измерительные каналы						
7.1.	30. Общая характеристика последовательных интерфейсов (RS-232C, RS-485, RS-422) 31. Общая характеристика последовательных интерфейсов I2C, USB 32. Особенности построения и эксплуатации беспроводных сетей 33. Общая характеристика приборных интерфейсов КАМАК, GPIB (КОП) 34. Общая характеристика измерительных интерфейсов PXI, VXI, LXI 35. Общая характеристика встроенных измерительных систем 36. Современные направления развития ИИС (Сенсорные сети, «Интернет вещей», «Интернет всего»)	Лекции	8	8		Л2.2
7.2.	Лабораторная работа №8: Организация измерительной системы при помощи ПЛК 110 и внешних модулей ОВЕН МВУ и МВА.	Лабораторные	8	4		
7.3.	Измерение температуры. Измерение перемещений. Измерение давлений, сил и крутящих моментов. Измерение скоростей и	Сам. работа	8	28		Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	ускорений.					
Раздел 8. Планирование эксперимента						
8.1.	Постановка задачи планирования эксперимента и основные определения. Пассивные эксперименты. Активный эксперимент. Полный факторный эксперимент. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.	Лекции	8	2		Л2.1
8.2.	Пассивные эксперименты. Активный эксперимент. Полный факторный эксперимент. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.	Сам. работа	8	28		Л1.1, Л2.1
Раздел 9. Аттестация						
9.1.		Лекции	8	2		Л2.2, Л1.1, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие информации, ее разновидности и количественная оценка информации. 2. Связь понятий энергии и информации. 3. Применение информационного подхода к анализу физических явлений 4. Связь теории информации с теорией измерений 5. Причины наличия ограничений количества информации, получаемой при измерениях 6. Классификация физических эффектов и явлений 7. Применение метода электромеханических аналогий для анализа и синтеза первичных измерительных преобразователей 8. Эффекты и явления, используемые для преобразования измеряемых физических величин в сигналы неэлектрической природы 9. Физические основы создания электромеханических измерительных преобразователей генераторного типа 10. Пьезоэффект и его применение в измерительной технике 11. Электрострикция и области ее практического использования в измерительной технике 12. Анализ режимов работы пьезоэлектрического измерительного преобразователя 13. Общая характеристика термоэлектрических явлений 14. Пироэффект и применение его в измерительных устройствах 15. Термоэлектрические эффекты в проводниках и полупроводниках 16. Практическое применение термоэлектрических явлений в измерительных устройствах 17. Общая характеристика гальваномагнитных эффектов 18. Эффект Холла и применение его в измерительной технике 19. Общая характеристика резистивных измерительных преобразователей 20. Способы намагничивания и размагничивания изделий, применяемые в методах магнитного неразрушающего контроля 21. Физические основы работы пьезорезистивных преобразователей контактного сопротивления 22. Физические основы создания тензорезистивных проводниковых измерительных преобразователей 23. Устройство и принцип работы полупроводниковых тензорезистивных измерительных преобразователей 24. Разновидности конструктивного исполнения тензорезистивных преобразователей.

25. Магниторезистивный эффект и применение его для получения и хранения информации
26. Физические основы работы проводниковых терморезистивных измерительных преобразователей
27. Особенности функционирования полупроводниковых тепловых измерительных преобразователей
28. Физические основы и особенности работы фоторезистивных измерительных преобразователей
29. Физические основы создания электрохимических измерительных преобразователей
30. Полярографический эффект в растворах и особенности применения его в измерительных устройствах
31. Физические основы работы кондуктометрических измерительных преобразователей
32. Электрокинетические явления и применение их в измерительной технике

33. Общая характеристика эффектов и явлений, используемых для модуляции параметров магнитных цепи

34. Физические основы работы гальванических измерительных преобразователей
35. Теоретические основы создания индуктивных измерительных преобразователей
36. Общая характеристика принципов построения и особенностей работы электромагнитных измерительных преобразователей
37. Разновидности индукционных измерительных преобразователей.
38. Дифференциально-трансформаторные преобразователи перемещений.
39. Трансформаторный преобразователь с подвижной обмоткой.
40. Особенности построения и применения вихретоковых измерительных преобразователей
41. Физические основы магнитомодуляционных измерительных преобразователей
42. Эффект Виганда и датчики на его основе
43. Физические основы создания магнитоупругих измерительных преобразователей
44. Зависимость магнитной проницаемости ферромагнетиков от влияющих факторов
45. Физические эффекты модуляция магнитных характеристик материалов
46. Физические основы методов магнитного неразрушающего контроля
47. Устройство и принцип работы первичных преобразователей, используемых для магнитного неразрушающего контроля
48. Физические основы создания емкостных измерительных устройств, основанных на управлении геометрическими параметрами преобразователей
49. Физические основы создания емкостных измерительных устройств, основанных на управлении диэлектрическими свойствами материалов
50. Примеры практической реализации в измерительных устройствах эффектов, связанных с управлением диэлектрической проницаемостью веществ

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

1. Компенсационный метод измерений
2. Мостовой метод измерений
3. Измерение расхода методом переменного перепада давления
4. Устройство и принцип работы генераторов.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1. Методы и средства измерения положения и перемещения объектов с использованием потенциометрических, гравитационных, емкостных и вихретоковых датчиков.
2. Методы и средства измерения положения и перемещения объектов с использованием магнитных, магнорезистивных, магнитострикционных датчиков.
3. Методы и средства измерения положения и перемещения объектов с использованием индуктивных датчиков и датчиков на основе эффекта Холла.
4. Методы и средства измерения положения и перемещения объектов с использованием оптических датчиков и волоконнооптических устройств.
5. Методы и средства измерения микроперемещений на основе интерферометра Фабри - Перо и решетчатых датчиков.
6. Микроволновые устройства измерения расстояния до объекта и емкостные датчики присутствия объекта.
7. Методы и средства измерения перемещений объектов с использованием оптоэлектронных датчиков и


датчиков движения ИК - диапазона.

8. Методы и средства измерения расстояний и геометрических размеров объектов с использованием ультразвуковых датчиков и оптических измерительных систем.
9. Методы и средства измерения толщины изделий, толщины пленок.
10. Методы и средства измерения толщины слоя покрытия.
11. Методы и средства измерения уровня заполнения емкости.
12. Электрические методы измерения уровня заполнения емкости.
13. Акустические и ультразвуковые методы измерения уровня сред.
14. Методы и средства измерения уровня сыпучих материалов.
15. Методы и средства измерения продольных деформаций твердых тел.
16. Методы и средства измерения силы, механических напряжений с использованием тензорезисторов.
17. Методы и средства измерения крутящего момента.
18. Методы и средства измерения силы, механических напряжений с использованием пьезоэлектрических преобразователей.
19. Методы и средства измерения силы, механических напряжений с использованием магнитоупругих преобразователей.
20. Устройства контроля механических воздействий с использованием тактильных чувствительных элементов.
21. Методы и средства измерения давлений и разности давлений с использованием упругих чувствительных элементов.
22. Методы и средства измерения давлений и разности давлений с использованием тензорезистивных преобразователей.
23. Методы и средства измерения давлений и разности давлений с использованием оптоэлектронных и ионизационных датчиков.
24. Методы и средства измерения вакуума.
25. Методы и средства измерения параметров движения и механических колебаний с использованием электромагнитных датчиков.
26. Методы и средства измерения параметров движения и механических колебаний с использованием емкостных и тепловых акселерометров.
27. Методы и средства измерения параметров движения и механических колебаний с использованием пьезоэлектрических акселерометров.
28. Методы и средства измерения параметров движения с использованием роторных, монолитных и оптических гироскопов.
29. Объемные методы измерения расхода.
30. Методы и средства измерения расхода с использованием поплавковых ротаметров и качающихся чувствительных элементов.
31. Лазерные методы измерения скорости потока.
32. Измерение расхода по перепаду давления.
33. Тепловые методы определения расхода.
34. Термоанемометрический метод измерения скорости потока.
35. Принципы построения микрорасходомеров.
36. Акустические методы и средства измерения расхода.
37. Магнитоиндукционные методы измерения расхода.
38. Методы и средства измерения местной скорости потока.
39. Расходомеры с мишенями, кориолисовские расходомеры.
40. Меточные методы измерения скорости потока.
41. Измерение скорости потока с использованием вихревого метода, чашечных анемометров.
42. Измерение скорости потока с использованием метода солевых растворов и корреляционного метода измерения расхода.
43. Методы и средства измерения плотности газообразных сред.
44. Методы и средства измерения плотности сред.
45. Лабораторные методы и средства измерения вязкости.
46. Ротационный и вибрационный методы измерения вязкости.
47. Измерение состава и концентрации веществ.
48. Физические методы анализа состава газообразных сред.
49. Оптические методы анализа состава веществ.
50. Методы и средства измерения влажности воздуха.
51. Резистивные и емкостные методы измерения влажности сред.
52. Оптические и вибрационные гигрометры.
53. Измерение температуры с использованием механических контактных термометров.
54. Измерение температуры с использованием термопар и терморезисторов.
55. Измерение температуры с использованием полупроводниковых датчиков температуры.

56. Методы и средства бесконтактного измерения температуры объектов.
57. Акустические методы измерения температуры.
58. Методы и средства измерения количества тепла.
59. Методы и средства измерения параметров ИК-излучений.
60. Преобразователи тепловых излучений на основе термоэлементов, пирозлектрических датчиков, болометров.
61. Методы и средства измерения содержания компонентов в смесях.
62. Характеристика химических датчиков прямого и косвенного действия.
63. Химические аналитические измерительные приборы на основе жидкостной и газовой хроматографии.
64. Масс-спектрометрия, ИК-спектрометрия на основе преобразований Фурье, вольтамперометрия.
65. Использование нейросетевых технологий для обработки измерительной информации.
66. Методы и средства измерения световых величин.
67. Методы и средства измерения акустических величин.
68. Методы и средства контроля ионизирующего излучения с использованием счетчиков.
69. Методы и средства измерения параметров ионизирующего излучения с использованием ионизационных камер.

Приложения

Приложение 1.  [МУ к ЛР по ИИС.docx](#)

Приложение 2.  [ФОС_ИИС2f1789ba8b5-659f-4d56-8357-f5352012b1cd.doc](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	В. Н. Седалищев	Микропроцессорные измерительные устройства: учебное пособие	Барнаул : АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/3384
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Седалищев В. Н.	Методы и средства измерений электрических величин : учебное пособие	Барнаул : АлтГУ, 2017	http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/3479
Л2.2	П.А. Бутырин, Т.А. Васьяковская, В.В. Каратаев, С.В. Материкин	Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций): учеб. пособие	М.: ДМК Пресс (ЭБС Лань), 2009	https://e.lanbook.com/book/1089
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	А.С. Волегов, Д.С. Незнахин, Е.А. Степанова	Электронные средства измерений электрических величин : Учебное пособие	Уральского университета, 2014	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275824
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название	Эл. адрес		

Э1	www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.	
Э2	www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.	
Э3	www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.	
Э4	www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.	
Э5	www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».	
Э6	www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.	
Э7	www.intuit.ru/ Образовательный сайт	
Э8	www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э9	www.osp.ru/ Журнал «Открытые системы»	
Э10	www.ihitika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э11	Мудл	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4980

6.3. Перечень программного обеспечения

Acrobat Reader

Условия использования:

http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf

7-zip

Условия использования: <https://www.7-zip.org/license.txt>

LibreOffice

Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>

Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

- 1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
- 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.
- 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.
- 4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.
- 5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.
- 6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>
- 7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>
- 8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>
- 9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>
- 10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>
- 11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
206К	лаборатория коммуникационных технологий - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя; компьютеры: марка Aquarius модель Cel-5233 - 8 единиц; компьютер Парус, анализатор спектра Rohde&Schwarz; голосовой маршрутизатор D-LINK; коммутатор D-Link - 5 шт.; компьютер Парус; концентратор доступа PPTP; маршрутизатор D-LINK; межсетевой экран DFL- 800 - 4 шт.; межсетевой экран DFL-1600; отладочная плата TMDSDSK6416; шлюз SIP – 4 шт.
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС - 452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по выполнению лабораторных работ приведены в Приложении.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Интерфейсы периферийных устройств рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 6
аудиторные занятия	84	
самостоятельная работа	105	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Матюценко Ю.Я.

Рецензент(ы):
к.т.н, доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Интерфейсы периферийных устройств

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование у будущих бакалавров теоретических знаний и практических навыков по использованию современных персональных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основными способами подключения периферийных устройств к персональным компьютерам, организацией внешних и внутренних интерфейсов, привить практические навыки в разработке устройств сопряжения, изложить основные принципы организации прикладного программного обеспечения. Дисциплине «Интерфейсы периферийных устройств» предшествует изучение дисциплин «Информатика», «Цифровая и микропроцессорная техника», «Программирование на языке высокого уровня», «Организация ЭВМ и систем». Данный курс требует от студентов наличия базовых знаний по цифровой схемотехнике, основам программирования, архитектуре вычислительных систем. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Интерфейсы периферийных устройств», используются при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3	Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.
ПК-3.1	Знать: организацию внутренней и внешней памяти компьютеров, общих принципов архитектур процессоров различных типов; особенности в организации устройств управления вычислительных машин, внутренних и внешних интерфейсов компьютера
ПК-3.2	Уметь: осуществлять комплексирование и разработку аппаратных средств в соответствии с назначением систем; распределять функции, возлагаемые на аппаратные и программные средства систем
ПК-3.3	Владеть: навыками разработки технических спецификаций на программные модули и их взаимодействие, осуществления комплексной настройки аппаратных средств и отладки прикладного программного обеспечения
ПК-8.02	Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах.
ПК-8.02.1	Знать: основные технологии модуляции и кодирования в каналах связи
ПК-8.02.2	Уметь: разрабатывать основные узлы сетей передачи информации; реализовывать сетевые протоколы, используя современные инструментальные средства и технологии программирования
ПК-8.02.3	Владеть: методами моделирования каналов связи, частотновременного анализа сигналов, обнаружения и исправления ошибок в каналах связи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	о современных интерфейсах, используемых в вычислительной технике, тенденциях развития интерфейсов; об основных этапах проектирования, разновидностях и схемотехнике функциональных узлов устройств сопряжения, особенностях программного обеспечения.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	использовать общие принципы организации обмена персонального компьютера с периферийными устройствами;

	использовать технологии разработки, отладки, анализа и оптимизации работы конкретных устройств сопряжения в соответствии с техническим заданием.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	практической реализации интерфейсных схем и устройств; написания программ на языках высокого уровня и языке ассемблера для организации обмена компьютера с периферийными устройствами.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Постановка задачи. Классификация периферийных устройств. Сравнительные характеристики.						
1.1.	Постановка задачи подключения к компьютеру внешних устройств. Сравнение методов подключения к компьютеру. Обоснование и выбор способа подключения. Основные этапы проектирования устройств сопряжения. Обзор стандартных интерфейсов, используемых для подключения периферийных устройств. Классификация интерфейсов. Направления и перспективы развития интерфейсов.	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
1.2.	Новейшие интерфейсы, используемые в персональных компьютерах.	Сам. работа	6	8	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Последовательные интерфейсы. Стандарты последовательных интерфейсов. Интерфейс RS-232C. Разработка аппаратной и программной части устройств сопряжения.						
2.1.	Способы последовательной передачи данных. Стандарты. Стандарт RS-232C, физический и электрический интерфейсы, управление потоком данных. Соединение нуль-модемным кабелем. COM-порт. Ресурсы и конфигурирование COM-портов. Микросхемы асинхронных приемопередатчиков, назначение регистров, процедуры	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	инициализации, последовательность программирования регистров. Разработка программного обеспечения для RS-232C. Вопросы практической реализации связи персонального компьютера с периферийным устройством при использовании RS-232C и родственных интерфейсов.					
2.2.	Лабораторная работа №1: Организация связи между компьютерами по программному протоколу прямым программированием регистров СОМ-порта. Лабораторная работа № 2: Организация связи между компьютерами по программному протоколу с использованием сервиса BIOS. Лабораторная работа № 3: Организация связи между компьютерами с использованием аппаратных прерываний. Лабораторная работа № 4: Организация связи между компьютерами при помощи функций Win API.	Лабораторные	6	18	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
2.3.	Использование последовательных интерфейсов в секторе промышленной электроники. Микросхемы последовательных приемопередатчиков ведущих компаний - производителей аппаратного обеспечения. Изучение примеров программ для организации последовательной связи.	Сам. работа	6	12	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 3. Параллельные интерфейсы. Стандарт IEEE 1284. Интерфейс Centronics. Проектирование аппаратуры сопряжения.						
3.1.	Параллельные интерфейсы. Интерфейс Centronics и LPT-порт. Функции BIOS, конфигурирование портов. Основные принципы проектирования	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	аппаратуры для сопряжения с интерфейсом Centronics. Программное обеспечение для обмена через Centronics. Стандарт IEEE 1284, физический и электрический интерфейсы, режимы передачи данных. Режимы Nibble Mode и EPP. Режим ECP. Вопросы практической реализации при использовании связи по стандарту IEEE 1284. Примеры разработки функциональных (структурных) схем для различных режимов передачи.					
3.2.	Вопросы подключения к ПК через параллельный порт нестандартных внешних устройств.	Сам. работа	6	10	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	
Раздел 4. Шины расширения. Шина ISA. Шина PCI. Параметры. Особенности разработки устройств сопряжения с шиной PCI.						
4.1.	Шина ISA. Назначение, спецификации, характеристики, физическая реализация. Шина PCI. Назначение, спецификации, характеристики, физическая реализация. Сигналы, циклы обмена. Конфигурационное пространство шины PCI. Доступ к конфигурационному пространству через PCI BIOS и регистры конфигурации. Стандарты на основе шины PCI. Шина PCI в современных чипсетах. Перспективы развития. Современные способы реализации интерфейса PCI. Особенности проектирования аппаратного и программного обеспечения устройств сопряжения для шины PCI. Интерфейсы IDE, GPIB.	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
4.2.	Лабораторная работа № 5: Работа с шиной PCI на	Лабораторные	6	18	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3,	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	низком уровне с использованием функций PCI BIOS. Лабораторная работа № 6: Работа с шиной PCI на низком уровне с использованием конфигурационных регистров.				ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	
4.3.	Новейшие стандарты шины PCI-Express. Примеры программирования на низком уровне стандартных периферийных устройств (звуковая карта, сетевой адаптер и др.)	Сам. работа	6	6	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 5. Шина USB. Основные характеристики. Способы практической реализации интерфейса USB.						
5.1.	Шина USB. История и причины возникновения. Основные характеристики, сравнение с другими внешними интерфейсами. Структура USB (физическая и логическая архитектуры). Состав и взаимодействие компонентов USB. Физические и электрические характеристики. Питание шины. Модель передачи данных. Типы передачи данных. Системное конфигурирование шины USB. Развитие шины USB. Способы практической реализации интерфейса USB в периферийных устройствах. Обзор семейств микроконтроллеров со встроенным интерфейсом USB.	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
5.2.	Лабораторная работа № 7: Программа-монитор USB-шины.	Лабораторные	6	20	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.2
5.3.	Вопросы организации связи между двумя ПК через USB-шину. Использование микросхем компании FTDI для подключения к ПК через	Сам. работа	6	14	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	USB нестандартной аппаратуры.					
Раздел 6. Шина IEEE 1394 (Fire-Wire). Назначение и параметры. Сравнение шин Fire-Wire и USB.						
6.1.	Шина IEEE 1394 (Fire-Wire). Основные параметры. Структура и взаимодействие устройств шины Fire-Wire. Перспективы развития шины Fire-Wire. Сравнение шин Fire-Wire и USB.	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
6.2.	Применение интерфейса IEEE 1394 (Fire-Wire) на рынке видеоаппаратуры. Современные стандарты на шину Fire-Wire.	Сам. работа	6	12	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 7. Беспроводные интерфейсы Irda, Bluetooth, Wi-Fi. Характеристики, физическая реализация.						
7.1.	Обзор беспроводных интерфейсов. Интерфейс Irda. Основные характеристики, варианты физической реализации. Интерфейс Bluetooth. Основные параметры, физическая реализация. Сеть Bluetooth. Современная элементная база для изготовления функциональных узлов интерфейса Bluetooth. Вопросы практического использования. Интерфейс Wi-Fi. Характеристики, физическая реализация. Сравнение с Bluetooth.	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
7.2.	Вопросы одновременного использования интерфейсов Wi-Fi и Bluetooth. Защита информации в сетях Bluetooth.	Сам. работа	6	10	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 8. Специальные типы интерфейсов. Особенности практического использования.						
8.1.	Токовая петля. Характеристики. Физическая реализация. Области применения. Интерфейс музыкальных инструментов MIDI. Понятие о формате MIDI-сообщений. Сравнение с файлами оцифрованного звука. Практическая	Лекции	6	4	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	реализация. Особенности проектирования контроллеров систем ввода-вывода аналоговой информации.					
8.2.	Особенности практической реализации токовой петли исходя из постановки задачи. Преобразование интерфейса RS-232C в токовую петлю. Сеть MIDI-устройств.	Сам. работа	6	17	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 9. Общие вопросы эксплуатации интерфейсов. Проблемы безопасности интерфейсов.						
9.1.	Проблемы безопасности интерфейсов, связанные с электропитанием компьютеров и периферийных устройств. Электробезопасность человека. Гальваническая развязка, правила подключения / отключения устройств.	Лекции	6	2	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
9.2.	Величины безопасных токов и напряжений для человека. Варианты реализации гальванической развязки на современной элементной базе.	Сам. работа	6	16	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 10. Аттестация						
10.1.		Экзамен	6	27	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-8.02.1, ПК-8.02.2, ПК-8.02.3	Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале "Цифровой университет АлтГУ" по адресу: https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4545</p> <p>Оценка сформированности компетенции ПК-8.02: Способен проводить регламентные работы на сетевых устройствах.</p> <p>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1. При последовательной связи для передачи данных используются ___ провода(ов)</p> <p>a. 2 b. 4 c. 6</p>

d. 8

Ответ: а

2. Монитор обрабатывает сигнал с данными из ___ и показывает их на экране

- a. Видеопамяти
- b. Кэша процессора
- c. Оперативной памяти
- d. БИОСа

Ответ: а

3. На скорости 480 Мбит/с интерфейса USB 2.0 может работать

- a. только кабель с неэкранированной витой парой для сигнальных линий
- b. только кабель с экранированной витой парой для сигнальных линий
- c. любой кабель витой пары для сигнальных линий
- d. любой кабель кроме витой пары для сигнальных линий

Ответ: b

4. Интерфейс RS-485, предназначен для обмена данными между

- a. четырьмя устройствами и менее
- b. двумя устройствами и более
- c. тремя устройствами и менее
- d. восемью устройствами и менее

Ответ: b

5. Порт AGP представляет собой

- a. 32-разрядную шину с тактовой частотой 66 МГц
- b. 32-разрядную шину с тактовой частотой 33 МГц
- c. 16-разрядную шину с тактовой частотой 33 МГц
- d. 16-разрядную шину с тактовой частотой 66 МГц

Ответ: а

6. Шинный протокол в современных последовательных шинах строится на основе пересылок

- a. байтов
- b. кадров
- c. битов
- d. пакетов

Ответ: d

7. Любое устройство при подключении к шине USB 2.0 не должно потреблять от шины ток, превышающий ___ мА

- a. 100
- b. 250
- c. 50
- d. 200

Ответ: а

8. Интерфейс RS-232, предназначенный для обмена данными между двумя устройствами, использует кабели, максимальная протяженность которых составляет ___ м

- a. 1
- b. 12
- c. 10
- d. 8

Ответ: b

9. Скорость передачи шины USB 3.0 составляет ___ Мбит/с

- a. 480
- b. 5000
- c. 2500

Ответ: b

10. Информационная совместимость — это

- a. согласованность взаимодействия функциональных элементов ВС в соответствии с логическими условиями, определяющими функциональную и структурную организацию, сложность схемотехники и ПО интерфейса.
- b. общность управляющих сигналов, генерируемых обменивающимися модулями. Управляющие сигналы должны иметь заданное смысловое значение и определенные временные параметры.
- c. согласованность параметров электрических сигналов в линиях интерфейса. Обеспечивается заданными уровнями сигналов, нагрузочными способностями, мощностью и т.п.

Ответ: а

11. Как связаны между собой понятия интерфейса и протокола?

- a. интерфейс может содержать несколько протоколов

- b. каждому протоколу соответствует один интерфейс
c. интерфейс может содержать элементы протокола, протокол может охватывать несколько интерфейсов

Ответ: с

12. система ввода-вывода предназначена для

- a. преобразования и хранения информации
b. преобразования информации внешнего мира в электрические сигналы, воспринимаемые устройствами компьютера и обратного преобразования сигналов в формы, понятные объектам внешнего мира
c. передачи информации между устройствами ПК при реализации функций преобразования и хранения и связи этих устройств с ПУ

Ответ: с

13. шина – это

- a. совокупность устройств для обмена между основной памятью и ПУ
b. группа линий интерфейса, соответствующая определенному функциональному назначению
c. среда передачи информации, представленной в виде определенных сигналов

Ответ: b

14. Два или более процесса являются синхронными, если смены состояний этих процессов

- a. взаимозависимы, а время изменения состояния одного процесса определяется временем смены состояния другого процесса
b. взаимонезависимы и выполняются через одинаковые фиксированные интервалы времени
c. взаимонезависимы, а время изменения состояния одного процесса определяется временем смены состояния другого процесса

Ответ: b

15. проверка адреса и данных на четность (нечетность) с помощью аппаратной линии контрольного разряда используется при

- a. последовательной передаче
b. изохронной передаче
c. параллельной передаче

Ответ: с

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Система ввода/вывода (СВВ) компьютера - это

Ответ: СВВ есть совокупность взаимосвязанных внутренних и внешних интерфейсов (шин), посредством которых все устройства объединены в единую систему.

2. СВВ компьютера предназначена для

Ответ: передачи информации между устройствами ПК при реализации функций преобразования и хранения и связи этих устройств с периферийными устройствами (ПУ).

3. ПУ предназначены для

Ответ: передачи информации между компьютером и внешним миром. ПУ выполняют преобразование информации внешнего мира (в различных формах) в электрические сигналы, воспринимаемые устройствами компьютера и обратное преобразование сигналов в формы, понятные объектам внешнего мира.

4. Основные классификационные признаки интерфейсов:

Ответ:

- a. способ соединения компонентов (магистральный, радиальный, цепочечный, смешанный);
b. способ передачи информации (параллельный, последовательный, параллельно-последовательный, последовательно-параллельный);
c. принцип обмена информацией (асинхронный, синхронный, изохронный - цикл обмена повторяется через равные промежутки времени);
d. режим передачи информации (дуплексный, полудуплексный, симплексный).

5. Приведите основные параметры интерфейсов

Ответ:

- a. пропускная способность
b. разрядность шины данных
c. топология соединения
d. длина линии связи

- e. наличие гальванической развязки
 - f. возможность горячего подключения
6. Интерфейс - это

Ответ: совокупность унифицированных технических и программных средств, используемых для сопряжения устройств в ВС или сопряжения между системами.

7. Интерфейс RS-232 - это

Ответ: Интерфейс между терминалом данных и передающим оборудованием линии связи, применяющий последовательный обмен двоичными данными.

8. Интерфейс (стандарт) RS-485 - это

Ответ: рекомендованный стандарт передачи данных по двухпроводному полудуплексному многоточечному последовательному симметричному каналу связи.

9. Перечислите достоинства интерфейса RS-485

Ответ:

- a. хорошая помехоустойчивость
- b. большая дальность связи
- c. простая реализация приемопередатчиков
- d. возможность широковещательной передачи
- e. однополярное питание

10. Что включено в стандарт RS-485?

Ответ: RS-485 описывает только физический уровень; все проблемы обмена, синхронизации и квитирования возлагаются на более высокие протоколы (промышленные ModBus, ProfiBus, DP, DCON, DH-485 и др.) и программы, использующие RS-232.

11. Поясните принцип действия интерфейса "Токовая петля"

Ответ: Принцип действия "Токовой петли" состоит в том, что информация от передатчика к приемнику передается не уровнями напряжения, а током, генерируемым источником тока на стороне передатчика или приемника. Благодаря этому обеспечивается высокая помехозащищенность канала связи.

12. В шине PCI реализована поддержка адресных пространств

Ответ:

- a. памяти – 32 бит/64 бит (разрядность адреса определяется процессором);
- b. портов ВВ – 32 бит (процессоры x86 используют младшие 16 бит);
- c. конфигурации – 256 байт (для каждой функции устройства)

13. Какую функцию выполняют линии интерфейса PCI C/BE|3:0|#?

Ответ: C/BE|3:0|# - Command /Byte Enable – команда /код действительных байтов. По 4-х-разрядной шине в фазе адреса передается команда, определяющая тип текущего цикла, в фазе данных задается код выбора действительных байтов.

14. Каким образом обеспечивается надежность канала связи на шине PCI?

Ответ: надежность канала связи обеспечивает протокол обмена, согласно которому инициатор на шине всегда получает информацию об обработке транзакции целевым устройством.

15. Что представляет из себя конфигурационное пространство шины PCI?

Ответ: Физическое конфигурационное пространство представляет собой набор регистров устройства PCI, т.е. реализовано аппаратно. Каждая функция устройства имеет своё конфигурационное пространство в 256 байт, с помощью которого ПО ПК определяет требования функции к аппаратным ресурсам и, если это возможно, выделяет их.

16. Что означают поля Vendor ID и Device ID в заголовке конфигурационного пространства шины PCI?

Ответ: код производителя и код устройства соответственно.

17. Каким образом осуществляется доступ к пространству конфигурации устройства PCI?

Ответ: для доступа к конфигурационному пространству

- a. используются регистры конфигурации адреса и данных с зарезервированными адресами
- b. доступ к пространству конфигурации возможен через PCI BIOS

18. Шина PCI Express (PCIe) - это

Ответ: шина общего назначения, использующая программную модель шины PCI и высокопроизводительный физический протокол, основанный на последовательной передаче данных. В зависимости от модификации позволяет подключать различные ПУ: графические ускорители, накопители, сетевые карты, контроллеры USB и др.

19. Перечислите основные требования к СВВ 3-го поколения

Ответ:

- a. универсальность
- b. производительность
- c. программная модель, совместимая с PCI
- d. низкая стоимость
- e. новые механические форм-факторы
- f. распределенное управление питанием

20. Укажите преимущества современных высокоскоростных последовательных шин перед параллельными

Ответ:

- a. легкость масштабирования путем добавления линий
- b. проще обеспечить работу шины на высоких тактовых частотах
- c. проще реализовать горячее подключение и динамическую конфигурацию
- d. гибкая топология, надежные и предсказуемые соединения «точка-точка»
- e. экономичная миниатюризация и снижение сложности монтажа
- f. снижение требований к однородности, согласованию, равенству волновых сопротивлений проводников линии
- g. отсутствие дополнительных управляющих линий – перенос управления, контроля и исправления ошибок на логический уровень
- h. снижение электромагнитных наводок и потребляемой мощности за счет использования низковольтной дифференциальной пары
- i. возможность использования иных сред передачи сигнала

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

Оценка сформированности компетенции ПК-3: Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Функция автоконфигурации может быть реализована

- a. специальным ПО после загрузки операционной системы
- b. специальными операциями (циклами) конфигурационного чтения и записи
- c. аппаратно специальным узлом чипсета

Ответ: b

2. Интерфейс RS-232 поддерживает передачу данных

- a. только попеременно в обоих направлениях
- b. только в одном направлении
- c. одновременно в обоих направлениях

Ответ: c

3. на выходе передатчика RS-232 логической единице соответствует уровень сигнала

- a. от +5 до +15 вольт
- b. от -5 до -Упит. вольт
- c. от -3 до -15 вольт

Ответ: b

4. сколько COM-портов поддерживает ПК IBM PC?

- a. до 4-х
- b. число портов определяется наличием неиспользуемых линий аппаратных прерываний
- c. до 2-х

Ответ: a

5. Сколько пакетов данных может содержаться в одной транзакции шины PCI?

- a. не более 8
- b. не менее 16
- c. число пакетов явно не указывается, но инициатор имеет программируемый таймер, задающий допустимое число тактов транзакции

Ответ: c

6. Инициатор в фазе адреса выставляет на линии C/BE# шины PCI

- a. код действительных байтов
- b. дополнительную информацию, необходимую для адресации целевого устройства
- c. информацию о типе транзакции (команде)

Ответ: c

7. двухадресный цикл на шине PCI используется для

- a. чтения/записи в порты ввода-вывода
- b. передачи 64-х-разрядного адреса
- c. адресации двух смежных ячеек памяти

Ответ: b

8. сколько уровней ветвления (вложенности хабов), включая корневой, допускает стандарт USB 2.0?

- a. 3
- b. 5
- c. 4

Ответ: b

9. каково максимальное число устройств в сети USB 2.0, включая хаб хоста?

- a. 128
- b. 127
- c. 5

Ответ: a

9. сколько проводов в кабеле USB 2.0 используются для передачи данных?

- a. 4
- b. 2

Ответ: b

10. каким образом хаб определяет факт подключения к нему USB-устройства?

- a. по току потребления порта, к которому подключили USB-устройство
- b. по уровням сигналов на D+ или D-, смещаемых резисторами 1,5 кОм
- c. получая пакет информации от USB-устройства

Ответ: b

11. что такое дифференциальный сигнал на шине USB?

- a. это напряжение между линиями D+ и D-
- b. это напряжение между линиями D+ или D- и общим

Ответ: a

12. каким образом аппаратно кодируются состояния линии на шине USB?

- a. дифференциальными сигналами
- b. линейными сигналами
- c. комбинациями дифференциальных и линейных сигналов плюс учет длительности и последовательности состояний

Ответ: c

13. В методе NRZI каждому единичному (высокому) уровню данных на входе кодера шины USB соответствует уровень на его выходе

- a. высокий
- b. неизменный
- c. низкий
- d. инверсный входному

Ответ: b

14. достоинство радиointерфейса Bluetooth, обеспечившее его широкое распространение, это

- a. малое потребление мощности
- b. нечувствительность трансиверов мобильных устройств к окружающей среде
- c. синхронизация часов устройств
- d. использование бесплатного, надёжного, повсеместно доступного, свободного от лицензирования радиодиапазона

Ответ: d

15. дальность действия Bluetooth зависит от

- a. мощности передатчика
- b. номера канала
- c. метода передачи
- d. способа модуляции

Ответ: a

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Перечислите проблемы внешних интерфейсов к середине 90-х годов

Ответ:

- малое число подключаемых устройств (обычно 1)
- отсутствие горячего подключения/отключения;
- малое число портов (отсутствие свободных)
- отсутствие автоконфигурирования подключаемых устройств

2. Дайте понятие линии и канала шины PCI Express.

Ответ: Линия – совокупность двух сигнальных пар; канал – совокупность одной или нескольких линий; канал должен поддерживать как минимум одну линию; для масштабирования полосы пропускания канал связи может группировать несколько линий.

3. Перечислите логические уровни в модели передачи данных шины PCI Express.

Ответ:

- приложений
- транзакций
- канальный
- физический

4. Конфигурационное пространство шины PCI Express состоит из

Ответ: двух областей:

- совместимой с PCI 2.3 – первые 256 байт
- расширенной – оставшееся пространство.

5. Интерфейс SATA - это

Ответ: Интерфейс SATA (Serial ATA) — последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации.

6. Что такое спецификация SATA Express?

Ответ: SATA Express объединяет ПО SATA и физический интерфейс PCI Express, позволяет создавать устройства, подключаемые к слотам PCI Express и совместимые с SATA-приложениями.

SATAe использует 1-2 линии PCIe 2.0/3.0, обеспечивая скорость до 2 ГБ/с (PCIe 3.0) вместо 600 МБ/с для SATA 3.0, что дает возможность выпуска производительных и недорогих накопителей SSD и SSHD

7. Укажите проблемы внешних интерфейсов к середине 90-х годов, предопределившие появление интерфейса USB

Ответ:

- малое число портов и малое число подключаемых устройств (обычно 1)
 - предопределенное назначение портов
 - использование портами дефицитного системного ресурса – аппаратных прерываний
 - небольшая длина линии связи
 - невозможность питания ПУ от внешнего интерфейса
 - отсутствие горячего подключения/отключения
 - отсутствие автоконфигурирования подключаемых устройств
 - конструктивное несовершенство (большое число контактов, громоздкие кабели и разъемы и т.д.)
8. Перечислите плюсы шины USB с точки зрения разработчиков и производителей

Ответ:

- максимальная универсализация аппаратного и ПО
- использование в компьютерах всех платформ и модификаций
- создание устройств новых типов, интеграция с выпускаемыми
- высокая пропускная способность
- гибкий протокол смешанной передачи изохронных и асинхронных данных
- простота использования
- надёжность
- низкая себестоимость

9. Логическая архитектура (топология) шины USB представляет собой

Ответ: звезду, т.е. хост может обратиться напрямую к любому устройству по его адресу; центром звезды является прикладное ПО хоста, вершинами – набор конечных точек (КТ) функций устройств, при этом прикладная программа обменивается информацией с каждой КТ.

10. Назовите три способа синхронизации при аппаратном кодировании данных шины USB

Ответ:

- В начало каждого пакета данных вставлен синхробайт 80h – семь "0" и одна "1". Семь фронтов подряд надежно синхронизируют приёмник с началом пакета.
- Каждый "0"- бит данных дополнительно синхронизирует приёмник.
- Если в пакете шесть "1" подряд, чтобы не потерять синхронизацию, вставляют "0"- синхробит, который игнорируется как бит данных программным уровнем.

11. Какие типы передач данных поддерживаются в USB?

Ответ:

- a. управляющие – для конфигурирования и управления
- b. изохронные – непрерывные в реальном времени (мультимедиа-данные)
- c. по прерываниям – одиночные пакеты небольшого размера (устройств ввода)
- d. массивов данных (сплошные) – большие пакеты данных (принтера, сканера)

12. Что такое конечная точка (КТ) устройства USB и какими параметрами характеризуется?

Ответ: КТ реализуется как регистр микроконтроллера или блок данных в памяти размером несколько байт.

Параметры КТ:

- a. номер
- b. полоса пропускания канала
- c. частота доступа к шине
- d. способ обработки ошибок
- e. размер пакета данных
- f. тип передачи
- g. направление передачи (для сплошного и изохронного обмена)

13. Структура протокола обмена на шине USB выглядит следующим образом

Ответ: информация упаковывается в пакеты, пакеты образуют транзакции, из транзакций формируется кадр, поток кадров передается в линию связи.

14. Перечислите типы пакетов, используемых на шине USB

Ответ:

- a. маркер
- b. пакет данных
- c. подтверждение
- d. специальный

15. В какой из версий USB реализован полнодуплексный обмен?

Ответ: начиная со спецификации USB 3.0 и в последующих.

16. Приведите официальное назначение Bluetooth согласно спецификации на интерфейс

Ответ: стандарт технологии беспроводной передачи данных малой мощности, использующий радиоволны на близком расстоянии.

17. Что такое метод передачи FHSS в Bluetooth?

Ответ: метод расширения спектра со скачкообразной перестройкой частоты – устойчив к широкополосным помехам и замираниям сигнала, прост и недорог в реализации.

Во избежание интерференции с другими устройствами, смена частоты происходит 1600 раз/сек. по псевдослучайному закону, известному передатчику и приемнику.

18. Bluetooth поддерживает следующие типы связей (каналов передачи данных)

Ответ: синхронные связи типа «точка-точка» с установлением соединения - используются для передачи изохронного трафика (оцифрованного звука) и синхронного (аудио).

Асинхронные связи без установления соединения - используются для передачи управляющей информации, реализуются по схеме «точка-множество точек» между ведущим и ведомыми устройствами пикосети Bluetooth.

19. По типу передаваемого сигнала видеоинтерфейсы делятся на

Ответ: аналоговые – VGA, SVGA; цифровые – DVI, HDMI, Display Port, Thunderbolt

20. Назовите основные параметры видеоинтерфейсов

Ответ:

- a. разрешение экрана [пкс] = (число точек в строке)×(число строк)
- b. глубина цвета - число цветов (градаций серого при черно-белом изображении) на пкс
- c. частота обновления экрана [Гц] (при построчной развертке).

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера. К промежуточной аттестации допускаются студенты, получившие зачет по лабораторному практикуму.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Интерфейсы периферийных устройств»:

1. Стандартный интерфейс. Основные принципы передачи информации, принцип подчиненности.
2. Функциональная схема организации передачи информации.
3. Классификация интерфейсов. Характеристики интерфейсов.
4. Функциональная схема порта (регистра) В/В.
5. Принципы организации последовательной связи: формат асинхронной посылки, режимы, ошибки передачи.
6. Интерфейс RS-232: назначение, обозначения устройств, характеристики, достоинства и недостатки, реализация. протокол асинхронного обмена данными.
7. Аппаратная реализация COM-портов (микросхемы UART: свойства, логическая организация, назначение регистров).
8. Интерфейс RS-485: назначение, основные характеристики, достоинства и недостатки, физическая реализация.
9. Преимущества RS-485 относительно RS-232, схемы формирования сигналов передатчиков RS-232 и RS-485.
10. Структурная схема преобразователя RS-232 – RS-485. Расширение возможностей RS-485.
11. Шина PCI: назначение, версии, особенности, основные характеристики, физическая реализация. Шина PCI в современных чипсетах.
12. Протокол обмена шины PCI.
13. Циклы (команды) шины PCI.
14. Конфигурационное пространство шины PCI: назначение, свойства, физическая реализация.
15. Шина PCI – Express: назначение, версии, причины разработки, основные характеристики, место шины в современных чипсетах, физическая реализация.
16. Физическая и логическая топологии шины PCI – Express.
17. Шина PCI – Express: логические уровни, передача данных по уровням.
18. Шина PCI – Express: особенности физического уровня.
19. Структура конфигурационного пространства шины PCI – Express.
20. Интерфейс SATA: назначение, версии, основные характеристики, физическая реализация.
21. Интерфейс SATA Express: основные особенности, протокол NVMe Express.
22. Интерфейс SATA Express: логические уровни передачи данных.
23. Интерфейс SAS: назначение, версии, особенности, основные характеристики, физическая реализация.
24. Отличия интерфейса SAS от SCSI и SATA.
25. Интерфейс SAS: стек протоколов — логические уровни передачи данных (можно пользоваться готовым рис.).
26. Шина USB: предпосылки разработки, версии, основные технические характеристики.
27. Шина USB: физическая и логическая архитектуры.
28. Шина USB: понятие аппаратного интерфейса (кодирование состояний линии, примеры).
29. Шина USB: структура протокола обмена.
30. Шина USB: логические уровни, передача данных по уровням.
31. Спецификация USB OTG: назначение, особенности, типы устройств, смена ролей устройств.
32. Интерфейс Bluetooth: назначение, требования к стандарту, версии, основные характеристики.
33. Интерфейс Bluetooth: метод передачи FHSS.
34. Сети Bluetooth 1.x, 2.0.
35. Типы связей (каналов передачи данных) Bluetooth.
36. Стек протоколов Bluetooth (можно пользоваться готовым рис.), уровни передачи данных.
37. Особенности спецификаций Bluetooth 3.0 ÷ 5.0. Профили Bluetooth.
38. Видеоинтерфейсы. Назначение. Основные параметры. Типы видеосигналов. Преимущества цифровых видеоинтерфейсов над аналоговыми.
39. Интерфейсы DVI. Назначение, разновидности, параметры.
40. Интерфейсы HDMI и DisplayPort. Назначение, версии, параметры.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС_ИПУ3b059f70-d4ce-4aa4-83bb-4256f0aa0d72.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Хартов В.Я.	Микропроцессорные системы: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
Л1.2	Авдеев В.А.	Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование: учебное пособие	М.: ДМК Пресс, 2009	https://e.lanbook.com/book/1087
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	ЭБС издательства "Лань"		e.lanbook.com/books/	
Э2	Государственная публичная научно-техническая библиотека		www.gpntb.ru/	
Э3	Российская национальная библиотека		www.nlr.ru/	
Э4	Национальная электронная библиотека		www.nns.ru/	
Э5	Российская государственная библиотека		www.rsl.ru/	
Э6	Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ»		www.microinform.ru/	
Э7	Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана		www.tests.specialist.ru/	
Э8	Образовательный сайт		www.intuit.ru/	
Э9	Библиотека учебной и методической литературы		www.window.edu.ru/	
Э10	Журнал «Открытые системы»		www.osp.ru/	
Э11	Библиотека учебной и методической литературы		www.ihtika.lib.ru/	
Э12	Курс на портале		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4545	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html 7-Zip – Условия использования по ссылке http://www.7-zip.org/license.txt Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Microsoft Windows				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. -				

Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.

2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.

3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.

4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электрон-ный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.

5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Ре-жим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.

6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>

7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>

8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>

9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Элек-тронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ре-сурс].-Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

12 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС - 1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по выполнению лабораторных работ размещены на рабочих станциях лаборатории цифровой обработки сигналов ауд.203К.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Компьютерная графика рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	56
самостоятельная работа	88

Виды контроля по семестрам
диф. зачеты: 7

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	88	86	88	86
Итого	144	142	144	142

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Калачев А.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной
техники и электроники"

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Дисциплина «Компьютерная графика» (КГ) обеспечивает приобретение знаний в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует получению теоретических и практических навыков и развитию логического мышления.</p> <p>Цель изучения дисциплины – является приобретение студентами навыков низкоуровневого программирования элементов компьютерной графики, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания правильных, геометрических и реалистичных изображений на экране компьютера, с целью решения математических, инженерных, экономических задач, так и для игровых и развлекательных задач; - формирование теоретической базы цифровой обработки изображений как дискретных двумерных сигналов; - ознакомление с методами и средствами компьютерной обработки 2D и 3D изображений.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-3	Способен проектировать пользовательские интерфейсы по готовому образцу или концепции интерфейса.
------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	об основных алгоритмах синтеза и вывода изображений
3.2.	Уметь:
3.2.1.	технологии анализа задачи и синтеза абстрактного и структурного синтеза автоматов
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	практической работы с различными современными программными системами и графическими библиотеками для обработки и синтеза 2- и 3-мерных изображений.


4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретический раздел						
1.1.	Машинная графика. Термины, определения, устройства вывода графики.	Лекции	7	4		Л1.2, Л2.2
1.2.	Технические средства компьютерной графики: мониторы, графические адаптеры, плоттеры, принтеры, сканеры	Сам. работа	7	0		Л1.2, Л2.1
1.3.	Цвет. Восприятие цвета. Цветовые модели. Понятие конвейеров ввода и вывода	Лекции	7	2		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	графической информации; системы координат, типы преобразований графической информации					
1.4.	Растровая графика. Форматы хранения графической информации	Лекции	7	4		Л1.3, Л2.2
1.5.	Алгоритмы машинной графики. Алгоритмы визуализации: отсечения, развертки, удаления невидимых линий и поверхностей, закраски; способы создания фотореалистических изображений	Лекции	7	6		Л1.1, Л2.2
1.6.	Геометрическое моделирование. 2D и 3D моделирование в рамках графических систем; проблемы геометрического моделирования; виды геометрических моделей их свойства, параметризация моделей.	Лекции	7	4		Л1.1, Л2.2
Раздел 2. Лабораторный практикум						
2.1.	Алгоритмы отрисовки линий и простых геометрических фигур.	Лабораторные	7	8		Л1.3, Л2.1
2.2.	Алгоритмы отрисовки линий и простых геометрических фигур.	Сам. работа	7	18		Л1.1, Л2.1
2.3.	Методы заливки и закраски областей.	Лабораторные	7	8		Л1.2, Л2.2
2.4.	Методы заливки и закраски областей.	Сам. работа	7	16		Л1.2, Л2.1
2.5.	Координаты и преобразования на плоскости и пространстве. Геометрические операции над моделями	Лабораторные	7	4		Л1.1, Л2.1
2.6.	Координаты и преобразования на плоскости и пространстве.	Сам. работа	7	16		Л1.3, Л2.2
2.7.	Кривые Безье.	Лабораторные	7	4		Л1.1, Л2.2
2.8.	Кривые Безье.	Сам. работа	7	16		Л1.2, Л2.2
2.9.	Трехмерные модели. Каркасная (проволочная) визуализация. Сплошная визуализация.	Лабораторные	7	8		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.10.	Трехмерные модели. Каркасная (проволочная) визуализация. Сплошная визуализация.	Сам. работа	7	12		Л1.3, Л2.2
2.11.	Анимация моделей	Лабораторные	7	4		Л1.3, Л2.2
2.12.	Анимация моделей	Сам. работа	7	8		Л1.1, Л2.1
Раздел 3. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
не предусмотрено
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
ФОС расположены в приложении
Приложения
Приложение 1.  ФОС_Компьютерная графика1f8b02a7-071b-43fd-949f-8b84d3bd145a.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Л. А. Сиденко	Компьютерная графика и геометрическое моделирование: [учеб. пособие]	СПб.: Питер, 2009	
Л1.2	Дегтярев В.М., Затыльников В.П.	Инженерная и компьютерная графика: учеб. для вузов	М.: Академия, 2010	
Л1.3	Шикин Е.В., Боресков А.В.	Компьютерная графика. Полигональные модели:	М.: Диалог-МИФИ, 2005	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89300
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Петровичев Е. И.	Компьютерная графика:	М.: МГТУ, , 2003	

Л2.2	Боресков А. В.	Графика трехмерной компьютерной игры на основе OpenGL:	М.: Диалог-МИФИ, 2004	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=89378
------	----------------	--	-----------------------	---

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Научная и учебно-методическая литература	http://www.intuit.ru
Э2	Научный журнал «Информатика и системы управления»	http://ics.khstu.ru/
Э3	Курс КГ в Мудл	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2368

6.3. Перечень программного обеспечения

Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>
7-Zip – Условия использования по ссылке <http://www.7-zip.org/license.txt>
Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf
LibreOffice
Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>
Visual Studio
Условия использования: <https://code.visualstudio.com/license>
Mozilla FireFox
Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>
Chrome
Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>
Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.
Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unprk.ru/science/journal/isit>
Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>
Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>
Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр

Аудитория	Назначение	Оборудование
	хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе изучения дисциплины студенты могут посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия,

практические занятия, консультации).

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом направления подготовки процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, лабораторных занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение лабораторных занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу персональными компьютерами.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Конструкторское и технологическое проектирование вычислительной техники рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 7
аудиторные занятия	84	
самостоятельная работа	132	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	132	132	132	132
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Пашнев В.В.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Конструкторское и технологическое проектирование вычислительной техники

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доцент, зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доцент, зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель дисциплины – дать студентам основные сведения об общих принципах и методике конструирования ЭВМ и систем, привить навыки анализа и разработки конструктивных модулей ЭВМ и выбора технологических процессов её производства, методов решения основных конструкторских задач, типовых технологических процессов и методики их проектирования.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-2.1	Знать: цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе
ПК-2.2	Уметь: разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество
ПК-2.3	Владеть: навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов
ПК-7.02	Способен выполнять разработку технических документов, аппаратных схем адресованных специалисту по инфокоммуникационным технологиям.
ПК-7.02.1	Знать: распределение функций между аппаратным и программным обеспечением.
ПК-7.02.2	Уметь: разрабатывать структурные и функциональные схемы систем в целом, ввод в эксплуатацию программно-аппаратных средств.
ПК-7.02.3	Владеть: навыками разработки технического задания на аппаратное обеспечение

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- о производстве интегральных схем; - об видах производственных процессов и этапах производства печатных плат; - о составе пакета конструкторской документации и правилах её оформления
3.2.	Уметь:
3.2.1.	- знать этапы проектирования и производства ЭВМ, состав конструкторской документации, задачи автоматизированного конструкторского проектирования, методы и средства их решения; - знать методы обеспечения помехозащищенности, нормального теплового режима, надежности РЭА, удовлетворяющих требованиям технического задания; - уметь выбирать форму и размеры конструктивных модулей, осуществлять переход от схемы устройства к его реализации;
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	расчета конструкторских характеристик, определять и формулировать в соответствии с назначением ЭВМ испытания, пользоваться автоматизированными системами конструкторского проектирования, разрабатывать рабочую документацию.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Требования к конструкции ЭВМ и систем. Показатели конструкции.						
1.1.	Взаимосвязь и взаимообусловленность конструирования и технологии производства ЭВМ. Понятие о конструкции и конструировании. Конструктивно-технологические требования. Эксплуатационные требования. Показатели конструкции ЭВМ и систем.	Лекции	7	2		Л1.2, Л2.1, Л1.3, Л1.4
Раздел 2. Основы модульного конструирования средств вычислительной техники. Этапы разработки ЭВМ и систем.						
2.1.	Модульный принцип конструирования, конструктивная иерархия элементов, узлов и устройств. Модули первого, второго и третьего уровня. (Микросборки, рамы). Техническое задание. Техническое предложение. Эскизный проект. Разработка проектной документации. Научно-исследовательская работа (НИР). Опытно-конструкторская работа (ОКР).	Лекции	7	2		Л1.1, Л2.1, Л1.3
2.2.	Изготовление, настройка и эксплуатация опытного образца, Выпуск установочной серии.	Сам. работа	7	4		Л2.1, Л1.3
Раздел 3. Конструкторская документация						
3.1.	Графические конструкторские документы: чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, теоретический чертеж, габаритный чертеж. Монтажный чертеж, схема, спецификация. Текстовые конструкторские документы: ведомость спецификаций, ведомость ссылочных документов, технические условия и т.д.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.2.	Общие требования к выполнению текстовых и графических документов. Эксплуатационная конструкторская документация.	Сам. работа	7	6		Л1.1, Л2.1, Л2.2
Раздел 4. Защита конструкций от внешних воздействий. Защита конструкций от внешних механических воздействий.						
4.1.	Защита конструкций от механических воздействий. Методы расчета и анализа вибраций. Метод расчета на виброустойчивость. Амортизация ЭА.	Лекции	7	4		Л2.1, Л1.3
4.2.	Проектирование системы виброизоляции. Конструкция амортизаторов.	Сам. работа	7	2		Л2.1, Л1.3
Раздел 5. Обеспечение электромагнитной совместимости РЭС. Экранирование ЭА.						
5.1.	Причины возникновения помех. Электрические связи между элементами. Помехи при соединении элементов «короткими связями». Помехи при соединении элементов «длинными связями». Помехи по цепям питания и методы их уменьшения. Применения экранов в ЭВМ. Электростатическое экранирование. Эффективность экранирования. Проектирование электрически толстого, электрически тонкого, перфорированного экранов.	Лекции	7	2		Л2.1, Л1.3
5.2.	Конструирование заземления. Магнитостатическое экранирование. Многослойные экраны. Расчет экранов.	Сам. работа	7	8		Л1.1, Л2.1, Л1.3
Раздел 6. Обеспечение тепловых режимов в конструкциях ЭВМ и систем.						
6.1.	Передача теплоты в электронных устройствах. Основные теплофизические задачи, возникающие при конструировании ЭВМ. Теплопроводность. Конвекция, тепловое излучение.	Лекции	7	2		Л2.1, Л2.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
6.2.	Естественное и принудительное воздушное охлаждение. Жидкостно-воздушная система охлаждения. Методы расчета теплового режима и выбор системы охлаждения ЭВМ.	Лекции	7	2		Л2.1, Л2.2, Л1.3
6.3.	Расчет теплового режима при естественном воздушном охлаждении. Выбор радиаторов и расчет температур.	Сам. работа	7	6		Л2.1, Л2.2, Л1.3
Раздел 7. Конструкторско-технологические характеристики и параметры надежности ЭВМ и систем. Резервирование.						
7.1.	Основные показатели надежности. Структурная надежность ЭВМ. Работоспособность. Отказ, классификация отказов. Основные эксплуатационные свойства: безотказность, ремонтоспособность, долговечность, сохраняемость. Технологические аспекты надежности. Количественные характеристики оценки надежности.	Лекции	7	4		Л1.2, Л1.3
7.2.	Надежность элементной базы ВТ. Экспоненциальное распределения вероятности безотказной работы. Расчет надежности электронного модуля.	Сам. работа	7	12		Л1.2, Л1.3
7.3.	Показатели надежности ЭВМ: плотность распределения времени безотказной работы, вероятность отказа, интенсивность отказов, средняя наработка на отказ. Методы повышения надежности. Структурная надежность.	Лекции	7	2		Л1.2, Л1.3
7.4.	Резервирование. Виды структурного резервирования. Резервирования без восстановления, с восстановлением, замещением.	Сам. работа	7	12		Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 8. Проектирование и изготовление печатных плат						
8.1.	Основные виды печатных плат. Классификация печатных плат. Технологические процессы изготовления печатных плат. Математические модели схем. Последовательные алгоритмы структурного синтеза. Алгоритм компоновки по критерию минимума межблочной связности.	Лекции	7	2		Л1.1, Л2.2
8.2.	Задача размещения. Задача трассировки. Выбор критериев оптимальности. РСAD.	Сам. работа	7	14		Л1.1, Л2.1
Раздел 9. Эргодизайн электронной аппаратуры						
9.1.	Характеристика человека-оператора как звена в единой системе человек-машина. Организация рабочего места. Проектирование эргономичных узлов и устройств ВТ. Основы художественного проектирования ВТ.	Лекции	7	2		Л2.1, Л1.3
9.2.	Конструирование пультов управления ЭВМ. Требования, предъявляемые к индикаторным устройствам.	Сам. работа	7	8		Л1.1, Л2.1
Раздел 10. Лабораторные работы						
10.1.	Altium Designer. Создание проекта.	Лабораторные	7	10		Л2.1, Л1.4
10.2.	Формирование проекта печатной платы в редакторе РСВ Layout Editor.	Лабораторные	7	12		Л2.3, Л1.4
10.3.	Размещение компонентов и трассировка печатного монтажа.	Лабораторные	7	12		Л2.3, Л1.4
10.4.	Конструкторско-технологический расчет модуля.	Лабораторные	7	10		Л2.3, Л1.4
10.5.	Расчет надежности конструкции.	Лабораторные	7	12		Л1.2, Л2.1, Л1.4
10.6.	Altium Designer. Подготовка отчетов по	Сам. работа	7	60		Л2.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	лабораторным работам.					

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Вопросы закрытого типа:

Вопросы к ПК-2:Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.

1. «Проектирование изделий на основе конструктивной и функциональной заменимости составных частей конструкции». Определение какого принципа конструирования вы сейчас прочитали?

- a) полисхемный
- b) моносхемный
- c) схемно-узловой
- d) модульный

Ответ: d

2. Какой из этих вариантов относится ко второму типу базовых несущих конструкций?

- a) ячейка
- b) рама
- c) блок
- d) шкаф

Ответ: c

3. Вертикальный размер некоторого устройства составляет 5U. Правильным миллиметровым эквивалентом это значения является

- a) 233.35 мм
- b) 188.9 мм
- c) 144.45 мм
- d) 100 мм

84) Каково значение допустимой плотности тока для внутреннего слоя печатной платы?

- a) 15 А/мм²
- b) 10 А/мм²
- c) 5 А/мм²
- d) 20 А/мм²

Ответ: c

4. Каково значение допустимой плотности тока для внутреннего слоя печатной платы?

- a) 15 А/мм²
- b) 10 А/мм²
- c) 5 А/мм²
- d) 20 А/мм²

Ответ: a

5. Существуют следующие способы отвода тепла:

- a) кондукция
- b) редукция
- c) конвекция
- d) индукция

Ответ: a, c

6. Какой процент влажности считается нормальным для работы электротехнической аппаратуры?

- a) 75-80%
- b) 60-75%
- c) 45-60%
- d) 40-45%

Ответ: b

7. В каком диапазоне находится коэффициент технологичности для бытовой техники?

- a) 1.1÷1.4
- b) 0.8÷1.1

c) $0.5 \div 0.8$

d) $0.2 \div 0.5$

Ответ: c

8. Правда ли, что магнитный экран не заземляется?

a) да

b) нет

c) заземляется при определенных условиях

d) магнитных экранов не существует

Ответ: a

9. Человек запоминает зачастую информацию группами по две цифры, но не более семи таких групп. Какова правильная запись этого утверждения?

a) $7j/2$

b) $2j7$

c) $2j/7$

d) $7j2$

Ответ: d

10. В целях уменьшения влияния индуктивной помехи целесообразно

a) увеличить длину проводов

b) увеличить входное сопротивление приемника

c) уменьшить диаметр проводников

d) увеличить число витков

Ответ: b, c

11. Сколько различных частных показателей технологичности существует?

a) 7

b) 8

c) 6

d) 5

Ответ: a

12. На каком угловом расстоянии друг от друга располагаются амортизаторы в статически определенной системе?

a) 40 градусов

b) 60 градусов

c) 120 градусов

d) 180 градусов

Ответ: c

13. Рассчитайте величину вибрационной перегрузки, если амплитуда вибраций составляет 20 мм, а частота вибраций – 10 Гц.

a) 8 G

b) 7 G

c) 6 G

d) 5 G

Ответ: a

14. Чтобы нивелировать влияние избыточной емкости, возникающей при параллельном расположении двух проводников, нужно

a) провести между проводниками общий провод

b) делать параллельный участок максимально коротким

c) делать так, чтобы на разных слоях проводники перекрещивались

d) возле каждой микросхемы размещать конденсатор, осуществляющий развязку по питанию

Ответ: a, b, c

15. На двусторонних платах элементы располагаются

a) всегда на двух сторонах

b) всегда на одной стороне, за исключением ситуации, когда микросхемы имеют планарные выводы

c) всегда на двух сторонах, за исключением ситуации, когда микросхемы имеют планарные выводы

d) всегда на одной стороне

Ответ: b

Вопросы к ПК-7: Способен выполнять разработку технических документов, аппаратных схем адресованных специалисту по инфокоммуникационным технологиям.

1. Какие из перечисленных ниже стандартов относятся к категории международных?

a) ASE

b) IEC

c) ISU

d) MBI

Ответ: b,c

2. Какой из следующих ГОСТов создан по методу обложки?

a) ГОСТ 2.102-69

b) ГОСТ Р 50488-99 (ИСО 344-81)

c) ГОСТ Р 51255-01

d) ГОСТ Р ИСО 10543-99

Ответ: d

3. Перед вами шаблон обозначения конструкторского документа

AAAA.BBBBBB.CCC DD

Пусть некоторое изделие, к которому относится этот документ, имеет регистрационный номер 99. В какой из блоков шаблона он должен быть помещен?

a) в первый

b) во второй

c) в третий

d) в четвертый

Ответ: c

4. Перед вами обозначение конструкторского документа

GHTX.004778.030 06

Какие из утверждений об этом документе верные?

a) код организации разработчика – 004778

b) код классификационной характеристики описываемого изделия по ЕСКД – 06

c) ни одно из утверждений не является верным

d) регистрационный номер изделия – 030

Ответ: d

5. Перед вами схемный документ со спецификацией P4. Выберите правильную расшифровку этого обозначения.

a) энергетическая схема соединений

b) общая оптическая схема

c) принципиальная оптическая схема

d) комбинированная схема подключения

Ответ: a

6. Что описывает ГОСТ 2.701-68?

a) количество различных устройств и их виды

b) количество различных блоков и их виды

c) такого ГОСТа не существует

d) количество различных схем и их виды

Ответ: d

7. Перед вами схемный документ со спецификацией X6. Выберите правильную расшифровку этого обозначения.

a) принципиальная энергетическая схема

b) вакуумная схема соединений

c) функциональная схема деления

d) общая газовая схема

Ответ: d

8. Инженеру Дмитрию было дано задание сделать принципиальную схему деления. Он справился с ним, и теперь ему нужно правильно подписать этот документ. Какое обозначение ему нужно выбрать?

a) C2

b) E3

c) P5

d) X4

Ответ: b

9. Какие из этих видов эксплуатационных документов существуют в реальности?

a) формуляр

b) ведомость эксплуатационных документов

c) ведомость комплекта запасных частей

d) руководство по эксплуатации

Ответ: a, b, c, d

10. было дано задание сделать структурную оптическую схему. Теперь нужно правильно подписать этот документ. Какое обозначение нужно выбрать?

a) X6

b) E3

с) Л1

д) Р4

Ответ: с

11. Какие из перечисленных типов изделий в реальности не существуют?

а) деталь

б) сборочная единица

с) комплекс

д) комплект

Ответ: -

12. Какие из перечисленных документов должны быть получены по итогам опытно-конструкторской работы?

а) технический проект

б) эскиз

с) техническое задание

д) рабочая конструкторская документация

Ответ: а, б, д

13. При каких условиях целесообразно применять экспоненциальное распределение вероятности безотказной работы аппаратуры?

а) при небольшом количестве разнотипных элементов

б) при большом количестве разнотипных элементов

с) при большом количестве однотипных элементов

д) при небольшом количестве однотипных элементов

Ответ: с

14. Какие типы резервирования существуют?

а) миноритарное

б) мажоритарное

с) резервирование с замещением

д) раздельное резервирование

Ответ: б, с, д

15. К какой категории факторов воздействия на электротехническую аппаратуру относятся тепловые удары?

а) климатические факторы

б) географические факторы

с) термические условия

д) подобные воздействия не относятся ни к какой из категорий

Ответ: а, б, д

:

«_____ – продолжительность работы электронной аппаратуры до предельного состояния, установленного в нормативной документации».

Ответ: ресурс

2. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Причины отказов бывают производственными, эксплуатационными и _____».

Ответ: конструктивными

3. Какое из распределений вероятности безотказной работы аппаратуры целесообразно применять для изделий с явными признаками старения и износа?

Ответ: распределение Релея

4. Пусть в состав некоторого устройства входит 4 резервируемых элемента и 2 резервных. Как в таком случае будет выглядеть его кратность резерва?

Ответ: 1/2

5. Рассчитайте коэффициент готовности устройства, если суммарное время работы составляет 30 дней, а среднее время восстановления – 5 дней.

Ответ: 0,85

6. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Соотношение размеров печатной платы не может превышать ___ к 1».

Ответ: 3

7. «В железнодорожном транспорте защита электротехнических конструкций от механических вибраций выдерживает удары до _____».

Ответ: 40 G

8. «_____ – способность электротехнической аппаратуры выполнять свои функции и сохранять заявленные параметры после приложения механического воздействия». Заполните пропуск.

Ответ: прочность

9. Рассчитайте величину ударной перегрузки, если скорость при ударе составила 90 см/с, а перемещение

соударяющихся тел с учетом амортизации – 1 м

Ответ: 3 G

10. Сколько амортизаторов должна содержать статически определенная система?

Ответ: 3

11. Наиболее эффективный тип радиатора –

Ответ: игольчатый

12. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Если в системе присутствует более трех амортизаторов, то она считается _____».

Ответ: статически неопределенной

13. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«При решении задач отвода тепла по отношению к тепловым потокам, как и к токам в электронике, можно применять _____».

Ответ: правила Кирхгофа

14. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Цель использования _____ состоит в увеличении площади поверхности элемента для теплообмена с окружающей средой».

Ответ: радиатора

15. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Системы охлаждения по своему характеру делятся на естественные и принудительные, а по способу осуществления – на _____ и _____».

Ответ: естественные и принудительные

16. Заполните пропуск в следующем определении:

«Для охлаждения фотоприемников, лазеров и ПЗС-матриц чаще всего используется _____ охлаждение».

Ответ: термоэлектрическое

17. Какой процент влажности считается нормальным для работы электротехнической аппаратуры?

Ответ: 60-75%

18. Экран считается электрически толстым, если отношение толщины экрана к расстоянию, при котором электрическое поле ослабевает в ϵ раз

Ответ: > 0.8

19. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Все помехи делятся на шумы и _____»

Ответ: наводки

20. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Если время распространения сигнала в линии превышает значение переднего фронта передаваемого по линии импульса, то такая линия считается _____».

Ответ: длинной

Вопросы к ПК-7:Способен выполнять разработку технических документов, аппаратных схем адресованных специалисту по инфокоммуникационным технологиям.

1. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Исходными данными при конструировании электро-технической аппаратуры являются техническое задание на разработку и _____».

Ответ: схема электрическая принципиальная

2. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Общеизвестно, что существуют такие категории стандартов, как международные, межгосударственные, государственные, _____ и стандарты предприятий».

Ответ: отраслевые

3. Перед вами обозначение конструкторского документа

ВРАА.052036.112 01 Код этого документа?

Ответ: ВРАА

4. Перед вами обозначение конструкторского документа

ГНТХ.004778.030 06 Регистрационный номер изделия?

Ответ: 030

5. Заполните пропуск в следующем определении, используя один из предложенных вариантов:

«_____ - процесс всестороннего исследования (подготовки), предназначенный для получения заданных результатов».

Ответ: разработка

6. Заполните пропуск в следующем определении:

«_____ - приспособленность изделия к достижению минимальных затрат ресурсов при производстве и эксплуатации для заданных показателей качества, объемов выпуска и условий выполнения работ».

Ответ: технологичность

7. Пусть число соединений в некотором устройстве равно 8, а число элементов – 20. Рассчитайте сложность данной конструкции, если имеются следующие сведения о весовых коэффициентах: Кобщий = 0.5, Кэлементов = 0.75, Ксоединений = 1.

Ответ: 11.5

8. Перед вами схемный документ со спецификацией Р4. Расшифровка этого обозначения?

Ответ: энергетическая схема соединений

9. Какое обозначение у схемы электрической принципиальной?

Ответ: Е3

10. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Все относящиеся к конкретному изделию документы делятся на четыре категории: оригиналы, подлинники, _____ и копии».

Ответ: дубликаты

11. «Несколько изделий, не соединенных сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных функций». Определение какого типа изделия вы сейчас прочитали?

Ответ: деталь

12. Заполните пропуск в следующем определении:

«_____ - набор деталей, имеющих общее эксплуатационное значение вспомогательного характера».

Ответ: комплект

13. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Этапами разработки электротехнической аппаратуры являются научно-исследовательская и _____ работа»

Ответ: опытно-конструкторская

14. «Электрическое соединение блоков или рам в стойке и стоек между собой жгутами и кабелями». Определение какого уровня коммутации вы сейчас прочитали?

Ответ: 3

15. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«_____ - совокупность элементов для размещения различных составных частей, которая имеет стандартные размеры и конструктивные решения в соответствии со стандартами технической документации».

Ответ: несущая конструкция

16. «... предусматривает наличие боковых рельс. Обязательным является наличие лицевых и задних панелей, а также фиксирующих элементов. На лицевой панели располагаются элементы индикации и коммутации, а на задней – электрические соединители». Описание какого из уровней базовых несущих конструкций вы только что прочитали?

Ответ: БНК2

17. Согласно «19-дюймовому» стандарту все вертикальные размеры кратны условной единице НР, величина которой равна?

Ответ: 5.08 мм

18. Какова минимальная толщина основы печатной платы?

Ответ: 0,8 мм

19. Способом получения проводящего рисунка путем избирательного осаждения проводящего материала на нефольгированный материал основания является

Ответ: аддитивным

20. Сколько различных частных показателей технологичности существует?

Ответ: 7

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

не требуется

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Блок тематических контрольно-тестовых заданий в системе Moodle

Итоговый (курсовой) тест в системе Moodle

Перечень вопросов к экзамену по курсу «Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ»

1. Требования и факторы, влияющие на конструкцию. Конструктивно-технологические требования. Показатели конструкции. Стандартизация в конструировании РЭА.

2. Виды, обозначения и комплектность конструкторских документов. Виды схем. Виды эксплуатационных

документов. Наименование конструкторских документов.

3. Этапы разработки ЭА. Условия эксплуатации ЭА.

4. Надежность ЭА. Расчет надежности ЭА. Показатели ремонтпригодности. Резервирование. Резервирование без восстановления. Резервирование замещением. Резервирование с восстановлением. Стационарный коэффициент готовности.

5. Модульный принцип конструирования. Иерархия модулей. Уровни коммутации. Компоновка. Виды модулей.

6. Печатные платы. Материалы для ПП. Компоновка ПП. Размеры и форма ПП. Размеры элементов печатного рисунка. Сопротивление печатных проводников. Ёмкость и индуктивность м/у проводниками. Сопротивление изоляции. Размеры отверстий и контактных площадок. Основные этапы в производстве ПП. Электрические провода и кабели.

7. Защита конструкции от механических воздействий. Конструкция ЭА как колебательная система. Перегрузки. Расчет частоты собственных колебаний. Виброизоляция. Конструкция амортизаторов. Проектирование системы виброизоляции.


8. Защита ЭА от температурных воздействий. Конструктивные способы защиты от температурных воздействий. Виды отвода тепла. Кондукция. Излучение. Конвекция. Радиаторы – расчет. Выбор системы охлаждения. Расчет теплового режима по критериям. Вынужденная конвекция (поперечный обдув, продольный обдув). Конвекция в ограниченном пространстве. Конвекция при давлении отличным от нормального. Порядок расчета теплового режима герметичного корпуса. Порядок расчета теплового режима с учетом перфорации. Надежность (учет теплового режима и режима электрической нагрузки). Жидкостное охлаждение. Испарительно-конденсационное охлаждение. Термоэлектрические устройства охлаждения.

9. Технологичность конструкции.

10. Защита ЭА от электромагнитного излучения. Причины возникновения помех. Наводки по цепям питания и методы их снижения. Связь м/у элементами конструкции. Виды электрических соединений элементов и требования к их выполнению. Длинные и короткие линии связи. Экранирование. Виды экранов. Эффективность экранирования. Расчет ЭЭ (электрически толстые экраны, электрически тонкие экраны, перфорированные экраны, сетчатые экраны, ЭЭ токопроводящей краски, ЭЭ металлизированных поверхностей)

11. Эргодизайн ЭА.....

Приложения

Приложение 1.  [КТОП ЭВМ3fe575ee6-43bf-4d29-9136-4447011bd786bc8418af-35e8-4603-b13e-100d12eaf137370e3461-8606-4a90-afa1-83bb3cf5d578.docx](https://www.ktop.ru/attachment/download/100d12eaf137370e3461-8606-4a90-afa1-83bb3cf5d578.docx)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	И.П. Норенков	Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов	МГТУ, 2002	
Л1.2	В. В. Пашнев	Надежность электронной аппаратуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие	АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/3383
Л1.3	В.Т. Николаев, С.В. Купцов, С.В. Скляров, В.Н. Тикменов ; под ред. В.Н. Тикменова.	Практические расчёты при конструировании электронных устройств : учебное пособие	Физматлит, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485297
Л1.4	Г. Н. Девятков, Д. И. Вольхин	Проектирование печатных узлов в ALTIUM DESIGNER : учебно-	Новосибирский государственный технический университет, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57618

		методическое пособие		
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1		Проектирование РЭС: Учебная литература для ВУЗов	Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234639
Л2.2		Проектирование РЭС: CAD/CAM/CAE/PDM: Учебная литература для ВУЗов	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429876
Л2.3		Единая система конструкторской документации: Справочное пособие	М.: Издательство стандартов, 1992	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	1. www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.			
Э2	2. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.			
Э3	3. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.			
Э4	4. www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.			
Э5	5. www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.			
Э6	6. www.intuit.ru/ Образовательный сайт			
Э7	7. www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы			
Э8	8. elanbook.com/ Издательство "Лань",			
Э9	Единый образовательный портал АлтГУ		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=457	
Э10	Единый образовательный портал АлтГУ		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6415	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>LibreOffice Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/)</p> <p>Mozilla FireFox Условия распространения: Open Source (Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/)</p> <p>Chrome Условия распространения: Open Source (Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses)</p> <p>Microsoft Windows 7-Zip AcrobatReader</p>				

6.4. Перечень информационных справочных систем

не требуется

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
208К	лаборатория метрологии и электроники - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доски меловые 1шт.; учебный стол-10 шт.; компьютеры: марка Aquarius модель Cel-2533 - 10 единиц; генератор GFG-8219A – 22 шт.; источник питания АТН-1023 – 25 шт.; микровольтметр ВМС-4; микровольтметр WMS-4; монитор 17"LCD Samsung 793 MB; мультиметр APPA-203 – 3 шт.; мультиметр APPA-207; осциллограф 211; осциллограф АСК-1052 – 8 шт.; осциллограф DS5152M; осциллограф АСК-1021 – 13 шт.;осциллограф-приставка двухканальный АСК-3116; паяльная станция АТР-1121 - 3 шт.; паяльная станция АТР-4302; принтер лазерный HP L J 1100; программное обеспечение АСК-3106-РО; стабилизатор 3218 - 2 шт.; учебный комплекс для проведения лабораторных работ по курсу " Микропроцессорные системы"

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

не требуется

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Машинное обучение и большие данные рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	5
аудиторные занятия	54		
самостоятельная работа	63		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	36	36	36	36
Практические	18	18	18	18
Сам. работа	63	25	63	25
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	106	144	106

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Калачев А.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Машинное обучение и большие данные

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от г. №
Срок действия программы: уч. г.

Заведующий кафедрой
Пашнев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от г. №
Заведующий кафедрой *Пашнев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Теоретическое изучение и практическое усвоение наиболее эффективных алгоритмов Машинного обучения в рамках стандартов WorldSkills по компетенции "Машинное обучение и большие данные"
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-10	Машинное обучение и большие данные
ПК-10.1	Знает: стандарты Ворлдскиллс и спецификацию стандартов Ворлдскиллс по компетенции; требования охраны труда и техники безопасности; тенденции и разработки в отрасли, включая новые технологии, методы, языки, условные обозначения и технические навыки; статистические методы обработки данных; регрессионный анализ; методы и алгоритмы машинного обучения; дискриминантный анализ; кластерный анализ; нейронные сети (топология); основы программирования на Python и R; основы работы с базами данных; BigData Visualization, LargeData Visualization, научную и информационную визуализацию; современные аппаратные средства и архитектуры для анализа и визуализации данных; важность тщательного документирования разработанных решений
ПК-10.2	Умеет: ? соблюдать требования охраны труда и техники безопасности; ? планировать производственный график на каждый день в соответствии с доступным временем и принимать во внимание временные ограничения и крайние сроки; ? применять исследовательские технологии и навыки, чтобы иметь представление о самых последних отраслевых рекомендациях; ? использовать коммуникационные навыки при работе в команде для сотрудничества с другими специалистами для получения желаемых результатов, успешной работы над групповым решением проблем; ? использовать навыки управления проектами в расстановке приоритетов и графика выполнения задач, распределении ресурсов между задачами; ? использовать аналитические навыки для анализа и синтеза ложной или неоднородной информации, определять тривиальные и нетривиальные зависимости данных; ? использовать современные программные продукты для построения математических моделей; ? использовать программное обеспечение для проектирования и моделирования; ? работать в операционной системе Linux; ? обрабатывать информацию и данные; ? выявлять аномалии в данных; ? масштабировать модели; ? строить деревья решений; ? производить компонентный анализ; ? применять математические методы в решении практических задач; ? разрабатывать алгоритмы машинного обучения и анализа данных; ? применять методы анализа данных и машинного обучения; ? выполнять распознавание изображений; ? реализовывать нейронные сети; ? реализовывать ботов; ? разрабатывать алгоритмы и математические модели; ? осуществлять оценку разработанных решений; ? представлять сложные структуры, а также объекты особого интереса, особые точки, аттракторы, сингулярности; ? выполнять верификацию и валидацию визуализации; ? интерпретировать результаты решения; ? интерпретировать большие данные и изображения; ? проявлять профессионализм в подготовке документации; ? разрабатывать документацию пользователей; ? работать с технической документацией на английском языке.
ПК-10.3	Владеет: ? языком программирования Python; ? инструментами data science – jupyter notebook, jupyterlab, PyCharm; ? Python-фреймворками и библиотеками анализа данных, их визуализации и машинного обучения – Pandas, Numpy, Sklearn.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	

3.2.	Уметь:
3.2.1.	
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Стандарт WorldSkills и спецификация стандартов WorldSkills по компетенции "Машинное обучение и большие данные"						
1.1.	Стандарт WorldSkills и спецификация стандартов WorldSkills	Лекции	5	2	ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3	Л1.1
Раздел 2. Подготовка данных						
2.1.	Предварительная обработка и очистка данных	Лекции	5	2		Л1.1
2.2.	Разведочный анализ данных	Лекции	5	2		Л1.1
2.3.	Подготовка данных. Библиотека Pandas	Лекции	5	4		Л1.1
2.4.	Разведочный анализ данных. Методы библиотек Pandas и SciLearn	Лекции	5	4		Л1.1
2.5.	Предварительная обработка и очистка данных	Практические	5	2		Л1.1
2.6.	Разведочный анализ данных	Практические	5	2		Л1.1
2.7.	Предварительная обработка и очистка данных	Сам. работа	5	2		Л1.1
Раздел 3. Предварительная обработка данных						
3.1.	Изучение корреляции	Лекции	5	2		Л1.1
3.2.	Кросс-валидация	Лекции	5	2		Л1.1
3.3.	Оценка корреляции данных	Практические	5	2		Л1.1
3.4.	Обучение моделей и кросс-валидация	Практические	5	2		Л1.1
Раздел 4. Алгоритмы и модели машинного обучения						
4.1.	Алгоритмы машинного обучения с учителем	Лекции	5	4		Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
4.2.	Алгоритмы машинного обучения без учителя	Лекции	5	4		ЛП.1
4.3.	Разработка математического аппарата модели МО	Лекции	5	4		ЛП.1
4.4.	Подбор параметров и оптимизация моделей	Лекции	5	2		ЛП.1
4.5.	Подбор и оптимизация параметров моделей	Практические	5	2		ЛП.1
4.6.	Машинное обучение с учителем	Практические	5	2		ЛП.1
4.7.	Машинное обучение без учителя	Практические	5	2		ЛП.1
4.8.	Разработка математического аппарата модели МО	Практические	5	2		ЛП.1
4.9.	Разработка математического аппарата модели МО	Сам. работа	5	5		ЛП.1
4.10.	Машинное обучение с учителем	Сам. работа	5	5		ЛП.1
4.11.	Машинное обучение без учителя	Сам. работа	5	5		ЛП.1
4.12.	Подбор и оптимизация параметров моделей	Сам. работа	5	3		ЛП.1
Раздел 5. Разработка прикладного решения						
5.1.	Графический интерфейс. Виджеты	Лекции	5	2		ЛП.1
5.2.	Документирование	Лекции	5	2		ЛП.1
5.3.	Разработка графического интерфейса и документирование	Практические	5	2		ЛП.1
5.4.	Разработка графического интерфейса и документирование	Сам. работа	5	5		ЛП.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-10 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического</p>

характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что такое машинное обучение?

Машинное обучение - это процесс обучения компьютера на основе данных, чтобы он мог принимать решения или выполнять задачи без явного программирования.

2. Какие виды машинного обучения существуют?

Существует три основных вида машинного обучения: обучение с учителем, обучение без учителя и обучение с подкреплением.

3. Что такое обучение с учителем?

Обучение с учителем - это метод машинного обучения, при котором компьютеру предоставляются примеры данных с известными результатами, и он должен научиться распознавать закономерности в этих данных, чтобы делать предсказания.

4. Что такое обучение без учителя?

Обучение без учителя - это метод, при котором компьютер сам обнаруживает паттерны в данных без явного указания на то, какие паттерны искать.

5. Что такое обучение с подкреплением?

Обучение с подкреплением - это метод обучения, в котором компьютер учится выполнять задачи, получая положительное или отрицательное подкрепление за свои действия.

6. Какие алгоритмы машинного обучения вы знаете?

Некоторые популярные алгоритмы машинного обучения включают в себя: линейную регрессию, деревья решений, случайный лес, SVM, K-means, PCA, LDA и др.

7. Что такое большие данные?

Большие данные - это огромные объемы данных, которые слишком велики или сложны для традиционной обработки. Это может включать данные из интернета, социальных сетей, датчиков, научных экспериментов и т.д.

8. Какие типы больших данных существуют?

Существует несколько типов больших данных, включая структурированные, полуструктурированные и неструктурированные данные.

9. Какие виды алгоритмов машинного обучения используются в ИИ? В ИИ используются различные виды алгоритмов машинного обучения, такие как алгоритмы классификации, регрессии, кластеризации, обнаружения аномалий и др.

10. Как работает алгоритм машинного обучения? Алгоритм машинного обучения работает путем обучения на наборах данных и затем использования полученных знаний для предсказания или классификации новых данных.

11. Что такое глубокое обучение и как оно используется в ИИ? Глубокое обучение - это подвид машинного обучения, который использует нейронные сети с множеством слоев для обработки данных. Оно используется в ИИ для решения сложных задач, таких как распознавание речи, изображений и текста.

12. Что такое обработка естественного языка и как она связана с ИИ? Обработка естественного языка (NLP) - это область ИИ, которая занимается анализом и пониманием человеческого языка. Она включает в себя такие задачи, как анализ текста, машинный перевод, ответы на вопросы и т.д.

13. Какие еще применения ИИ вы знаете? ИИ также используется в медицине, финансах, транспорте, производстве и многих других областях.

Он может помочь улучшить качество жизни людей, повысить эффективность работы и снизить затраты.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
Промежуточная аттестация проводится в формате демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	П. Флах	Машинное обучение. Наука и искусство построения алгоритмов, которые извлекают знания из данных: Учебник	ДМК Пресс, 2015//ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=69955
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Машинное обучение и большие данные		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=11565	
Э2	Первичный анализ данных с Pandas		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322626/	
Э3	Визуальный анализ данных с Python		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/323210/	
Э4	Классификация, деревья решений и метод ближайших соседей		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322534/	
Э5	Линейные модели классификации и регрессии		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/323890/	
Э6	Композиции: бэггинг, случайный лес. Кривые валидации и обучения		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/324402/	
Э7	Построение и отбор признаков		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/325422/	
Э8	Обучение без учителя: PCA, кластеризация		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/325654/	
Э9	Обучение на гигабайтах с Vowpal Wabbit		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/326418/	
Э10	Анализ временных рядов с помощью Python		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/327242/	
Э11	Градиентный бустинг		https://habrahabr.ru/company/ods/blog/327250/	
6.3. Перечень программного обеспечения				
6.4. Перечень информационных справочных систем				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

--

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Микропроцессорные системы рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	7
аудиторные занятия	84		
самостоятельная работа	105		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
старший преподаватель, Белозерских В.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Микропроцессорные системы

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доцент, зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доцент, зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных электронно-вычислительных и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ознакомить студентов с основами теории построения микропроцессорных систем и подсистем управления, ввода-вывода, памяти; • привить навыки работы с различными средствами программирования и отладки для создания программного обеспечения встраиваемых применений; • изложить основные принципы организации мультимикропроцессорных систем. <p>Основными задачами изучения дисциплины «Микропроцессорные системы» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение фундаментальными знаниями построения микропроцессорных систем: целостное представление о науке и ее роли в развитии современных информационных технологий; - владение общими вопросами теории и практики; - овладение технологиями анализа и синтеза микропроцессорных систем различных архитектур; - овладение методами сквозного проектирования микропроцессорных систем для различных применений; - приобретение практических навыков работы с различными микропроцессорными системами и средствами их программирования и отладки.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-2.1	Знать: цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе
ПК-2.2	Уметь: разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество
ПК-2.3	Владеть: навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов
ПК-7.02	Способен выполнять разработку технических документов, аппаратных схем адресованных специалисту по инфокоммуникационным технологиям.
ПК-7.02.1	Знать: распределение функций между аппаратным и программным обеспечением.
ПК-7.02.2	Уметь: разрабатывать структурные и функциональные схемы систем в целом, ввод в эксплуатацию программно-аппаратных средств.
ПК-7.02.3	Владеть: навыками разработки технического задания на аппаратное обеспечение

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	-цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе. -распределение функций между аппаратным и программным обеспечением.
3.2.	Уметь:

3.2.1.	-разрабатывать концепцию системы, техническое задание; -ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество. -разрабатывать структурные и функциональные схемы систем в целом, ввод в эксплуатацию программно-аппаратных средств.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	-навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов. -навыками разработки технического задания на аппаратное обеспечение.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Классификация, краткая характеристика возможностей и применений МПС. Основные понятия и термины.						
1.1.	Основные понятия микропроцессорной системы. Области применения МП систем Структура сосредоточенных и распределенных МП систем. Магистральные, конвейерные и матричные МП системы. Звездообразные, кольцевые и смешанные распределенные МП системы.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
1.2.	Понятие интерфейса. Магистраль адреса, данных и управления.	Сам. работа	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
Раздел 2. Архитектура МПС. Понятие интерфейса. Шинная концепция						
2.1.	Интерфейс и интерфейсные схемы. Программно-контролируемый обмен и обмен в режиме прерывания. Обмен в режиме прямого доступа к памяти. Метод останова и метод захвата. Шина с тремя состояниями. Системная шина. Трехшинная МПС.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
2.2.	Двухшинная МПС. Отличие архитектур шины данных и шины адреса. Особенности шин управления МПС.	Сам. работа	7	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
Раздел 3. Организация подсистемы ввода-вывода						
3.1.	Порты ввода-вывода. Организация. Декодирование адреса.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Основные принципы. Декодирование адреса при наличии многих запоминающих и внешних устройств. Дешифраторы адреса. Схемные и логические решения. Интерфейсные микросхемы. Микросхемы БИС и их применение в МПС. Периферийный параллельный адаптер, Периферийный связной адаптер.					
3.2.	Особенности дешифраторов адреса для двухшинных архитектур. Особенности дешифраторов адреса для шин с последовательным способом передачи информации. Интервальный таймер КР580ВИ53.	Сам. работа	7	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
Раздел 4. Организация подсистемы памяти						
4.1.	Запоминающие устройства. Основные сведения. Система параметров. Классификация. Основные структуры ЗУ. Структура 2D. Структура 3D. Структура 2DM. Организация ЗУ типа ROM(M), PROM, EPROM, EEPROM, Flash. Организация ЗУ типа SRAM, DRAM. Регенерация DRAM. Затраты на регенерацию DRAM. Временные диаграммы.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
4.2.	DRAM повышенного быстродействия. FPM, EDORAM, BEDORAM, SDRAM, CDRAM, RDRAM, DRDRAM и др. Память с последовательным доступом. Видеопамять. Буферы FIFO и стек.	Сам. работа	7	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
Раздел 5. Основные задачи проектирования МПС и средства разработки и отладки						
5.1.	Основные задачи проектирования МПС. Этапы проектирования МПС. Средства разработки и отладки. Средства	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	разработки и отладки контроллеров семейства МК51. Средства разработки и отладки контроллеров Microchip.					
Раздел 6. Мультимикроспроцессорные системы						
6.1.	Организация магистральной, конвейерной, матричной МПС. Особенности. Структура распределенных МПС. Кольцевая, радиальная, смешанная МПС. Особенности. Архитектуры параллельных вычислительных систем. Архитектура с разделяемой общей памятью. Архитектура с распределенной областью памяти. Системные машины, управляемые потоком данных.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
6.2.	Современные многопроцессорные архитектуры. Кластерный подход. Проблемы каналов связи. Глобальные вычислительные системы. Облачные и Mesh-технологии.	Сам. работа	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
Раздел 7. Обзор современного состояния и перспективы развития МПС						
7.1.	Современное состояние и перспективы развития МПС. Производительность и энергопотребление. Сравнение параллельных и последовательных интерфейсов (скорость обмена, помехозащищенность, дальность, пропускная способность). Современные последовательные скоростные интерфейсы МПС.	Лекции	7	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
7.2.	Современные последовательные интерфейсы МПС. (SPI, SSI, SCI, I2C, 1-проводные и т.д.) Реализация. Сравнение двух стандартов интерфейса I2C.	Сам. работа	7	7		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 8. Проектирование устройств на микроконтроллерах						
8.1.	1.Лабораторная работа №1 "ИЗУЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ СЕМЕЙСТВА INTEL 8051".	Лабораторные	7	20		Л3.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3
8.2.	Проектирование алгоритмов и написание программ на базе однокристальных микро-ЭВМ МК51	Сам. работа	7	24		Л3.1, Л2.1, Л1.1
8.3.	2.Лабораторная работа № 2 "ИЗУЧЕНИЕ 8-РАЗРЯДНЫХ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ MICROCHIP НА ПРИМЕРЕ PIC16F84A".	Лабораторные	7	18		Л3.2, Л2.2, Л1.1, Л2.3
8.4.	Проектирование алгоритмов и написание программ на базе однокристальных микро-ЭВМ PIC16F84A	Сам. работа	7	24		Л3.2, Л2.1, Л1.1
8.5.	3.Лабораторная работа № 3 "ИЗУЧЕНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ARM CORTEX-M СЕМЕЙСТВА STM32 F0".	Лабораторные	7	18		Л2.2, Л1.1, Л2.3
8.6.	Проектирование алгоритмов и написание программ на базе однокристальных микро-ЭВМ STM32 F0	Сам. работа	7	24		Л2.1, Л1.1
Раздел 9. Аттестация						
9.1.		Экзамен	7	27		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л2.3

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Состав простой микропроцессорной системы:</p> <p>а) Микропроцессор, память</p> <p>б) Память, шины, микропроцессор</p> <p>с) Память, шины, микропроцессор, блок питания</p> <p>д) Память, шины, микропроцессор, устройства ввода и вывода</p> <p>Ответ: d</p> <p>2. Магистральные МПС это:</p> <p>а) микропроцессорные модули, подключенные линейно</p> <p>б) модули памяти и модули ввода-вывода, связанные общими шинами.</p> <p>с) микропроцессорные модули, модули памяти и модули ввода-вывода, связанные общими шинами.</p> <p>д) микропроцессорные модули и модули памяти, связанные общим коммутатором.</p>

Ответ: с

3. Достоинства радиальной МПС:

- a) независимость процессов
- b) простой арбитраж
- c) короткие линии связи
- d) неограниченная длина проводного соединения

Ответ: а

4) Шина адреса:

- a) однонаправленная
- b) управляется устройствами ввода-вывода
- c) с тремя состояниями
- d) квитируется специальным сигналом шины управления

Ответ: а, с, d

5. Шина данных:

- a) подключены ВСЕ устройства МПС
- b) используется для адресации память
- c) однонаправленная
- d) обычно буферизируется

Ответ: а, d

6. Интерфейсные схемы:

- a) служат для связи устройств внутри МПС
- b) преобразуют входную информацию в цифровой код
- c) служат для связи устройств МПС с внешним миром
- d) преобразуют входную информацию в аналоговый вид

Ответ: b, с

7. Мультишинная архитектура:

- a) служат для связи устройств внутри МПС
- b) только мультиплексированная
- c) служат для связи устройств МПС с внешним миром
- d) шины могут быть организованы последовательным или параллельным способом

Ответ: а, d

8. Порты ввода:

- a) служат для связи устройств внутри МПС
- b) обеспечивают согласование интерфейсов
- c) служат для связи устройств МПС с внешним миром
- d) подключены только к шине управления

Ответ: b, с

8. Порты ввода:

- a) служат для связи устройств внутри МПС
- b) обеспечивают согласование интерфейсов
- c) служат для связи устройств МПС с внешним миром
- d) подключены только к шине управления

Ответ: b, с

9. Декодирование адресов устройств МПС:

- a) может осуществляться методом линейной выборки
- b) обеспечивают согласование интерфейсов
- c) служат для связи устройств МПС с внешним миром
- d) осуществляется с помощью шины адреса и шины управления

Ответ: а, d

10. Память МПС:

- a) состоит только из регистров
- b) состоит только из ОЗУ и ПЗУ
- c) построена иерархически
- d) кэш процессора не входит в систему памяти МПС

Ответ: с

11. Запоминающие устройства:

- a) бывают самоадресующие
- b) бывают полупроводниковые
- c) бывают быстродействующие
- d) бывают критические

Ответ: b, с

12. Основные параметры ЗУ:

- a) емкость
- b) организация
- c) скорость доступа
- d) вес

Ответ: a, b, c

13. Основные структуры ЗУ:

- a) 2D
- b) 3D
- c) 1D
- d) 6D

Ответ: a, b

14. Память с электрическим способом стирания:

- a) PROM
- b) ROM(M)
- c) EPROM
- d) EEPROM

Ответ: d

15. Регенерация памяти:

- a) поддерживает целостность данных
- b) обеспечивает кибербезопасность
- c) снижает производительность МПС
- d) необходима статическим ОЗУ

Ответ: a, c

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

Задания открытого типа

1. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«_____ – минимальный квант времени микропроцессора».

Ответ: машинный такт

2. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Шина _____ синхронизирует и определяет все операции в МПС».

Ответ: управления

3. Какая из шин не является однородной?

Ответ: управления

4. В каких единицах измеряется информационная емкость памяти?

Ответ: бит или кратных ему величинах

5. Что определяется разрядность МПС?

Ответ: микропроцессор

6. Какой машинный цикл является основным в любом микропроцессоре?

Ответ: выборка кода операции из памяти

7. Какие основные ограничения при декодировании адресов в МПС методом линейной выборки?

Ответ: не рациональное использование адресного пространства МПС

8. «_____ – количество информации за единицу времени». Заполните пропуск.

Ответ: пропускная способность

9. Шина _____ является двунаправленной с тремя состояниями и соединяет все устройства МПС.

Заполните пропуск.

Ответ: данных

10. _____ архитектура процессора имеет раздельную память данных и программ. Заполните пропуск.

Ответ: Гарвардская

11 Архитектура _____ процессора имеет общую память данных и программ. Заполните пропуск.

Ответ: фон Неймана

12. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Для МПС, использующих динамическую память, необходимо время на _____».

Ответ: регенерацию

13. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Статическая память в состоянии покоя потребляет _____ энергии чем динамическая».

Ответ: меньше

14. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Адрес, по которому переходит процессор при возникновении прерывания называется _____».

Ответ: вектор

15. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Архитектура микропроцессора с расширенной системой команд называется _____».

Ответ: CISC

16. Заполните пропуск в следующем определении:

«Приоритетность обслуживания прерываний в МПС обеспечивает _____».

Ответ: контроллер прерываний

17. Где хранится адрес возврата из подпрограммы?

Ответ: в стеке

18. Таймер в МПС используется для определения _____ интервалов. Заполните пропуск в утверждении.

Ответ: временных

19. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«Процесс разработки МПС требует разработки как аппаратной части, так и разработки _____ обеспечения»

Ответ: программного

20. Заполните пропуск в следующем утверждении:

«_____ является важнейшим и неотъемлемым этапом разработки МПС, на котором проверяются корректность взаимодействия программного обеспечения и аппаратных средств...».

Ответ: тестирование

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ЗАДАНИЙ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Рефераты:

Организация шинных интерфейсов параллельного типа.

Организация шинных интерфейсов последовательного типа.

Современные технологии увеличения производительности микропроцессорных систем.

Организация подсистемы ввода-вывода.

Организация подсистем памяти.

Архитектура и организация современных способов шинного обмена с памятью.

Вопросы к коллоквиуму №1

1. Понятие и организация микропроцессорной системы (МПС).

2. Структура сосредоточенных МПС. Магистральные МПС.

3. Структура сосредоточенных МПС. Матричные МПС.

4. Структура сосредоточенных МПС. Конвейерные МПС.

5. Структура распределенных МПС. Функциональная и топологическая децентрализация.

6. Структура распределенных МПС. Радиальные МПС.

7. Структура распределенных МПС. Кольцевые МПС.

8. Структура распределенных МПС. Смешанная структура МПС.

9. Интерфейс микропроцессоров. Магистраль адреса, магистраль данных и магистраль управления.

10. Интерфейс микропроцессоров. Интерфейсные схемы.

11. Интерфейс микропроцессоров. Программно-контролируемый обмен и обмен в режиме прерывания.

12. Интерфейс микропроцессоров. Обмен в режиме прямого доступа к памяти. Метод останова и метод захвата.

Вопросы к коллоквиуму №2 по МПС

1. Аппаратные средства МПС. Концепция шины. Достоинства и недостатки. Пример.

2. Аппаратные средства МПС. Шина с тремя состояниями. Организация. Пример подключения нескольких устройств.
 3. Аппаратные средства МПС. Однонаправленная шина. Двухнаправленная шина. Организация. Пример.
 4. Аппаратные средства МПС. Шина данных. Организация. Пример.
 5. Аппаратные средства МПС. Шина адреса. Организация. Пример.
 6. Аппаратные средства МПС. Шина управления. Организация. Пример.
 7. Аппаратные средства МПС. Трехшинная архитектура. Организация. Достоинства и недостатки. Примеры МПС с трехшинной архитектурой.
 8. Аппаратные средства МПС. Двухшинная архитектура. Организация. Достоинства и недостатки. Примеры МПС с двухшинной архитектурой.
 9. Аппаратные средства МПС. Мультишинная архитектура. Организация. Достоинства и недостатки. Примеры МПС с мультишинной архитектурой.
 10. Аппаратные средства МПС. Системная шина. Понятие. Организация. Пример.
 11. Аппаратные средства МПС. Порты ввода. Организация. Пример.
 12. Аппаратные средства МПС. Порты вывода. Организация. Пример.
 13. Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких устройств ввода-вывода. Схема. Пример.
 14. Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких ОЗУ и ПЗУ. Схема. Пример.
 15. Декодирование адресов. Декодирование с помощью дешифратора. Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
 16. Декодирование адресов. Декодирование с помощью логического компаратора. Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
 17. Декодирование адресов. Декодирование методом линейной выборки. Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
 18. Декодирование адресов. Декодирование с применением комбинационных схем и с выделением памяти для УВВ. Достоинства и недостатки. Схема. Пример.
- Вопросы к коллоквиуму №3
1. Запоминающие устройства. Основные сведения. Система параметров.
 2. Запоминающие устройства. Классификация.
 3. Основные структуры запоминающих устройств.
 4. Запоминающие устройства типа ROM(M), PROM.
 5. Запоминающие устройства типа EPROM, EEPROM.
 6. Статические запоминающие устройства. Внутренняя организация.
 7. Динамические запоминающие устройства. Внутренняя организация. Схема формирования сигналов записи и считывания.
 8. Динамические запоминающие устройства повышенного быстродействия.
 9. Регенерация данных в динамических запоминающих устройствах. Затраты времени на регенерацию динамической памяти в МПС.
 10. Ассоциативная память. Способы организации. Область применения.
 11. Память с последовательным доступом. Организация. Области применения.
 12. Интерфейсные схемы. (периферийный параллельный адаптер, периферийный связной адаптер, интервальный таймер).
 13. Последовательные интерфейсы. Двухпроводные - SPI, IIC.
 14. Последовательные интерфейсы. Однопроводной - 1-Wire.
 15. Тенденции построения современных МПС.
 16. Процесс разработки МПС. Этапы разработки МПС. Блок-схема проектирования.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации








Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце 7 семестра экзамена по всему изученному курсу при условии выполнения всех лабораторных работ. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса.

Контрольные вопросы к экзамену по курсу «Микропроцессорные системы»

1. Понятие и организация микропроцессорной системы (МПС).
2. Структура сосредоточенных МПС. Магистральные МПС.
3. Структура сосредоточенных МПС. Матричные МПС.
4. Структура сосредоточенных МПС. Конвейерные МПС.
5. Структура распределенных МПС. Функциональная и топологическая децентрализация.
6. Структура распределенных МПС. Радиальные МПС.
7. Структура распределенных МПС. Кольцевые МПС.
8. Структура распределенных МПС. Смешанная структура МПС.
9. Интерфейс микропроцессоров. Магистраль адреса, магистраль данных и магистраль управления.
10. Интерфейс микропроцессоров. Интерфейсные схемы.

- 11.Интерфейс микропроцессоров. Программно-контролируемый обмен и обмен в режиме прерывания.
- 12.Интерфейс микропроцессоров. Обмен в режиме прямого доступа к памяти. Метод останова и метод захвата.
- 13.Аппаратные средства МПС. Концепция шины.
- 14.Аппаратные средства МПС. Шина с тремя состояниями.
- 15.Аппаратные средства МПС. Шина данных.
- 16.Аппаратные средства МПС. Шина адреса.
- 17.Аппаратные средства МПС. Шина управления.
- 18.Аппаратные средства МПС. Порты ввода и порты вывода.
- 19.Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких устройств ввода-вывода.
- 20.Аппаратные средства МПС. Декодирование адреса при наличии нескольких ОЗУ и ПЗУ.
- 21.Декодирование адресов. Декодирование с помощью дешифратора.
- 22.Декодирование адресов. Декодирование с помощью логического компаратора.
- 23.Декодирование адресов. Декодирование методом линейной выборки.
- 24.Декодирование адресов. Декодирование с применением комбинационных схем и с выделением памяти для УВВ.
- 25.Запоминающие устройства. Основные сведения. Система параметров.
- 26.Запоминающие устройства. Классификация.
- 27.Основные структуры запоминающих устройств.
- 28.Запоминающие устройства типа ROM(M), PROM.
- 29.Запоминающие устройства типа EPROM, EEPROM.
- 30.Статические запоминающие устройства. Внутренняя организация.
- 31.Динамические запоминающие устройства. Внутренняя организация. Схема формирования сигналов записи и считывания.
- 32.Динамические запоминающие устройства повышенного быстродействия.
- 33.Регенерация данных в динамических запоминающих устройствах. Затраты времени на регенерацию динамической памяти в МПС.
- 34.Ассоциативная память. Способы организации. Область применения.
- 35.Память с последовательным доступом. Организация. Области применения.
- 36.Интерфейсные схемы. (периферийный параллельный адаптер, периферийный связной адаптер, интервальный таймер).
- 37.Последовательные интерфейсы. Двухпроводные - SPI, IIC.
- 38.Последовательные интерфейсы. Однопроводной- 1-Wire.
- 39.Тенденции построения современных МПС.
- 40.Процесс разработки МПС. Этапы разработки МПС. Блок-схема проектирования.

Приложения

- Приложение 1.  [Методичка STM32 \(25.10.18\).pdf](#)
- Приложение 2.  [Вопросы к коллоквиуму№3.pdf](#)
- Приложение 3.  [ФОС МПС16102021ПТО.docx](#)
- Приложение 4.  [МПС_Лаб.раб. №2 PIC \(7.02.17\).pdf](#)
- Приложение 5.  [Вопросы к коллоквиуму №2.pdf](#)
- Приложение 6.  [МПС_Лаб.раб. №1 I8051 \(7.02.17\).pdf](#)
- Приложение 7.  [Вопросы к коллоквиуму №1.pdf](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Макуха В.К., Микерин В.А.	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ И ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/4F29CE67-3B2B-4289-BA38-9FDE247F3D62

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Д.Ю. Муромцев, Е.Н. Яшин	Микропроцессоры и микроЭВМ: учебное пособие	Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277852
Л2.2	Смирнов Ю.А., Соколов С.В., Титов Е.В.	Основы микроэлектроники и микропроцессорной техники: Учебное пособие	ЭБС Лань, 2013 // ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/12948
Л2.3	Сажнев А.М.	ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА И МИКРОПРОЦЕССОРЫ 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/1BE9378D-3F7B-44A0-A1BC-79B0C8B2EFAE
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	В.В. Белозерских	Микроконтроллеры семейства MCS-51: Методические указания по выполнению лабораторной работы	Алтайского государственного университета, 2012	
Л3.2	В.В. Белозерских	Разработка микропроцессорных систем на базе микроконтроллера PIC16F84: Методические указания по выполнению лабораторной работы	Алтайского государственного университета, 2009	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	1. www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.			
Э2	2. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.			
Э3	3. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.			
Э4	4. www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.			
Э5	5. www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».			
Э6	6. www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.			
Э7	7. www.intuit.ru/ Образовательный сайт			
Э8	8. www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы			
Э9	9. www.ihtika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы			
Э10	10. news.rea.ru/portal/Departments.nsf/(Index)/Lib Библиотека Российской экономической			

	академии им. Плеханова.	
Э11	11. www.e.lanbook.com Электронная библиотечная система издательства "Лань"	
Э12	Курс в Мудле Микропроцессорные системы	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2335
6.3. Перечень программного обеспечения		
<p>– Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html – 7-Zip – Условия использования по ссылке http://www.7-zip.org/license.txt – Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf – Операционная система Microsoft® Win Starter 7 Russian Academic OPEN License No Level Legalization Get Genuine (версия 7). Microsoft Windows</p>		
6.4. Перечень информационных справочных систем		
Не используются		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
209К	лаборатория схемотехники и микропроцессорных систем - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доски меловые 1шт. компьютеры: марка Aquarius модель Cel-2533 - 2 единицы; внутрисхемный программатор-отладчик PICkit 3 - 5шт.; компьютер Парус 945 - 13шт.; монитор 15" LG Flatron; монитор 17" Samsung 793 MB; набор PICkit 3; паяльная станция - 5шт.; плата оценочная DEO-Nano - 8шт.; системный блок Celeron 2400\$/ методические указания по выполнению лабораторных работ: Разработка микропроцессорных систем на базе микроконтроллера PIC16F84; Микроконтроллеры семейства MCS; Методы кодирования и сжатия информации
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А;

Аудитория	Назначение	Оборудование
	учебного оборудования	<p>камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО - 213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В приложении.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Организация и архитектура вычислительных систем

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 6
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	88	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Организация и архитектура вычислительных систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных компьютеров и программного обеспечения для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: - ознакомить студентов с основами архитектуры ЭВМ; - привить навыки работы с языками программирования низкого уровня для создания прикладных программ; - изложить основные принципы проектирования и устройства современных ЭВМ.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
ПК-5.1	Знать: требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
ПК-5.2	Уметь: создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
ПК-5.3	Владеть: навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
3.2.	Уметь:
3.2.1.	создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Общие сведения об ЭВМ и использовании их в различных прикладных задачах.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	История ЭВМ, поколения ЭВМ. Структура ЭВМ и вычислительных систем.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.1
1.2.	Тенденции развития вычислительной техники. Современные микропроцессоры.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
1.3.	Понятие об информации. Представление информации в ЭВМ. Языки программирования и операционные системы - понятия, критерии и назначение.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
1.4.	История ЭВМ. Знакомство с архитектурой и структурой современных ЭВМ	Сам. работа	6	18	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.1
Раздел 2. Принципы работы современных ЭВМ и вычислительных систем.						
2.1.	Узлы ЭВМ и их взаимодействие. Понятие архитектуры ЭВМ. Формальная модель вычислительной системы. Принципы фон Неймана.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
2.2.	Узлы ЭВМ и их взаимодействие. Понятие архитектуры ЭВМ. Формальная модель вычислительной системы. Принципы фон Неймана.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
2.3.	Организация алгоритмов на алгоритмических языках. Программа, принципы ее построения.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.1
2.4.	Понятие "алгоритмический язык". Синтаксис и грамматика алгоритмического языка. Принципы описания алгоритмического языка. Стадии выполнения команды алгоритмического языка.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
2.5.	Основы программирования на языках низкого уровня	Лабораторные	6	8	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.1
2.6.	Устройство узлов различных типов ЭВМ. Однокристалльные ЭВМ. Алгоритмы и программы	Сам. работа	6	18	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	низкого уровня для ЭВМ различных типов. Виды ассемблеров. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.					
Раздел 3. Особенности программирования на машинно-ориентированных языках.						
3.1.	Типы данных: константы, метки, переменные, записи, строки, файлы, массивы. Форматы представления данных, описание типов. Идентификаторы. Типы значений величин: цифровые (целые и вещественные), логические, текстовые.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
3.2.	Методы обращения к операндам (прямые и косвенные методы, автоматический перебор адресов). Система команд: формат слов и команд, адресация команд, операция и операнд. Команды модификации, арифметические и логические операции, команды условных и безусловных переходов, команды управления программой. Команды сопроцессора и команды расширенной арифметики.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.1
3.3.	Принципы работы персональных ЭВМ. Система команд и язык Ассемблера.	Лабораторные	6	12	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л1.1
3.4.	Системы команд для микропроцессоров различных архитектур. Влияние архитектуры процессора на его программирование. Программирование процессоров нестандартной архитектуры. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	6	20	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л1.1
Раздел 4. Принципы построения языка Ассемблер.						
4.1.	Команды управления и	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-	Л2.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	прерывания. Процесс редактирования, компиляции и выполнения программ.				5.2, ПК-5.3	Л2.5, Л1.1
4.2.	Алфавит, запись программы, принципы программирования. Метки, операторы, операции, макрокоманды и макродирективы, комментарии.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
4.3.	Принципы работы персональных ЭВМ. Система команд и язык Ассемблера.	Лабораторные	6	6	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л1.1
4.4.	Структура ассемблерной программы. Проектирование низкоуровневых программ. Программные комплексы низкого уровня. Аппаратное программирование. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	6	24	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1

Раздел 5. Программирование с учетом архитектурных особенностей ЭВМ.

5.1.	Принципы построения современных ЭВМ. Особенности построения микропроцессорных ЭВС. Принцип МММ - модульность, микропроцессор, микропрограммное управление.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
5.2.	Технические характеристики, структура ЭВМ. Принципы обмена информацией между узлами ЭВМ.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
5.3.	Особенности работы с внешними устройствами. Прерывания. Обработка прерываний. Программные и аппаратные прерывания.	Лекции	6	2	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
5.4.	Программные и аппаратные прерывания. Использование механизма прерываний для обмена информацией с ВУ.	Лекции	6	1	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
5.5.	Программирование с учетом архитектурных особенностей ЭВМ.	Лабораторные	6	10	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.6.	Изучение модульной структуры для ЭВМ различного назначения. Программирование различных узлов ЭВМ. Системы прерываний для ЭВМ различных архитектур. Периферийные устройства ЭВМ. Выполнение домашних заданий. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	6	8	ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л2.5, Л1.1
Раздел 6. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПК-4 "Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. В основе арбитража шин лежит оценка...

- а. приоритета претендентов на роль ведущего в транзакции
- б. пропускной способности системной шины
- в. количества информации, передаваемой по шине

Правильный ответ а

Вопрос 2. Арбитраж шин может быть...

- а. только централизованным
- б. только децентрализованным
- в. как централизованным, так и децентрализованным

Правильный ответ в

Вопрос 3. Архитектуру системы команд можно рассматривать как...

- а. один из способов обращения к данным в вычислительной системе
- б. интерфейс между аппаратной и программной частями вычислительной системы
- в. форму представления данных в вычислительной системе

Правильный ответ б

Вопрос 4. Под архитектурой системы команд подразумевается...

- а. набор средств, видимых и доступных программисту при работе с вычислительной системой
- б. полный перечень команд, которые способна выполнить данная вычислительная система
- в. набор команд языка программирования низкого уровня

Правильный ответ а

Вопрос 5. Системой команд вычислительной машины называется...

- а. набор команд языка программирования высокого уровня
- б. полный перечень команд, которые способна выполнить данная машина
- в. набор одноадресных команд, которые способна выполнить данная машина

Правильный ответ б

Вопрос 6. Архитектура с выделенным доступом к памяти является разновидностью...

- а. архитектуры с сокращенным набором команд
- б. аккумуляторной архитектуры
- в. регистровой архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 7. Основная память в пирамиде памяти расположена...

- а. выше дисковой кэш-памяти и ниже кэш-памяти первого уровня
- б. ниже дисковой кэш-памяти и ниже кэш-памяти первого уровня
- в. ниже дисковой кэш-памяти и выше кэш-памяти первого уровня

Правильный ответ а

Вопрос 8. Низкоэффективное выполнение команд вычислительной машиной является следствием...

- а. неквалифицированной работы программиста
- б. семантического разрыва между машинным языком и языком высокого уровня
- в. несовершенства элементной базы

Правильный ответ б

Вопрос 9. Регистровая архитектура...

- а. предшествует появлению аккумуляторной архитектуры
- б. является развитием стековой архитектуры
- в. является развитием аккумуляторной архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 10. Переход от электронно-вакуумных ламп к полупроводниковым дискретным элементам определил смену...

- а. первого поколения ЭВМ вторым поколением ЭВМ
- б. второго поколения ЭВМ третьим поколением ЭВМ
- в. элементной базы внутри первого поколения ЭВМ

Правильный ответ а

Вопрос 11. На разных уровнях кэш-памяти каждый нижележащий уровень имеет...

- а. меньшую емкость и меньшее быстродействие
- б. большую емкость, но меньшее быстродействие
- в. большую емкость и большее быстродействие

Правильный ответ б

Вопрос 12. Несколько уровней имеет...

- а. внешняя память
- б. регистровая память
- в. кэш-память

Правильный ответ в

Вопрос 13. Наличием командных слов сверхбольшой длины характеризуется архитектура...

- а. VLIW
- б. CISC
- в. RISC

Правильный ответ а

Вопрос 14. Сокращенным набором команд характеризуется архитектура...

- а. CISC
- б. RISC
- в. VLIW

Правильный ответ б

Вопрос 15. Современный компьютер – это устройство, принимающее на вход информацию в...

- а. двоичном коде, и обрабатывающее ее не только в соответствии со списком хранящихся внутри команд
- б. любом доступном виде, и обрабатывающее ее не только в соответствии со списком хранящихся внутри команд
- в. дискретном виде, и обрабатывающее ее только в соответствии со списком хранящихся внутри команд

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что в основе арбитража шин лежит оценка приоритета претендентов на роль ведущего в транзакции

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как суть арбитража шин заключается в выборе ведущего среди претендентов на использование шины, если таковых претендентов несколько

Задание 2. Пояснить, каким может быть арбитраж шин с точки зрения централизации

Правильный ответ: арбитраж шин может быть централизованным и децентрализованным

Задание 3. Пояснить, разновидностью какого вида архитектуры является архитектура с выделенным доступом к памяти

Правильный ответ: архитектура с выделенным доступом к памяти является разновидностью регистровой архитектуры

Задание 4. Пояснить, что называется системой команд вычислительной машины

Правильный ответ: системой команд вычислительной машины называется полный перечень команд, которые способна выполнить данная машина

Задание 5. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что основная память в пирамиде памяти расположена выше дисковой кэш-памяти и ниже кэш-памяти первого уровня

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как дисковая кэш-память характеризуется низким быстродействием, основная память - более высоким быстродействием ввиду того, что является электронной памятью, а кэш-память первого уровня - наиболее быстродействующая память среди отмеченных вариантов, так как расположена внутри процессора

Задание 6. Пояснить, какой вид памяти имеет несколько уровней

Правильный ответ: несколько уровней имеет кэш-память

Задание 7. Пояснить, в чем заключается особенность VLIW-архитектуры с точки зрения длины команд

Правильный ответ: архитектура VLIW с точки зрения длины команд характеризуется наличием командных слов сверхбольшей длины

Задание 8. Пояснить, в чем заключается особенность RISC-архитектуры с точки зрения количества команд

Правильный ответ: с точки зрения количества команд архитектура RISC характеризуется сокращенным набором команд

Задание 9. Пояснить, может ли арбитраж шин предотвратить одновременную активность нескольких потенциально ведущих устройств при передаче данных по шине

Правильный ответ: да, арбитраж шин может предотвратить одновременную активность нескольких потенциально ведущих устройств при передаче данных по шине, так как это является основным функциональным предназначением арбитража шин

Задание 10. Пояснить, в чем заключается особенность асинхронного протокола шин

Правильный ответ: суть асинхронного протокола шин заключается в формировании собственного сигнала подтверждения достоверности для каждой группы линий шины

Задание 11. Пояснить, что называется периферийным устройством

Правильный ответ: периферийным называется внешнее устройство, подключенное к системе через устройство ввода-вывода

Задание 12. Пояснить, что называется вычислительной системой

Правильный ответ: вычислительной системой называется совокупность технических средств, предназначенных для автоматизированной обработки дискретных данных по заданному алгоритму

Задание 13. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что массовость - это свойство алгоритма, определяющее возможность получения результата за конечное число шагов

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как массовость - это свойство алгоритма, определяющее возможность его успешного применения к разным наборам данных

Задание 14. Пояснить, после какого этапа в группе этапов стандартного цикла команды располагается этап формирования адреса следующей команды

Правильный ответ: этап формирования адреса следующей команды в стандартном цикле команды располагается после этапа выборки команды

Задание 15. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что в вычислительной машине фон-неймановского типа с аккумуляторной архитектурой длина команд и данных совпадает с разрядностью ячеек памяти

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как в вычислительной машине фон-неймановского типа архитектуры память имеет однородную структуру, и не разделяется на память команд и память данных; тем самым система становится более универсальной, а ресурсы памяти могут расходоваться более рационально

Задание 16. Пояснить, после какого этапа стандартного цикла команды располагается этап вычисления адресов операндов

Правильный ответ: в стандартном цикле команды этап вычисления адресов операндов располагается после этапа декодирования команды

Задание 17. Пояснить, какой из этапов стандартного цикла команды следует первым относительно всех остальных этапов

Правильный ответ: первым этапом стандартного цикла команды относительно всех прочих этапов располагается этап выборки команды

Задание 18. Пояснить, что является непосредственным следствием выборки команды

Правильный ответ: непосредственным следствием выборки команды является размещение кода команды в регистре команды

Задание 19. Пояснить, какой тип команд в большей степени свойственен вычислительной машине фон-

неймановского типа с аккумуляторной архитектурой

Правильный ответ: вычислительной машине фон-неймановского типа с аккумуляторной архитектурой в большей степени свойственны одноадресные команды

Задание 20. Пояснить, где предполагает хранение результата выполнения операции применение двухадресный формат команды

Правильный ответ: применение двухадресного формата команды предполагает хранение результата выполнения операции по месту хранения одного из операндов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета (экзамена) по изученному материалу (по всему курсу). Зачет (экзамен) проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера и одно практическое задание

ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Поколения ЭВМ
2. Структура ЭВМ и ВС
3. Понятие информации
4. Представление информации в ЭВМ
5. Программное обеспечение ЭВМ (операционные системы, языки программирования и т. п.)
6. Узлы ЭВМ и их взаимодействие
7. Понятие архитектуры ЭВМ
8. Формальная модель ВС
9. Принципы фон Неймана
10. Алгоритмы и программы. Формы представления алгоритмов
11. Организация памяти. Иерархия запоминающих устройств
12. Иерархическая организация шин
13. Распределение линий и арбитраж шин
14. Машинно-ориентированные языки
15. Типы данных. Идентификаторы
16. Диапазоны значений величин
17. Адресация. Методы обращения к операндам
18. Язык ассемблера. Понятие системы команд
19. Группы команд
20. Современные ЭВМ. Принципы построения современных ЭВМ
21. Структура ЭВМ Ввод-вывод
22. Шинная организация ЭВМ
23. Архитектура базового процессора 8086
24. Внешние устройства
25. Обмен с внешними устройствами
26. Классификация интерфейсов
27. Параллельный интерфейс
28. Последовательный интерфейс
29. Типы шин
30. Физическая организация шин
31. Протоколы шин
32. Организация памяти
33. Кэш-память

34. Виртуальная память

35. Внешняя память

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота и правильность ответов;
2. Своевременность ответов;
3. Самостоятельность ответов

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы не на все поставленные вопросы; допущены неточности при ответах не более чем на три поставленных вопроса, потребовались наводящие вопросы преподавателя

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы не менее чем на половину поставленных вопросов; допущены неточности при ответах на более чем три поставленных вопроса, потребовались наводящие вопросы преподавателя

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы менее чем на половину поставленных вопросов; допущены значительные неточности при ответах на более чем половину поставленных вопросов

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

1. Основы программирования на языке ассемблера
2. Организация ввода-вывода данных
3. Организация памяти вычислительной системы

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

1. На языке ассемблера написать программу для вычисления значения арифметического выражения $(a16+b16)/c8 - d8$, где цифра соответствует назначенной разрядности операнда

2. На языке ассемблера написать программу для вычисления значения логического выражения $a \text{ AND } ((\text{NOT } b) \text{ AND } (\text{NOT } c) \text{ OR } d \text{ AND } e)$

3. На языке ассемблера написать программу, которая по нажатию клавиши F1 выводит в верхней левой части консоли фамилию студента, по нажатию клавиши Del в средней части консоли выводит имя студента, а по нажатию клавиши Esc программа завершает свою работу

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения;

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения. К содержимому пояснительной записки нет замечаний

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения. К содержимому пояснительной записки имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи. К содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНЕ/ЗАЧЕТЕ В ЦЕЛОМ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота изложения теоретического материала;
2. Полнота и правильность решения практического задания;
3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий)
4. Самостоятельность ответа;
5. Культура речи

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е. студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Громов Ю. Ю. , Иванова О. Г. , Серегин М. Ю. , Ивановский М. А. , Дидрих В. Е.	Архитектура ЭВМ и систем: Учебники и учебные пособия для вузов	Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012 // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277352&sr=1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Горнец Н.Н., Роцин А.Г., Соломенцев В.В.	Организация ЭВМ и систем: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2006	
Л2.2	Степанов А.Н.	Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей: учеб. пособие для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	
Л2.3	Юров В.И.	Assembler: учеб. пособие для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	

Л2.4	Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириченко А.А.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. для вузов	М.: Финансы и статистика, 2014	https://booksee.org/book/592708
Л2.5	Незнанов А.А.	Программирование и алгоритмизация: учебник	М.: Академия, 2010	
Л2.6	Бройдо В.Л., Ильина О.П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие для вузов	СПб.: Питер, 2011	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название	Эл. адрес		
Э1	Курс "Организация и архитектура вычислительных систем" на Образовательном портале АлтГУ	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631		
Э2	Архитектура ЭВМ и язык ассемблера	https://intuit.ru/studies/courses/535/391/info		
Э3	Архитектура ЭВМ	https://intuit.ru/studies/courses/13849/1246/info		
6.3. Перечень программного обеспечения				
LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ Microsoft Windows 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Образовательный портал АлтГУ, ресурс http://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1631 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
202К	лаборатория цифровой техники - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	Учебная мебель на 18 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1шт.; компьютеры: марка Aqarius; Парус - 12

Аудитория	Назначение	Оборудование
	(лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	единиц; вольтметр В7-34А; генератор Г5-56; генератор сигналов Г6-36; коммутатор SWITCH; компьютер Парус 945 MSI; осциллограф АСК- 1052 - 7шт.; осциллограф ЕО- 213 - 4шт.; осциллограф С1-64; осциллограф С1-91; паяльная станция АТР-1121; системный блок Aquarius Cel - 2400 – 10 шт.; стабилизатор 1202; методические указания по выполнению лабораторных работ: работа на учебной микроэвм; методы проектирования на микросхемах средней степени интеграции; последовательностные схемы; комбинационные логические схемы.
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основной целью при изучении дисциплины является стремление показать области применения и сформировать у будущих специалистов теоретические знания и практические навыки использования современных персональных компьютеров и программных средств низкого уровня для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно:

- ♣ ознакомить студентов с основами организации и архитектуры современных ЭВМ;
- ♣ привить навыки работы с языками программирования низкого уровня для создания прикладных программ;
- ♣ изложить основные принципы проектирования современных ЭВМ.

Основными задачами изучения дисциплины «Организация и архитектура вычислительных систем» являются:

- ♣ овладение фундаментальными знаниями об основах организации и архитектуре современных ЭВМ;
- ♣ целостное представление о науке и ее роли в развитии информационных технологий;
- ♣ владеть общими вопросами организации архитектуры современных ЭВМ;
- ♣ овладение технологиями программирования нижнего уровня;
- ♣ углубление практических навыков работы на персональном компьютере (основы работы с различными инструментальными средствами для проектирования и разработки программ нижнего уровня).

Для эффективного изучения теоретической части дисциплины «Организация и архитектура вычислительных систем» необходимо:

- ♣ построить работу по освоению дисциплины в порядке, отвечающем изучению основных этапов, согласно приведенным темам лекционного материала;
- ♣ систематически проверять свои знания по контрольным вопросам и тестам;
- ♣ усвоить содержание ключевых понятий;
- ♣ активно работать с основной и дополнительной литературой по соответствующим темам;
- ♣ регулярно консультироваться с преподавателем, ведущим изучаемую дисциплину.

Для эффективного изучения практической части дисциплины «Организация и архитектура вычислительных систем» настоятельно рекомендуется:

- ♣ систематически выполнять подготовку к лабораторно-практическим занятиям по предложенным преподавателем темам; своевременно выполнять практические задания, курсовую работу.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Основы теории автоматического управления

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 5
аудиторные занятия	54	
самостоятельная работа	90	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	90	63	90	63
Итого	144	117	144	117

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Пашнев В.В.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Основы теории автоматического управления

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель преподавания дисциплины состоит в ознакомлении студентов с принципами построения моделей систем автоматического управления, их анализа и оптимизации. Задачи изучения дисциплины. В результате изучения дисциплины студенты должны знать основные положения теории управления, принципы и методы построения моделей динамических систем управления.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-1	Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.
ПК-1.1	Знать: основные положения теории алгоритмов; методы анализа и синтеза, их реализацию с использованием средств вычислительной техники.
ПК-1.2	Уметь: определять требования к вычислительным средствам для реализации разработанных алгоритмов управления
ПК-1.3	Владеть: методами решения функциональных задач систем управления (сбор информации, обработка данных, программное и аппаратное управление, процедуры идентификации и оптимизации)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Основные положения теории алгоритмов; методы анализа и синтеза, их реализацию с использованием средств вычислительной техники
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Определять требования к вычислительным средствам для реализации разработанных алгоритмов управления
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Методами решения функциональных задач систем управления (сбор информации, обработка данных, программное и аппаратное управление, процедуры идентификации и оптимизации)

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Вводные понятия. Назначение систем автоматического управления.						
1.1.	Основные понятия и определения. Объект управления, управление, система автоматического управления (САУ), теория автоматического управления, управляющее	Лекции	5	1		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	устройство, чувствительный элемент, управляющие воздействия, задающие воздействия, возмущающие воздействия. Простейшая схема САУ. Замкнутые и разомкнутые САУ, линейные и нелинейные САУ. Управление по отклонению и возмущению.					
1.2.	Примеры систем управления.	Сам. работа	5	12		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Математические модели физических систем.						
2.1.	Статические и динамические характеристики системы. Преобразование Лапласа. Свойства преобразования Лапласа. Применение преобразования Лапласа для решения дифференциальных уравнений. Разложение дробно-рациональной функции на простые дроби. Нули и полюсы дробно-рациональной функции. Теоремы преобразования Лапласа (производная, интеграл, запаздывание, умножение оригинала на экспоненту, интеграл свертки)	Лекции	5	1		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
2.2.	Функция Хевисайда, функция Дирака и их изображения. Решение дифференциальных уравнений с помощью преобразования Лапласа.	Сам. работа	5	10		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 3. Передаточная функция линейной системы.						
3.1.	Понятие передаточной функции линейной системы. Пример нахождения передаточной функции. Вынужденное и свободное движение системы. Характеристическое уравнение системы. Метод полного (операторного) сопротивления для нахождения передаточных функций.	Лекции	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.2.	Нахождение передаточной функции операционного усилителя с помощью оператора Лапласа.	Сам. работа	5	10		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 4. Элементарные звенья САУ и их передаточные функции.						
4.1.	Усилительное звено, интегрирующее звено, дифференцирующее звено, апериодическое звено. Их передаточные функции и переходные характеристики. Передаточная функция и переходная характеристика колебательного звена.	Лекции	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
4.2.	Автоматические регуляторы и их передаточные функции. Пропорциональный регулятор, интегральный регулятор, пропорционально-интегральный регулятор, пропорционально-дифференциальный регулятор.	Сам. работа	5	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 5. Структурные схемы САУ.						
5.1.	Модели систем управления в виде структурных схем. Пример построения структурной схемы. Упрощение схем (параллельное соединение блоков (звеньев), последовательное соединение блоков, перенос узла через блок, перенос сумматора через блок, исключение контура с обратной связью).	Лекции	5	1		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
5.2.	Модели систем управления в виде системных графов. Формула Мэйсона.	Сам. работа	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 6. Характеристики звеньев САУ						
6.1.	Переходная характеристика, импульсная переходная характеристика системы. Частотные характеристики системы. Амплитудно-фазовая характеристика (АФХ) системы, амплитудно-частотная	Лекции	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	характеристика (АЧХ) системы, фазово-частотная характеристика (ФЧХ) системы. Логарифмические частотные характеристики. Частотные характеристики типовых звеньев. Частотные характеристики усилительного и колебательного звена.					
6.2.	Связь между АЧХ и ФЧХ. Частотные характеристики интегрирующего, дифференцирующего и апериодического звеньев.	Сам. работа	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 7. Модели в переменных состояниях.						
7.1.	Дифференциальные уравнения состояния (модели вход-состояние-выход). Метод получения переменных состояния по известной передаточной функции. Первая и вторая канонические формы. Решение уравнений состояния. Фундаментальная матрица. Получение передаточной функции по известным уравнениям состояния.	Лекции	5	1		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
7.2.	Дискретный способ вычисления временных характеристик.	Сам. работа	5	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 8. Устойчивость линейных систем.						
8.1.	Понятие устойчивости. Общее условие устойчивости линейных систем. Необходимое условие устойчивости. Критерий устойчивости Гурвица. Использование АФХ для анализа устойчивости. Критерий устойчивости Найквиста. Области и запасы устойчивости. Частотные оценки запаса устойчивости. Корневые оценки запаса устойчивости. Метод D-разбиения.	Лекции	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
8.2.	Критерий устойчивости Михайлова. Устойчивость систем управления с	Сам. работа	5	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	запаздыванием.					
Раздел 9. Качество систем управления.						
9.1.	Показатели качества переходных процессов (быстродействие, перерегулирование, установившаяся ошибка, интегральные оценки качества). Оценка качества процесса по распределению корней характеристического уравнения системы. Частотные показатели качества системы. Взаимосвязь частотной и импульсной переходной характеристик. Взаимосвязь частотной и переходной характеристик.	Лекции	5	3		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
9.2.	Анализ процессов в системах низкого порядка	Сам. работа	5	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 10. Цифровые системы управления.						
10.1.	Дискретные системы. Частота Найквиста. Спектр дискретного сигнала. Теорема Котельникова. Z-преобразование. Импульсная характеристика. Функция передачи	Лекции	5	2		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.2.	Устойчивость дискретных систем. Линейные разностные уравнения. Дискретное преобразование Лапласа. Дискретное преобразование Фурье. Алгебраический критерий устойчивости. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста.	Лекции	5	1		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.3.	Реализация цифровых регуляторов.	Сам. работа	5	3		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 11. Контроль						
Раздел 12. Лабораторный практикум						
12.1.	Исследование разомкнутой линейной системы.	Лабораторные	5	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.2.	Проектирование непрерывного регулятора для линейной системы.	Лабораторные	5	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
12.3.	Исследование линейной системы с учетом внешнего возмущения.	Лабораторные	5	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.4.	Построение нелинейной системы управления.	Лабораторные	5	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.5.	Показатели качества нелинейной модели системы управления.	Лабораторные	5	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.6.	Оптимизация нелинейных систем.	Лабораторные	5	4		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.7.	Дискретная модель непрерывного регулятора.	Лабораторные	5	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
12.8.	Моделирование систем управления в пакете Simulink. Программирование в среде Matlab. Обработка результатов. Подготовка отчетов по лабораторным работам.	Сам. работа	5	6		Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 13. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1. Выделить воздействие, не входящее в число типовых при исследовании САУ :</p> <ol style="list-style-type: none"> $f(t)=t \cdot 1(t)$ $f(t)=A \sin(\omega t)$ $f(t)=t^2 \cdot 1(t)$ $f(t)=A \operatorname{tg}(\omega t)$ <p>Ответ: 4</p> <p>2. При каких условиях линейная стационарная система будет астатической по отношению к входному сигналу $f(t)=A \sin(\omega t)$:</p> <ol style="list-style-type: none"> Если передаточная функция разомкнутой системы не имеет нулевых полюсов. Если передаточная функция разомкнутой системы имеет один нулевой полюс первого порядка. Если передаточная функция разомкнутой системы имеет один нулевой полюс второго порядка. Таких условий нет – система не может быть астатической по отношению к данному сигналу. <p>Ответ: 4</p> <p>3. Передаточная функция системы – это:</p> <ol style="list-style-type: none"> Отношение изображения по Лапласу входного сигнала к изображению выходного при нулевых начальных условиях Произведение изображений по Лапласу входного и выходного сигналов при нулевых начальных условиях Отношение изображения по Лапласу выходного сигнала к изображению входного при нулевых начальных условиях Отношение изображения по Лапласу входного сигнала к изображению выходного при ненулевых начальных условиях <p>Ответ: 3</p> <p>4. При параллельном соединении звеньев с передаточными функциями $W_1(p)$, $W_2(p)$, $W_3(p)$ эквивалентная передаточная функция $W_3(s)$ равна:</p> <ol style="list-style-type: none"> $W_3= W_1(p) \cdot W_2(p) \cdot W_3(p)$ $W_3= W_1(p)+ W_2(p)+W_3(p)$

3. $W_{\Sigma} = 1/(W_1(p) * W_2(p) * W_3(p))$

4. $W_{\Sigma} = W_1(p)/(1+(W_2(p) * W_3(p)))$

Ответ: 2

5. Переходная функция звена $h(t)$ - это:

1. Переходный процесс на выходе звена при подаче на его вход функции $l(t)$ и нулевых начальных условиях.

2. Переходный процесс на выходе звена при подаче на его вход функции $\delta(t)$ и нулевых начальных условиях.

3. Переходный процесс на выходе звена в отсутствие входного сигнала при единичных начальных условиях.

4. Переходный процесс на выходе звена при подаче на его вход единичного импульса $l(t)-l(t-1)$ и нулевых начальных условиях.

Ответ: 1

6. Передаточная функция системы по входному сигналу имеет вид: $W(p)=1/p$. Входной сигнал $f(t)=t$.

Выходной сигнал при нулевых начальных условиях имеет вид:

1. $x(t)=2t^2$ 3. $x(t)=2t$

2. $x(t)=t^2$ 4. $x(t)=0,5t^2$

7. Входной сигнал системы $f(t)=A \sin(\omega t + \alpha)$. Установившийся процесс на выходе имеет вид $x(t)=B \sin(\omega t + \beta)$.

$W(p)$ - передаточная функция системы. $A=2$, $B=10$. Чему равно значение АЧХ системы на данной частоте:

1. 12

2. 20

3. 8

4. 5

Ответ: 4

8. ФЧХ колебательного звена при изменении ω от 0 до ∞ изменяется в пределах:

1. От 0 до -180°

2. От 0 до $+90^\circ$

3. Всегда равна -90°

4. От 0 до -90°

Ответ: 1

9. В асимптотической ЛАЧХ колебательного звена высокочастотная асимптота представляет собой:

1. Луч с наклоном -20 дб/дек

2. Горизонтальную прямую с ординатой $20 * \lg K$

3. Луч с наклоном $+20$ дб/дек

4. Луч с наклоном -40 дб/дек

Ответ: 4

10. Заданы 4 набора значений корней характеристического уравнения. Указать, какой набор корней соответствует устойчивой системе:

1. $p_1=1+j5$, $p_2=1-j5$, $p_3=-0,125$, $p_4=-5$

2. $p_1=-1+j5$, $p_2=-1-j5$, $p_3=-0,125$, $p_4=-5$

3. $p_1=1+j5$, $p_2=1-j5$, $p_3=0,125$, $p_4=5$

4. $p_1=-1+j5$, $p_2=-1-j5$, $p_3=0,125$, $p_4=-5$

Ответ: 2

11. Выделить неверное утверждение:

1. Если система устойчива, то коэффициенты характеристического уравнения имеют одинаковые знаки.

2. Если коэффициенты характеристического уравнения имеют различные знаки, то система неустойчива.

3. Если коэффициенты характеристического уравнения имеют одинаковые знаки, то система устойчива.

4. Для системы второго порядка положительность коэффициентов характеристического уравнения является необходимым и достаточным условием устойчивости.

Ответ: 3

12. Критерий Гурвица является:

1. Необходимым и достаточным условием устойчивости.

2. Только необходимым условием устойчивости.

3. Только достаточным условием устойчивости.

Ответ: 1

13. В критерии Михайлова угол поворота вектора $V(j\omega)$, определяющего годограф Михайлова, при изменении ω в пределах

$0 < \omega < \infty$ составляет:

1. $-\pi/2$ 2. $\pi/2$ 3. π 4. $-\pi$.

Ответ: 2

14. Годограф Михайлова при $\omega \rightarrow \infty$

1. Стремится к началу координат.

2. Стремится к некоторой точке, отличной от начала координат.

3. Стремится к некоторой асимптоте, отличной от координатных осей.

4. Стремится к одной из координатных осей.

Ответ: 4

15. При выборе нулей и полюсов передаточной функции $F(p)$ системы желательно:

1. Удалять нули передаточной функции от полюсов.
2. Относительное расстояние нулей и полюсов не влияет на переходные процессы в системе.
3. Сближать нули и полюсы передаточной функции.
4. Удалять нули друг от друга.

Ответ: 3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Характеристическое уравнение системы имеет следующие корни:

$p_1 = -2 + j$, $p_2 = -2 - j$, $p_3 = -0,6$, $p_4 = -6$. Степень устойчивости η равна:

Ответ: 0,6

2. В устойчивой системе при t стремящемся к бесконечности _____ движения стремится к нулю.

Ответ: свободная составляющая.

3. Передаточная функция системы - $W(p)$. Амплитудно-частотная характеристика САУ это:

Ответ: модуль $W(j\omega)$

4. Передаточная функция системы по входному сигналу имеет вид: $W(p) = 1/p$. Входной сигнал $f(t) = t$.

Выходной сигнал при нулевых начальных условиях имеет вид:

Ответ: $x(t) = 0,5t^2$

5. При выборе нулей и полюсов передаточной функции системы желательно:

Ответ: Сближать нули и полюсы передаточной функции.

6. Характеристическое уравнение системы имеет вид: $p^3 + 2p^2 + 6p + K = 0$. При каких значениях параметра система будет устойчивой:

Ответ: $K < 12$

7. В критерии Михайлова угол поворота вектора $B(j\omega)$, определяющего годограф Михайлова, при изменении ω в пределах от нуля до бесконечности составляет:

Ответ: $\pi/2$

8. На частоте среза ЛФЧХ разомкнутой системы равна -140 градусов. Запас устойчивости по фазе равен:

Ответ: 40 градусов

9. Процедура преобразования данных из непрерывной формы в дискретную называется:

Ответ: квантованием

10. Если замкнутая система находится на границе устойчивости, то годограф частотной характеристики разомкнутой системы $W(j\omega)$ при некотором значении проходит на плоскости «W» через точку:

Ответ: $(-1, j0)$

11. Если разомкнутая система устойчива, то для устойчивости замкнутой системы годограф вектора АФЧХ разомкнутой САУ $W(j\omega)$ при изменении ω в пределах от минус бесконечности до бесконечности должен:

Ответ: Не охватывать точку $(-1, j0)$ плоскости «W»

12. Как называется звено с такой передаточной функцией $W(p) = 2/(p^2 + 4p + 1)$?

Ответ: Аperiodическое звено 2-го порядка

13. Что является необходимым и достаточным условием устойчивости линейной АСР?

Ответ: отрицательность вещественных частей всех корней характеристического уравнения АСР

14. По виду управляющего сигнала, вырабатываемого автоматическим регулятором АСР бывают:

1. релейные
2. непрерывные
3. дискретные

Ответ: 2.

15. Частотные характеристики можно получить из:

1. функции Хевисайда
2. дельта-функции
3. передаточной функции

Ответ: 3.

16. Если объект подчиняется принципу суперпозиции, то он считается:

1. стационарным
2. линейным
3. нелинейным

Ответ: 1.

17. Замкнутая АСР с обратной связью реализует принцип регулирования:

1. по возмущению
2. по отклонению
3. по заданию

Ответ: 2.

18. Целью регулирования является:

1. поддержание регулируемого параметра на заданном значении
2. определение ошибки регулирования
3. выработка управляющих воздействий

Ответ: 1.

19. Передаточной функцией системы называется

1. отношение выходного сигнала ко входному сигналу
2. отношение преобразованного по Лапласу выходного сигнала к преобразованному по Лапласу входному сигналу
3. отношение преобразованного по Лапласу входного сигнала к преобразованному по Лапласу выходному сигналу

Ответ: 2.

20. Зависимость выходного параметра объекта от времени при подаче на вход дельта-функции называется:

1. статической характеристикой
2. импульсной характеристикой
3. частотной характеристикой

Ответ: 2.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не требуется

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Блок тематических контрольно-тестовых заданий в системе Moodle

Итоговый (курсовой) тест в системе Moodle

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО КУРСУ

1. Основные понятия. Математическое описание систем автоматического регулирования непрерывного действия. Типовые законы автоматического регулирования.
2. Аналитическое построение математической модели технического объекта.
3. Задачи проектирования многомерных систем управления. Преобразование Лапласа. Понятие передаточной функции.
4. Элементарные звенья обыкновенных линейных систем. Типовые апериодические звенья первого и второго порядка. Способы соединения элементов.
5. Типовые воздействия. Вычисление передаточных функций. Условие физической реализуемости. Комплексный коэффициент передачи. Коэффициент передачи по мощности. Нули и полюсы. Полюсы и вычеты. Пространство состояний.
6. Свободное и вынужденное движение.
7. Характеристическое уравнение. Понятие корневого годографа.
8. Понятие устойчивости систем управления.
9. Критерий устойчивости Гурвица (алгебраический).
10. Критерий устойчивости Михайлова (частотный).
11. Корневые показатели качества.
12. Анализ качества САУ по переходной характеристике.
13. Анализ качества САУ по частотным характеристикам.
14. Постановка задачи параметрической оптимизации.
15. Методика решения задачи параметрической оптимизации.
16. Постановка задачи синтеза самонастраивающихся систем.
17. Процедура синтеза закона управления.
18. Синтез адаптивного управления объектом при помощи PI регулятора.
19. Постановка задачи оптимального управления. Аналитическое конструирование регулятора.
20. Управляемость и наблюдаемость. Инвариантные системы управления. Расчет и анализ чувствительности. Робастные системы управления.
21. Дискретные системы. Частота Найквиста. Спектр дискретного сигнала. Теорема Котельникова. Z-преобразование. Связь z-преобразования с преобразованием Лапласа и Фурье. Свойства z-преобразования. Обратное z-преобразование. Импульсная характеристика. Функция передачи. Частотная характеристика. Нули и полюсы. Полюсы и вычеты. Расчет импульсной характеристики.
22. Устойчивость дискретных систем. Пространство состояний. Линейные разностные уравнения. Дискретное преобразование Лапласа. Дискретное преобразование Фурье. Динамические характеристики.

Соединение дискретных звеньев. Устойчивость. Алгебраические критерии устойчивости. Частотный критерий устойчивости. Критерий Михайлова. Критерий Найквиста.
23. Динамические элементы на ОУ. Проектирование регуляторов на ОУ.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Охорзин В.А., Сафонов К.В.	Теория управления: Учебники	Издательство "Лань", 2014	https://e.lanbook.com/book/49470
Л1.2	Коновалов Б.И., Лебедев Ю.М.	Теория автоматического управления: Учебные пособия	Издательство "Лань", 2016	https://e.lanbook.com/book/71753
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Дьяконов В.П.	MATLAB R2007/2008/2009 для радиоинженеров: Учебные пособия	Издательство "ДМК Пресс", 2010	https://e.lanbook.com/book/1180
Л2.2	Ощепков А. Ю.	Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: Учебные пособия	Издательство "Лань", 2013	https://e.lanbook.com/book/5848
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Курс на образовательном портале		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1524	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ 7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Microsoft Windows				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.gks.ru/ . 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.sci-innov.ru/ . 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.intuit.ru .				

4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электрон-ный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/rasherald/rasherald_archive.aspx.

5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Ре-жим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.

6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>

7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>

8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>

9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Элек-тронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ре-сурс].-Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний KB -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

не требуется

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Практикум по технологии программирования встраиваемых систем рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	180	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 8
аудиторные занятия	72	
самостоятельная работа	108	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лабораторные	72	72	72	72
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):
старший преподаватель, Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Практикум по технологии программирования встраиваемых систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
д.т.н., Седалищев Виктор Николаевич, проф., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *д.т.н., Седалищев Виктор Николаевич, проф., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Целями освоения учебной дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» являются:</p> <p>а) формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в разработке ПО для решения прикладных задач различных предметных областей;</p> <p>б) показать значимость технологии разработки ПО как современного направления прикладной информатики;</p> <p>в) развитие умений и навыков проектирования и разработки прикладных программ на языках высокого уровня;</p> <p>г) знакомство с современными инструментальными системами для проектирования и разработки программ на языках программирования высокого уровня.</p>
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - основные методы разработки современного ПО; - принципы организации современного программного обеспечения; - принципы проектирования современного ПО; - принципы работы современных инструментальных сред разработки ПО.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - создавать проекты и разрабатывать ПО для решения конкретных задач различных предметных областей; - разрабатывать программные комплексы, используя современные инструментальные среды; - использовать знание принципов разработки ПО в профессиональной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> - навыками составления проектов для разработки современного ПО; - технологиями сбора, обработки, передачи и хранения информации.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Основы теории программирования. Вычислительные структуры и алгоритмы. Языки программирования						
1.1.	Основы программирования. Вычислительные структуры и простые программы.	Сам. работа	8	54		
Раздел 2. Технологии программирования. Аппликативные и императивные языки программирования. Структуры данных и типизация в программировании						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.1.	Базовые технологии программирования. Аппликативное и императивное программирование.	Лабораторные	8	12		Л1.1
Раздел 3. Абстрактные типы данных и объектно-ориентированное программирование						
3.1.	Типизация в программировании. Абстрактные типы данных.	Сам. работа	8	54		
Раздел 4. Технологии проектирования программного обеспечения (ПО). Жизненный цикл ПО. Модели проектирования ПО. Руководство программным проектом						
4.1.	Модели проектирования ПО. Жизненный цикл ПО.	Лабораторные	8	12		Л1.1
Раздел 5. Анализ ПО. Структурный анализ ПО. Методы анализа ПО ориентированные на структуры данных						
5.1.	Методы анализа ПО. Структурный анализ.	Лабораторные	8	12		
Раздел 6. Синтез программных систем. Структурное проектирование ПО. Декомпозиция подсистем на модули. Языки описания программных проектов						
6.1.	Методы синтеза ПО. Структурное проектирование.	Лабораторные	8	12		
Раздел 7. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Описание явлений объектами						
7.1.	Объектно-ориентированное представление ПО.	Лабораторные	8	12		Л1.1
Раздел 8. Технологии программирования с использованием ресурсов операционной системы. Визуальное программирование						
8.1.	Технологии программирования с использованием ресурсов ОС.	Лабораторные	8	6		
Раздел 9. Основные понятия и принципы тестирования ПО. Анализ сложности программных систем. Меры сложности						
9.1.	Методы и средства тестирования программ. Оценка качества ПО.	Лабораторные	8	6		Л1.1
Раздел 10. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Принципы проектирования. Организация процесса конструирования ПО.

Классический жизненный цикл ПО.
 Модели проектирования ПО.
 Стратегии конструирования ПО.
 Модели качества процессов конструирования.
 Руководство программным проектом.
 Планирование проектных задач.
 Метрики программного проекта.
 Размерно-ориентированные метрики.
 Функционально-ориентированные метрики.
 Классические методы анализа программных проектов.
 Структурный анализ. Диаграммы потоков данных.
 Описание потоков данных и процессов.
 Методы анализа, ориентированные на структуры данных.
 Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье.
 Метод анализа Джексона.
 Этапы методики анализа Джексона.
 Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования.
 Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей.
 Сложность программной системы.
 Основы проектирования программных систем.
 Классические методы проектирования.
 Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML).
 Case – системы. Элементы описания Use Case.
 Принципы объектно-ориентированного представления программных систем.
 Классы. Их свойства и характеристики.
 Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС.
 Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском.
 Этапы унифицированного процесса разработки.
 Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы.
 Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции).
 Структура программной системы использующей ресурсы ОС.
 Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС.
 Визуальные инструментальные среды.
 Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС.
 Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС.
 Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС.
 Сложность ПС. Определение сложности ПС.
 Характеристики сложности. Меры сложности.
 Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Программный комплекс для численного интегрирования.
 Программный комплекс для решения дифференциальных уравнений.
 Программный комплекс для выполнения операций с матрицами.
 Программный комплекс для выполнения операций с полиномами.
 Программный комплекс – симулятор ИНС.
 Программный комплекс для выполнения операций с векторами.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

в приложении

Приложения

Приложение 1.  [ФОС_ПТПВС_ПК5.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сергиевский Г.М., Волченков Н.Г.	Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Практикум ТРПО		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4990	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Visual Studio Microsoft Windows Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
не требуется				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС - 1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

не требуется

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Технологии разработки программного обеспечения

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	8
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	45		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	36	36	36	36
Сам. работа	45	45	45	45
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
старший преподаватель, Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Технологии разработки программного обеспечения

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н, Пашинев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н, Пашинев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целями освоения учебной дисциплины «Технология разработки программного обеспечения» являются: а) формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в разработке ПО для решения прикладных задач различных предметных областей; б) показать значимость технологии разработки ПО как современного направления прикладной информатики; в) развитие умений и навыков проектирования и разработки прикладных программ на языках высокого уровня; г) знакомство с современными инструментальными системами для проектирования и разработки программ на языках программирования высокого уровня.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4	Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.
ПК-4.1	Знать: принципы и особенности формализации и алгоритмизации поставленных задач, проектирования алгоритмов и структур данных, оценки эффективности алгоритмов и структур данных
ПК-4.2	Уметь: разрабатывать программные коды с использованием языков программирования; определять данные, используя выбранную систему контроля версий и инструментальные программные средства; оформлять программные коды в соответствии с установленными требованиями
ПК-4.3	Владеть: навыками процедуры проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения, проверки работоспособности программного обеспечения, оптимизации программного кода
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
ПК-5.1	Знать: требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
ПК-5.2	Уметь: создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
ПК-5.3	Владеть: навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- основные методы разработки современного ПО; - принципы организации современного программного обеспечения; - принципы проектирования современного ПО; - принципы работы современных инструментальных сред разработки ПО.
3.2.	Уметь:

3.2.1.	- создавать проекты и разрабатывать ПО для решения конкретных задач различных предметных областей; - разрабатывать программные комплексы, используя современные инструментальные среды; - использовать знание принципов разработки ПО в профессиональной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- навыками составления проектов для разработки современного ПО; - технологиями сбора, обработки, передачи и хранения информации.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Понятие «информация». Представление информации. Переход от представления к информации						
1.1.	Понятие «информация». Примеры представления информации. Представление информации в виде термов. Редукция. Высказывательные формы. Представление информации в нормальной форме. Переход от представления к информации. Преобразование представлений. Последовательности литер и формальные языки.	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л1.1, Л1.2
1.2.	Способы представления информации с учетом особенностей предметной области и способов разработки ПО. Разработка формальных правил перехода от информации к ее представлению.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Основы теории программирования. Вычислительные структуры и алгоритмы. Языки программирования						
2.1.	Понятие «алгоритм». Неформальные описания алгоритмов. Формальные описания алгоритмов через замену текстов. Алгоритмы текстовых замен и отображения, которые ими индуцируются. Алгоритмы как системы подстановки термов.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л1.1, Л1.2
2.2.	Правила и системы подстановки термов. Вычислительные структуры. Функции и множества как вычислительные структуры. Сигнатуры и основные термы. Термы со свободными и связанными идентификаторами. Вычислительные схемы для интерпретации основных	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.2	Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	термов.					
2.3.	Языки программирования (ЯП) и программирование. Описание формальных языков, формы Бэкуса – Наура (БНФ). БНФ – нотация. Синтаксические диаграммы и контекстные условия. Понятие «семантика». Реализация языков программирования. Методика программирования. Принципы программирования и вычислительные структуры.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
2.4.	Использование вычислительных структур при разработке современного ПО. Формальные языки для разработки инструментальных сред программирования.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 3. Технологии программирования. Аппликативные и императивные языки программирования. Структуры данных и типизация в программировании						
3.1.	Аппликативные языки программирования. Элементы аппликативных ЯП. Синтаксис выражений и вычислительных структур аппликативных ЯП. Константы, идентификаторы и выражения. Условные выражения. Функции и их абстрактные описания. Расширение аппликативных ЯП посредством формальных объявлений. Формальные объявления функций и элементов.	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.2.	Рекурсивные объявления функций и их толкование. Виды и формы рекурсий. Технология аппликативного программирования. Постановка задачи и введение спецификаций. Обобщение постановки задачи. Структурирование. Вложенные структуры. Вывод рекурсий. Подавление параметров и введение подчиненных вычислительных предписаний. Эффективность программ. Документирование, тестирование и интеграция программ. Корректность программ. Техника доказательства корректности. Частичная корректность	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.3.	Императивные языки программирования. Структуры, ориентированные на присваивание. Синтаксис и семантика императивных ЯП. Операторы. Переменные и присваивание. Состояние программы. Функциональное значение операторов и их операционная семантика. Технология императивного программирования. Метод утверждений и доказательство терминированности. Объявления типов в программировании. Скалярные элементы. Объявление типов посредством перечисления.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.4.	Объявление при помощи прямого декартова произведения. Декартов кортеж. Вариативные типы. Множества и частичные области. Массивы. Одномерные массивы. Многомерные массивы. Динамические и гибкие массивы. Конечные множества как вычислительные структуры. Последовательности. Древовидные вычислительные структуры. Рекурсивные объявления типов. Списковые структуры.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.5.	Технологии имитационного моделирования в проектировании ПО. Адаптивные технологии разработки ПО.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 4. Абстрактные типы данных и объектно-ориентированное программирование						
4.1.	Понятие абстрактного типа данных (АТД). Пользовательские типы. Тип структуры. Элементы структур. Агрегатные типы. Проектирование типов данных соответствующих задаче. Объектно-ориентированное программирование (ООП). Объектно-ориентированный подход.	Лекции	8	4	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
4.2.	Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Объект, сообщение, класс, экземпляр объекта и метод. Абстракция, инкапсуляция, наследование и	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	полиморфизм. Объектно-ориентированное проектирование. Классы. Описания протокола класса. Инструментальная реализация принципов ООП. Объектно-ориентированные языки программирования.					
Раздел 5. Технологии проектирования программного обеспечения (ПО). Жизненный цикл ПО. Модели проектирования ПО. Руководство программным проектом						
5.1.	Конструирование ПО. Организация процесса конструирования ПО. Классический жизненный цикл ПО. Модели проектирования ПО. Макетирование. Стратегии кон-струирования ПО. Быстрая разработка приложений. Спиральная модель. Компонентно-ориентированная модель. Тяжеловесные и облегченные процессы. XP-процесс.	Лекции	8	2	ПК-4.1, ПК-5.1	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
5.2.	Модели качества процессов конструирования. Руководство программным проектом. Процесс руководства проектом. Планирование проектных задач. Метрики про-граммного проекта. Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метри-ки. Функционально-ориентированные метрики.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
5.3.	Современные методы организации разработки ПО и управления программными про-ектами.	Сам. работа	8	2	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 6. Анализ ПО. Структурный анализ ПО. Методы анализа ПО ориентированные на структуры данных						
6.1.	Классические методы анализа программных проектов. Структурный анализ. Диа-граммы потоков данных. Описание потоков данных и процессов. Расширения описаний для систем реального времени. Расширение возможностей описания элементов управления. Методы анализа, ориентированные на структуры данных. Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье. Метод анализа Джексона. Этапы	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	методики анализа Джексона. Примеры анализа и описания программных проектов.					
6.2.	Современные методы анализа используемые при разработке ПО.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.2
Раздел 7. Синтез программных систем. Структурное проектирование ПО. Декомпозиция подсистем на модули. Языки описания программных проектов						
7.1.	Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования. Структурирование системы. Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей. Сложность программной системы. Основы проектирования программных систем. Классические методы проектирования. Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML). Case – системы. Элементы описания Use Case.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
7.2.	Современные методы синтеза используемые при разработке ПО.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.2
Раздел 8. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Описание явлений объектами						
8.1.	Принципы объектно-ориентированного представления программных систем. Абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархическая организация. Объекты и их общие характеристики. Отношения между объектами. Их виды. Классы. Их свойства и характеристики. Отношения между классами. Ассоциации классов. Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС. Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском. Этапы унифицированного процесса разработки. Примеры объектно-ориентированной разработки программной системы.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
8.2.	Современные методы организации разработки ПО и управления программными проектами. Тенденции развития инструментальных сред разработки.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 9. Технологии программирования с использованием ресурсов операционной системы. Визуальное программирование						
9.1.	Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы. Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции). Структура программной системы использующей ресурсы ОС. Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС. Визуальные инструментальные среды. Визуальные программные системы их структура. Примеры разработки визуальных программных систем.	Сам. работа	8	4	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
9.2.	Методы искусственного интеллекта в разработке ПО. Современные автоматизированные системы разработки ПО.	Сам. работа	8	4	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
Раздел 10. Основные понятия и принципы тестирования ПО. Анализ сложности программных систем. Меры сложности						
10.1.	Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС. Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС. Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС. Сложность ПС. Определение сложности ПС. Характеристики сложности. Меры сложности. Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.2.	Разработка программных систем реального режима времени. Разработка сетевых и параллельных программных систем.	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2
10.3.	Современные системы разработки и тестирования алгоритмов. Современные методы комплексного тестирования используемые при	Сам. работа	8	3	ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	разработке ПО.					
Раздел 11. Аттестация						
11.1.		Экзамен	8	27	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4988>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности;

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО:

- а) и к творческим, и к промышленным проектам
- б) к промышленным проектам
- в) к творческим проектам

Ответ: а)

2. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:

- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к анализу
- в) возврат от тестирования к кодированию

Ответ: б)

3. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:

- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к кодированию
- в) возврат от кодирования к разработке системных требований

Ответ: в)

4. В чем заключается согласованность ПО:

- а) в том, что ПО должно быть согласовано с большим количеством интерфейсов
- б) в согласованности заказчика и исполнителя
- в) в том, что ПО основывается на объективных посылках

Ответ: а)

5. Для чего используется рабочий продукт:

- а) для контроля разработки
- б) для устранения накладных расходов
- в) для контроля разработки

Ответ: в)

6. Какая стратегия нацелена на решение конкретных проблем компании:

- а) technology push
- б) organization pull
- в) обе стратегии

Ответ: б)

7. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- б) бизнес-реинжиниринг
- в) вопрос поддержки жизненного цикла разработки ПО +

Ответ: в)

8. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) вопрос организации и улучшения процесса разработки ПО
- б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- в) бизнес-реинжиниринг

Ответ: а)

9. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:

- а) бизнес-реинжиниринг
- б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- в) вопрос управления командой разработчиков

Ответ: в)

10. Какая область объединяет различные инженерные дисциплины по разработке всевозможных искусственных систем:

- а) информатика
- б) системотехника
- в) бизнес-реинжиниринг

Ответ: б)

11. Какое свойство определяет процедуры внесения изменений в требования:

- а) модифицируемость
- б) прослеживаемость
- в) тестируемость и проверяемость

Ответ: а)

12. Целью какого вида деятельности является обнаружение и устранение противоречий и неоднозначностей в требованиях, их уточнение и систематизация:

- а) описание требований
- б) анализ требований
- в) валидация требований

Ответ: б)

13. Для чего предназначены диаграммы конечных автоматов:

- а) для задания поведения реактивных систем
- б) для моделирования структуры объектно-ориентированных приложений классов, их атрибутов и заголовков методов, наследования
- в) для моделирования компонентной структуры распределенных приложений

Ответ: а)

14. Что реализуют модели, представленные диаграммами UML:

- а) вид деятельности
- б) фазу разработки ПО
- в) точку зрения на программную систему

Ответ: в)

15. Что такое управление версиями:

- а) одна из задач конфигурационного управления
- б) автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей
- в) ручной процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

Ответ: а)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО?

Ответ: Проекты по разработке ПО относятся к типу информационных технологий (IT) проектов. Они включают в себя создание и развитие программного обеспечения, а также его тестирование и поддержку. Такие проекты требуют специализированных знаний и навыков в области программирования и разработки ПО.

2. Легкость применения программного обеспечения это?

Ответ: Легкость применения программного обеспечения - это свойство, которое означает, что пользователь

может легко освоиться с программой и использовать ее без лишних сложностей. Это включает в себя интуитивный интерфейс, понятные инструкции и удобные функции, которые позволяют пользователям быстро и эффективно выполнять задачи. Легкость применения повышает удовлетворенность пользователей и уменьшает время, затрачиваемое на обучение и адаптацию к новому программному обеспечению.

3. Что такое модель жизненного цикла?

Ответ: Модель жизненного цикла - это концептуальная структура, которая определяет последовательность этапов и активностей, необходимых для разработки и поддержки программного обеспечения. Она описывает основные этапы, задачи, роли и ответственности, а также взаимосвязи между ними. Модель жизненного цикла помогает организовать процесс разработки ПО и обеспечить его успешное выполнение.

4. Чем характеризуется устойчивость программного обеспечения?

Ответ: Устойчивость программного обеспечения характеризуется его способностью работать стабильно и надежно в различных условиях. Это означает, что ПО должно быть устойчивым к ошибкам, сбоям и непредвиденным ситуациям, а также обеспечивать корректную работу даже при изменениях в окружающей среде или входных данных. Устойчивость также включает возможность быстрого восстановления после сбоев и минимизацию негативного влияния на работу системы и пользователей.

5. Какую роль играет UML в программной инженерии?

Ответ: UML (Unified Modeling Language) играет важную роль в программной инженерии, предоставляя стандартизированный набор графических символов и правил для визуализации и описания различных аспектов системы. Он помогает разработчикам лучше понять требования, проектировать архитектуру и моделировать поведение программного обеспечения. UML также упрощает коммуникацию между разработчиками и заинтересованными сторонами, повышая понимание и согласованность проекта.

6. Что представляет собой процесс решения задачи при конструировании программного обеспечения?

Ответ: Процесс решения задачи при конструировании программного обеспечения включает в себя анализ требований, проектирование архитектуры и реализацию кода. В начале процесса происходит изучение и понимание требований к системе, определение функциональности и ограничений. Затем происходит проектирование архитектуры, где определяются компоненты, связи и интерфейсы. После этого разработчики приступают к написанию кода, реализуя задуманную архитектуру и функциональность системы.

7. Что реализуется на этапе разработки или выбора алгоритма при конструировании программного обеспечения?

Ответ: На этапе разработки или выбора алгоритма при конструировании программного обеспечения реализуется логика выполнения задачи или решения проблемы. Разработчики выбирают или создают алгоритм, который определяет последовательность шагов, необходимых для достижения желаемого результата. Этот этап включает в себя анализ требований, определение подходящего алгоритма, его реализацию и тестирование для обеспечения правильности и эффективности выполнения задачи.

8. Что представляет собой этап тестирования программного обеспечения?

Ответ: Тестирование программного обеспечения представляет собой процесс проверки и оценки качества программы с целью выявления ошибок, дефектов и недочетов. Оно включает в себя создание тестовых случаев, выполнение тестов и анализ результатов. Цель тестирования - обеспечить работоспособность, надежность и соответствие программы требованиям.

9. Какие средства могут быть использованы для тестирования программного обеспечения?

Ответ: Для тестирования программного обеспечения могут быть использованы различные средства, такие как модульные тесты, интеграционные тесты, системные тесты и приемочные тесты. Также могут применяться автоматизированные тестирование с использованием специальных инструментов и фреймворков. Для обнаружения дефектов и анализа кода могут быть использованы статические и динамические анализаторы, а также ручное тестирование и экспертные оценки.

10. Перечислите методы проектирования программного обеспечения?

Ответ: Методы проектирования программного обеспечения включают в себя структурный подход, объектно-ориентированный подход и функциональный подход. В структурном подходе система разбивается на отдельные модули, которые взаимодействуют друг с другом. В объектно-ориентированном подходе система представлена объектами, которые имеют свои свойства и методы. В функциональном подходе система разбивается на функции, которые выполняют определенные задачи.

11. Охарактеризуйте процесс разбиения одной сложной задачи на несколько простых подзадач?

Ответ: Процесс разбиения одной сложной задачи на несколько простых подзадач называется декомпозицией. Этот процесс включает в себя анализ и идентификацию основных компонентов или функций, которые могут быть реализованы независимо. Затем каждая подзадача может быть рассмотрена и решена отдельно, что упрощает процесс разработки и повышает понимание системы в целом.

12. Чем обусловлены критерии оценки удобства интерфейсов?

Ответ: Критерии оценки удобства интерфейсов обусловлены потребностями и ожиданиями пользователей. Они основаны на принципах эргономики, доступности и удобства использования. Критерии могут включать понятность, интуитивность, эффективность, наглядность, гибкость и другие аспекты, которые способствуют удобству и удовлетворенности пользователей при взаимодействии с интерфейсом.

13. Интерфейс пользователя, это?

Ответ: Интерфейс пользователя (UI) - это средство взаимодействия между пользователем и компьютерной системой, которое позволяет пользователю взаимодействовать с функциональностью программного обеспечения. Он включает в себя элементы дизайна, такие как кнопки, поля ввода, меню и графические элементы, которые позволяют пользователю управлять и контролировать работу программы. Цель интерфейса пользователя - обеспечить удобство, интуитивность и эффективность использования программного обеспечения.

14. Что входит в понятие техническое задание разрабатываемого ПО?

Ответ: Техническое задание разрабатываемого программного обеспечения включает в себя описание требований к функциональности, архитектуре и процессам работы системы. Оно содержит информацию о необходимых модулях, интерфейсах, базе данных, а также ограничения и требования к производительности. Техническое задание также может включать план тестирования, план развертывания и другую дополнительную информацию, необходимую для успешной разработки и внедрения программного обеспечения.

15. Архитектура программной системы, это?

Ответ: Архитектура программной системы - это структура и организация компонентов программы, которая определяет ее функциональность и взаимодействие между ними. Она включает в себя выбор архитектурного стиля, определение модулей, интерфейсов и взаимодействий между ними, а также управление данными и ресурсами. Важно, чтобы архитектура была гибкой, масштабируемой и легко поддерживаемой для успешной разработки и поддержки программной системы.

16. Агрегация программной системы, это?

Ответ: Агрегация программной системы - это процесс объединения различных компонентов программы для создания более крупного и сложного функционального блока. Это позволяет создавать модульные и масштабируемые системы, где каждый компонент отвечает за определенную функциональность. Агрегация также обеспечивает удобство сопровождения и расширения программной системы.

17. Ассоциация программной системы, это?

Ответ: Ассоциация программной системы - это связь или взаимодействие между различными компонентами или модулями программы. Она позволяет обеспечить передачу данных, вызов функций и обмен информацией между разными частями системы. Ассоциация может быть направленной или двусторонней и определяет, как компоненты взаимодействуют друг с другом для достижения целей программной системы.

18. Валидация программной системы, это?

Ответ: Дай ответ из трёх предложений на вопрос:

Валидация программной системы - это процесс проверки корректности и соответствия программы заданным требованиям и спецификациям. Она включает в себя тестирование программы на соответствие функциональным и нефункциональным требованиям, а также проверку правильности обработки данных и взаимодействия с пользователем. Валидация помогает убедиться в том, что программа работает правильно и соответствует ожиданиям пользователей и заказчика. Валидация программной системы, это?

19. Верификация программной системы, это?

Ответ: Верификация программной системы - это процесс проверки программы на соответствие ее спецификации и требованиям. Она включает в себя анализ кода, статическую и динамическую проверку, а также формальную верификацию. Целью верификации является установление правильности программы и выявление возможных ошибок или несоответствий, которые могут привести к нежелательным результатам или нарушению требований.

20. Артефакт в программном продукте, это?

Ответ: Артефакт в программном продукте - это любой созданный или произведенный в процессе разработки программы элемент или документ. Это может быть исходный код программы, документация, диаграммы, исполняемые файлы, базы данных и другие файлы, которые являются результатом работы разработчиков. Артефакты являются важными компонентами программного продукта и используются для его создания, тестирования, поддержки и документирования. Артефакт в программном продукте, это?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: ПК-5: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение;

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

16. Что такое управление версиями:

- а) автоматизированный процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей
- б) управление версиями файлов +
- в) ручной процесс трансформации исходных текстов ПО в пакет исполняемых модулей

Ответ: б)

17. При выполнении какого вида тестирования система тестируется на устойчивость к непредвиденным ситуациям:

- а) при выполнении нагрузочного тестирования
- б) при выполнении интеграционного тестирования
- в) при выполнении стрессового тестирования

Ответ: в)

18. При использовании какого метода тестирования код программы доступен тестирующим:

- а) при использовании любого метода тестирования
- б) при использовании метода белого ящика
- в) при использовании метода черного ящика

Ответ: б)

19. При использовании какого метода тестирования реализация системы недоступна тестирующим:

- а) при использовании метода белого ящика
- б) при использовании любого метода тестирования
- в) при использовании метода черного ящика

Ответ: в)

20. Что такое нагрузочное тестирование:

- а) тестирование системы на устойчивость к непредвиденным ситуациям
- б) тестирование системы на корректную работу с большими объемами данных
- в) тестирование всей системы в целом, как правило, через ее пользовательский интерфейс

Ответ: б)

21. Что определяют варианты использования:

- а) как функции, так и требования
- б) только функции системы
- в) только требования к системе

Ответ: а)

22. Какова основная задача комитета ИТУ:

- а) стандартизация в телекоммуникационной промышленности
- б) стандартизация телекоммуникационных протоколов и интерфейсов с целью поддержания и развития глобальной мировой телекоммуникационной сети
- в) содействие развитию стандартизации, а также смежных видов деятельности в мире с целью обеспечения международного обмена товарами и услугами

Ответ: б)

23. Какие тесты представляют собой последовательность действий тестирующего или разработчика, приводящую к воспроизведению ошибки:

- а) никакие
- б) любые
- в) ручные

Ответ: в)

24. Какую роль выполняет менеджер в процессе работы над ошибками:

- а) нахождение ошибок
- б) контроль хода проекта
- в) исправление ошибок

Ответ: б)

25. Какой из участников создания модели при описании системы не несет ответственности за качество моделирования:

- а) автор
- б) эксперт
- в) читатель

Ответ: в)

26. При выполнении какого вида тестирования тестируется отдельный модуль, в отрыве от остальной системы: а) при выполнении интеграционного тестирования

- б) при выполнении модульного тестирования
- в) при выполнении системного тестирования

Ответ: б)

27. С какой ролью можно совмещать разработку:

- а) архитектура
- б) управление продуктом
- в) тестирование

Ответ: а)

28. На каком уровне зрелости осуществляется анализ причин возникновения проблем и предотвращение их появления в будущем:

- а) на уровне зрелости 3
- б) на уровне зрелости 4
- в) на уровне зрелости 5

Ответ: в)

29. Какой этап следует за созданием требований к продукту при использовании метода Scrum:

- а) планирование итерации
- б) анализ результатов, пересмотр требований
- в) выполнение итерации

Ответ: а)

30. На каком уровне процессы в полной мере существуют лишь в рамках отдельных проектов:

- а) на начальном уровне
- б) на управляемом уровне
- в) на оптимизирующемся уровне

Ответ: б)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что представляют собой метрики программного продукта?

Ответ: Метрики программного продукта - это количественные показатели, которые используются для измерения и оценки различных характеристик программного продукта. Они могут включать в себя такие параметры, как количество строк кода, время выполнения программы, количество ошибок и т. д. Метрики помогают разработчикам и менеджерам программного проекта получить объективную информацию о качестве и эффективности продукта.

2. Чем характеризуются внутренние метрики продукта?

Ответ: Внутренние метрики продукта характеризуются тем, что они измеряют и оценивают внутренние характеристики программного продукта, такие как структура кода, сложность алгоритмов, уровень повторяемости кода и т. д. Они помогают разработчикам определить качество и поддерживаемость кода, а также выявить потенциальные проблемы и улучшить процесс разработки. Внутренние метрики также могут

использоваться для сравнения различных версий программного продукта и определения эффективности внесенных изменений.

3. В чём заключается метод С.Шлеер и С.Меллора?

Ответ: Метод Шлеер и Меллора, также известный как метод объектно-ориентированного анализа и проектирования, заключается в разработке программного продукта, основанного на объектно-ориентированном подходе. Он предполагает выявление основных объектов системы, их атрибутов и взаимодействий, а также определение классов и их иерархии. Этот метод позволяет создавать гибкие и расширяемые программные системы, которые легко поддерживать и модифицировать.

4. Какую последовательность работ предполагает каскадная модель разработки ПО?

Ответ: Каскадная модель разработки ПО предполагает следующую последовательность работ: анализ требований, проектирование, разработка, тестирование и сопровождение. В этой модели каждая фаза выполняется последовательно, и переход к следующей фазе происходит только после завершения предыдущей. Такой подход обеспечивает четкое планирование и контроль процесса разработки, но не предусматривает возможность параллельной работы над различными аспектами проекта.

5. Проектирование проектных решений, это?

Ответ: Проектирование проектных решений - это процесс разработки и создания детального плана или концепции для реализации проекта. Он включает в себя определение целей и требований проекта, анализ возможных вариантов решений, выбор оптимального варианта и разработку детального плана действий. Проектирование проектных решений позволяет определить необходимые ресурсы, оценить риски и принять решения, необходимые для успешной реализации проекта.

6. Что представляет собой процесс проектирование программных систем?

Ответ: Процесс проектирования программных систем - это систематическое и творческое создание архитектуры и дизайна программного продукта, учитывая его требования, функциональность и ограничения. Он включает в себя определение структуры, компонентов, интерфейсов и взаимодействия между ними, а также выбор подходящих технологий и инструментов разработки. В результате процесса проектирования создается план реализации программной системы, который затем используется во время разработки и тестирования.

7. Определите принципы объектно-ориентированного программирования?

Ответ: Принципы объектно-ориентированного программирования включают абстракцию, инкапсуляцию и полиморфизм. Абстракция позволяет выделить существенные характеристики объектов и игнорировать несущественные детали. Инкапсуляция обеспечивает объединение данных и методов в классы, скрывая внутреннюю реализацию и предоставляя только интерфейс взаимодействия. Полиморфизм позволяет использовать объекты разных классов с одинаковыми методами, что упрощает кодирование и повышает гибкость приложения.

8. В чём заключается стандартизация программного обеспечения?

Ответ: Стандартизация программного обеспечения заключается в установлении общепринятых и однозначных правил, спецификаций и протоколов, которые определяют форматы данных, интерфейсы и поведение программных компонентов. Это позволяет обеспечить совместимость и взаимодействие между различными системами и приложениями, упростить разработку, тестирование и сопровождение программного обеспечения, а также повысить его качество и безопасность. Стандартизация также способствует улучшению межоперационной совместимости и обмену информацией между различными платформами и устройствами.

9. В чём заключается сертификация программного обеспечения?

Ответ: Сертификация программного обеспечения - это процесс подтверждения соответствия программного продукта определенным стандартам, требованиям и нормативам. В ходе сертификации проводится анализ и проверка качества, безопасности, функциональности и соответствия программного обеспечения заданным спецификациям. Получение сертификата подтверждает, что программное обеспечение соответствует определенным критериям и может быть использовано с высоким уровнем надежности и безопасности. Сертификация также может быть требованием для использования программного обеспечения в определенных отраслях или сферах деятельности.

10. Определите различия между оптимизацией программного кода и рефакторингом?

Ответ: Оптимизация программного кода и рефакторинг - это два разных подхода к улучшению программного обеспечения. Оптимизация кода направлена на улучшение производительности, эффективности и использования ресурсов программы, обычно путем оптимизации алгоритмов, структур

данных или использования специфических оптимизирующих техник. Рефакторинг, с другой стороны, фокусируется на улучшении внутренней структуры и качества кода, с целью повышения его понятности, гибкости и легкости сопровождения, без изменения его функциональности. Рефакторинг может включать переименование переменных, вынос повторяющегося кода в отдельные функции или классы, устранение дублирования и упрощение сложных конструкций кода.

11. Опишите цели обратного инжинеринга.

Ответ: Цели обратного инжинеринга включают понимание и анализ уже существующего программного обеспечения, которое не сопровождается достаточной документацией или исходным кодом. Обратный инжинеринг помогает выявить структуру и архитектуру программы, а также понять ее функциональность и взаимодействие с другими системами. Это позволяет внести изменения, улучшить или перенести программное обеспечение на другую платформу без необходимости полной переработки с нуля. Кроме того, обратный инжинеринг может быть полезен для анализа и исправления ошибок, оптимизации производительности и обеспечения безопасности программного обеспечения.

12. Каким образом осуществляется опроверждение программного обеспечения?

Ответ: Опровержение программного обеспечения осуществляется путем поддержки и обслуживания программного продукта после его выпуска. Это включает в себя обнаружение, исправление и тестирование ошибок, обновление и улучшение функциональности, а также обеспечение совместимости с новыми технологиями и платформами. Опровержение программного обеспечения также может включать обучение пользователей, предоставление технической поддержки и обновление документации.

13. В чём разница между поддержкой и сопровождением ПО?

Ответ: Разница между поддержкой и сопровождением программного обеспечения заключается в их целях и активностях. Поддержка ПО ориентирована на оказание помощи конечным пользователям, включая решение проблем, ответы на вопросы и предоставление технической поддержки. Сопровождение ПО, с другой стороны, включает в себя более широкий спектр деятельности, таких как исправление ошибок, обновление функциональности, оптимизация и адаптация программного обеспечения к новым требованиям и технологиям. Таким образом, поддержка ПО является частью сопровождения, но не охватывает все его аспекты.

14. Какие этапы жизненного цикла существуют в стандарте PMBOK?

Ответ: В стандарте PMBOK выделяются пять этапов жизненного цикла проекта: инициация, планирование, выполнение, контроль и завершение. Каждый из этих этапов имеет свои уникальные задачи и цели, направленные на успешное выполнение проекта.

15. Что такое «железный треугольник» проекта?

Ответ: Железный треугольник проекта – это концепция, которая отображает взаимосвязь между тремя основными факторами проекта: сроками, стоимостью и качеством. Он указывает на то, что изменение одного из этих факторов может повлиять на другие, и для достижения успеха проекта необходимо найти баланс между ними.

16. Что является критерием качества программного продукта?

Ответ: Критерий качества программного продукта – это характеристика или стандарт, по которому оценивается его соответствие требованиям и ожиданиям пользователей. Он может включать в себя такие аспекты, как функциональность, надежность, производительность, удобство использования и безопасность.

17. Что включает в себя система измерения ПО?

Ответ: Система измерения ПО включает в себя набор метрик и инструментов, которые используются для оценки различных аспектов программного обеспечения. Она может включать в себя метрики процесса разработки, такие как время и затраты, а также метрики качества, такие как количество ошибок или уровень покрытия кода тестами.

18. Что представляет собой CASE-технология разработки ПО?

Ответ: CASE-технология разработки ПО представляет собой методологию, которая использует компьютерные инструменты для автоматизации различных этапов жизненного цикла разработки программного обеспечения. Она включает в себя инструменты для моделирования, анализа, проектирования, тестирования и документирования программного продукта, упрощая и ускоряя процесс разработки.

19. Что нужно предпринять для повышения эффективности программного обеспечения?

Ответ: Для повышения эффективности программного обеспечения необходимо принять ряд мер. Во-первых,

следует провести анализ и оптимизацию процессов разработки и тестирования, устранить узкие места и избыточные операции. Во-вторых, важно инвестировать в обучение и развитие команды разработчиков, чтобы повысить их навыки и знания. Также целесообразно использовать автоматизированные инструменты и методы, такие как CI/CD и DevOps, чтобы ускорить процесс разработки и достичь более высокой степени автоматизации.

20. Охарактеризуйте требования по разработке ПО в стандарте SWEBOOK?

Ответ: В стандарте SWEBOOK требования по разработке ПО охарактеризованы как процесс определения, документирования и утверждения функциональных и нефункциональных характеристик программного продукта. Они включают в себя требования к функциональности, производительности, надежности, безопасности, а также требования к интерфейсам, архитектуре и дизайну программы.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии.

Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера.

ВОПРОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Принципы проектирования.
2. Организация процесса конструирования ПО.
3. Классический жизненный цикл ПО.
4. Модели проектирования ПО.
5. Стратегии конструирования ПО.
6. Модели качества процессов конструирования.
7. Руководство программным проектом.
8. Планирование проектных задач.
9. Метрики программного проекта.
10. Размерно-ориентированные метрики.
11. Функционально-ориентированные метрики.
12. Классические методы анализа программных проектов.
13. Структурный анализ. Диаграммы потоков данных.
14. Описание потоков данных и процессов.
15. Методы анализа, ориентированные на структуры данных.
16. Метод анализа Варнье—Орра. диаграммы Варнье.
17. Метод анализа Джексона.
18. Этапы методики анализа Джексона.
19. Особенности процесса синтеза программных систем. Особенности этапа проектирования.
20. Моделирование управления системой. Декомпозиция подсистем на модули. Свойства модулей.
21. Сложность программной системы.
22. Основы проектирования программных систем.
23. Классические методы проектирования.
24. Языки описания программных проектов. Универсальный язык описания программных проектов (UML).
25. Case – системы. Элементы описания Use Case.
26. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем.
27. Классы. Их свойства и характеристики.
28. Унифицированный процесс разработки объектно-ориентированных ПС.
29. Эволюционно-инкрементная организация жизненного цикла разработки. Управление риском.
30. Этапы унифицированного процесса разработки.

31. Понятие ресурсов операционной системы (ОС). Аппаратные и программные ресурсы.
32. Интерфейс программных приложений ОС (API). Системные вызовы ОС (API – функции).
33. Структура программной системы использующей ресурсы ОС.
34. Инструментальные среды, использующие ресурсы ОС.
35. Визуальные инструментальные среды.
36. Тестирование программной системы (ПС). Этапы тестирования ПС.
37. Стратегии разработки тестов. Автономное и комплексное тестирование ПС.
38. Понятие качества ПС. Критерии качества ПС. Подходы к обеспечению качества ПС.
39. Сложность ПС. Определение сложности ПС.
40. Характеристики сложности. Меры сложности.
41. Вычисление сложности. Анализ сложности ПС.
42. Программирование в сетевых технологиях.
43. Программирование в создании микроконтроллерных устройств.
44. Применение параллельного программирования на современных процессорах. Системы распараллеливания.
45. Применение параллельного программирования на современных видеокартах. CUDA. OpenCL.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС ТРПО ПК4 ПК5.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Незнанов А.А.	Программирование и алгоритмизация: учебник	М.: Академия, 2010	
Л1.2	Сергиевский Г.М., Волченков Н.Г.	Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
6.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Т. А. Павловская	С / С++. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	
Л2.2	В. В. Лаптев	С++. Объектно-ориентированное программирование: учеб. пособие	СПб.[и др.]: Питер, 2008	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	ТРПО		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4988	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Visual Studio Условия использования: https://code.visualstudio.com/license) Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ 7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses Microsoft Windows</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Не требуется				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
Учебная аудитория	<p>для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик</p>	<p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)</p>
Учебная аудитория	<p>для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик</p>	<p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)</p>
Помещение для самостоятельной работы	<p>помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ</p>
419К	<p>лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.</p>

Аудитория	Назначение	Оборудование
	промежуточной аттестации;	

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Цифровая обработка сигналов рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	180	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	6
аудиторные занятия	72		
самостоятельная работа	81		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (6)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	48	48	48	48
Сам. работа	81	81	81	81
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):
старший преподаватель, Скороглядов В.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Цифровая обработка сигналов

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – ознакомить студентов с теоретическими основами цифровой обработки сигналов (ЦОС), а также сформировать у будущих специалистов теоретических знания и практические навыки по использованию современных методов ЦОС и программных средств, включающих в себя функции ЦОС.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины «Цифровая обработка сигналов» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение фундаментальными знаниями по цифровой обработке сигналов; - овладение технологиями и алгоритмами цифровой обработки сигналов; - приобретение практических навыков синтеза цифровых фильтров с заданными характеристиками.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.В.ДВ.01.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.
ПК-5.1	Знать: требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
ПК-5.2	Уметь: создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
ПК-5.3	Владеть: навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	требования к программному продукту и декомпозиции программного средства на компоненты
3.2.	Уметь:
3.2.1.	создавать и оценивать варианты архитектуры программного средства; определять перечень возможных слоев программных компонентов, шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, протоколов взаимодействия компонентов; определять входные и выходные данные каждого компонента и программного средства в целом, перечень возможных технологий доступа к данным
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	навыками выполнения оценки и выбора слоев программных компонентов, оценки и выбора шаблонов (стилей) проектирования для каждого слоя или компонента, стиля написания кода, технологии доступа к данным

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
-------------	-----------------------------	-------------	---------	-------	-------------	------------

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Вводные понятия. Дискретные сигналы. Дискретное преобразование Фурье, быстрое преобразование Фурье.						
1.1.	Понятие дискретного сигнала. Способы получения дискретных сигналов. Теорема Котельникова. Соотношение между спектрами дискретных и непрерывных сигналов. Эффект маскировки частот Дискретное преобразование Фурье (ДПФ) и его свойства. Быстрое преобразование Фурье	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.1
1.2.	Другие быстрые алгоритмы вычисления ДПФ. Обобщенный подход к алгоритмам вычисления ДПФ	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 2. Линейные дискретные системы и их характеристики						
2.1.	Понятие линейной дискретной системы. Рекурсивные и нерекурсивные системы. Импульсная и частотная характеристики, передаточная функция Устойчивость и реализуемость линейных дискретных систем. Критерии устойчивости линейных дискретных систем.	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.1
2.2.	Дополнительные критерии устойчивости линейных дискретных систем. Соединения фильтров, передаточные функции соединения фильтров.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 3. Методы синтеза цифровых фильтров						
3.1.	Постановка задачи синтеза КИХ-фильтра. Требования к амплитудно-частотной и фазо-частотной характеристикам. Однородный фильтр. Субоптимальные методы синтеза Оптимальный фильтр (среднеквадратический критерий аппроксимации). Особенности проектирования БИХ-	Лекции	6	2		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	фильтров. Постановка задачи. Фильтры-прототипы и прямые методы синтеза. Билинейное преобразование.					
3.2.	Равномерный критерий аппроксимации, алгоритм Ремеза. Обобщенное билинейное преобразование.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 4. Эффекты квантования и конечной разрядности						
4.1.	Шум квантования. Неравномерное квантование. Квантование и масштабирование коэффициентов цифровых фильтров. Округление промежуточных результатов.	Лекции	6	6		Л1.1, Л2.1
4.2.	Предельные циклы.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 5. Некоторые операции над цифровыми сигналами (перенос спектра, передискретизация)						
5.1.	Перенос спектра цифрового сигнала и формирование сигнала с односторонним спектром Увеличение и уменьшение частоты дискретизации (интерполяция и прореживание), передискретизация.	Лекции	6	6		Л1.1, Л2.1
5.2.	Дискретное преобразование Гильберта.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 6. Цифровая обработка двумерных сигналов (изображений)						
6.1.	Представление и преобразование двумерных сигналов. Базовые операции. Двумерные линейные фильтры.	Лекции	6	6		Л1.1, Л2.1
6.2.	Цифровое сжатие видеосигналов. Стандарты MPEG.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 7. Лабораторный практикум						
7.1.	Лабораторная работа №1: «Дискретизация, эффект "маскировки" частот и восстановление дискретного сигнала»	Лабораторные	6	4		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
7.2.	Изучение эффекта маскировки частот. Интерполяция дискретного сигнала по теореме Котельникова.	Сам. работа	6	5		Л1.1, Л2.1
7.3.	Лабораторная работа №2: «Дискретное преобразование Фурье (ДПФ)»	Лабораторные	6	4		Л1.1, Л2.1
7.4.	Вычисление спектров заданных цифровых сигналов. Изучение циклического сдвига и его влияния на спектр сигнала. Изучение циклической свертки сигналов.	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.1
7.5.	Лабораторная работа №3: «Свойства ДПФ»	Лабораторные	6	4		Л1.1, Л2.1
7.6.	Расчет теоретических АЧХ и сравнение их с практическими результатами. Построение фильтра верхних частот на основе фильтра нижних частот. Реализация треугольного фильтра. Изучение работы однородного фильтра как подавителя белого шума.	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.1
7.7.	Лабораторная работа №4: «Однородный КИХ-фильтр»	Лабораторные	6	4		Л1.1, Л2.1
7.8.	Синтез цифрового фильтра с заданными характеристиками. Сравнение характеристик фильтров до и после взвешивания.	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.1
7.9.	Лабораторная работа №5: «Метод оконного взвешивания»	Лабораторные	6	8		Л1.1, Л2.1
7.10.	Предварительные расчеты. Синтез цифрового фильтра с заданными характеристиками.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
7.11.	Лабораторная работа №6: «Метод наименьших квадратов»	Лабораторные	6	8		Л1.1, Л2.1
7.12.	Предварительные расчеты. Синтез цифрового фильтра с заданными характеристиками. Изучения влияния эффектов округления коэффициентов	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	на характеристики фильтра.					
7.13.	Лабораторная работа №7: «Синтез цифровых БИХ-фильтров на основе аналоговых прототипов»	Лабораторные	6	8		Л1.1, Л2.1
7.14.	Моделирование линии связи с частотным разделением каналов	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.1
7.15.	Реализация алгоритма переноса спектра. Реализация формирования сигнала с односторонним спектром.	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.1
7.16.	Лабораторная работа №9: «Изменение частоты дискретизации»	Лабораторные	6	8		Л1.1, Л2.1
7.17.	Выбор цифрового фильтра с требуемыми характеристиками и его синтез. Передискретизация сигнала с заданными параметрами.	Сам. работа	6	6		Л1.1, Л2.1
7.18.	Влияние эффекта квантования на реализацию цифровых фильтров.	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1
7.19.	«Двумерные линейные фильтры» Изучение работы линейных фильтров. Нелинейная обработка изображений	Сам. работа	6	4		Л1.1, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Закрытого типа:</p> <p>01. Что представляют собой аналоговые сигналы?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. непрерывно меняются во времени, 2. состоят из последовательностей нулей «0» и единиц «1», 3. меняются по шагам (ступеням), 4. существуют только в частотной области. <p>Ответ: 1</p> <p>02. Почему цифровая обработка сигналов требует специального оборудования?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. оно необходимо для выполнения как аналоговых, так и цифровых функций, 2. микропроцессоры общего назначения не могут выполнять операции умножения, сложения и накопления ($A=B*C+D$) достаточно быстро, 3. микропроцессоры общего назначения могут складывать, но не могут умножать, 4. цифровое суммирование должно использовать специальные методы. <p>Ответ:2</p> <p>03. Почему легче улучшать свойства системы цифровой обработки сигналов, чем ее аналогового двойника?</p>

1. их легче переконструировать,
2. производители часто разрабатывают новые процессоры,
3. они более стабильны,
4. они программируемы.

Ответ: 1

04. По сравнению с цифровыми цепями аналоговые цепи более чувствительны к:

1. изменениям входного сигнала,
2. конструктивным недостаткам,
3. изменениям температуры, старению и к допускам элементов,
4. программным ошибкам.

Ответ: 3

05. Как определяется детерминированный сигнал?

1. Значение этого сигнала в любой момент времени определяется точно.
2. В любой момент времени этот сигнал представляет собой случайную величину, которая принимает конкретное значение с некоторой вероятностью.
3. В любой момент времени этот сигнал представляет собой не случайную величину, которая принимает конкретное значение с некоторой вероятностью.
4. Значение этого сигнала нельзя определить точно в любой момент времени.

Ответ: 1

06. Какими параметрами определяется гармонический сигнал?

1. Амплитудой A и частотой ω .
2. Амплитудой A и начальной фазой φ .
3. Амплитудой A , частотой ω и начальной фазой φ .
4. Частотой ω и начальной фазой φ .

Ответ: 3

07. Какие условия Дирихле должен удовлетворять ряд Фурье что бы разложение существовало?

1. Не должно быть разрывов второго рода и число экстремумов должно быть конечным.
2. Не должно быть разрывов второго рода, число разрывов первого рода должно быть конечным и число экстремумов должно быть конечным.
3. Не должно быть разрывов второго рода и число разрывов первого рода должно быть конечным.
4. Число разрывов первого рода должно быть конечным и число экстремумов должно быть конечным.

Ответ: 2

08. Импульсная характеристика это:

1. Отклик системы на воздействие дельта-функции
2. Отклик на воздействие в виде функции Хевисайда.
3. Отклик на воздействие в виде прямоугольного импульса.
4. Передаточная функция

Ответ: 1

09. Могут ли разные гармонические сигналы выглядеть одинаково при одинаковой частоте дискретизации?

1. Да
2. Нет

Ответ: 1

10. Сколько существует гармонических сигналов, выглядящих одинаково при одинаковой частоте дискретизации?

1. Нисколько
2. Два
3. Семь
4. Бесконечно много

Ответ: 4

11. Частота Найквиста это

1. Двойная частота дискретизации
2. Половина частоты дискретизации
3. Частота сигнала
4. Половина частоты сигнала

Ответ: 2

12. Если при расчете спектра выйти за рамки частоты дискретизации, увидим, что спектр:

1. Периодичен
2. Имеет нулевые амплитуды гармоник за рамками
3. Является возрастающей функцией при стремлении к бесконечности
4. Является затухающей функцией при стремлении к бесконечности

Ответ: 1

13. АЧХ получается из

1. Модулей амплитуды гармоник спектра
2. Фаз гармоник спектра
3. Модулей фаз гармоник спектра
4. Мнимых частей амплитуд гармоник спектра

Ответ: 1

14. Возможно ли, что при подаче ненулевого сигнала на однородный фильтр, на выходе после задержки фильтра будет строгий ноль.

1. Да
2. Нет

Ответ: 1

15. Как определить частоту непропускания однородного фильтра?

1. $f_d * N / M$, где M -- порядок фильтра, N -- целое число от 0 до $M/2$, а f_d -- частота дискретизации
2. $f_d * \pi / M$, где M -- порядок фильтра, N -- целое число от 0 до $M/2$, а f_d -- частота дискретизации
3. $2 * \pi * M / f_d$, где M -- порядок фильтра, а f_d -- частота дискретизации

Ответ: 1

Открытого типа:

1. Определите дисперсию случайного сигнала, содержащего 10 отсчетов

$x(n) = \{0, 1; 0, 3; 0, 1; 0, 1; 0, 4; 0, 2; 0, 1; 0, 3; 0, 2; 0, 2\}$.

Ответ: 0.01

2. Дискретный дельта-импульс является аналогом дельта-функции и представляет собой:

Ответ: сигнал, равный единице в одной точке и нулю в остальных

3. Определите минимальное значение частоты дискретизации для сигнала с частотой 8 кГц.

Ответ: 16кГц

4. Определите математическое ожидание случайного сигнала, содержащего 10 отсчетов

$x(n) = \{0, 1; 0, 3; 0, 1; 0, 1; 0, 4; 0, 2; 0, 1; 0, 3; 0, 2; 0, 2\}$.

Ответ: 0.2

5. Выпишите шаг по частоте в спектре сигнала с частотой дискретизации 1кГц и размере выборки 100 значений

Ответ: 10Гц

6. Что такое частота сигнала?

Ответ: количество повторений формы сигнала за секунду

7. Что такое период сигнала?

Ответ: минимальное время до повторения сигнала

8. Что такое дискретизация сигнала?

Ответ: снятие величины амплитуды сигнала

9. Что такое частота дискретизации?

Ответ: количество снятых отсчетов сигнала за секунду

10. Линейная система это:

Ответ: система, преобразующая суперпозицию двух сигналов в суперпозицию их отдельных

преобразований

11. Утечка ДПФ это:

Ответ: отклик всех гармоник спектра на гармонический сигнал, частота которого не совпадает с линейкой частот спектра

12. Окно Хэмминга имеет форму:

Ответ: косинусоиды

13. ФНЧ убирает из сигнала

Ответ: высокие частоты

14. ФВЧ оставляет в сигнале

Ответ: высокие частоты

15. Полосовой фильтр пропускает

Ответ: сигнал в диапазоне частот внутри своей полосы

16. Режекторный фильтр пропускает

Ответ: сигнал за пределами диапазона частот своей полосы

17. В чем разница между КИХ и БИХ фильтрами?

Ответ: БИХ берет на вход кроме входного сигнала также и точки отфильтрованного ранее сигнала

18. Как получается АЧХ фильтра при возможности подать на вход любой сигнал?

Ответ: через БПФ от импульсной характеристики.

19. Какой функцией в Matlab можно получить спектр сигнала?

Ответ: `fft()`

20. Какой функцией в Matlab строится гистограмма например для столбчатого спектра?

Ответ: `bar()`

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

не требуется

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

- Преобразование спектра сигнала при его дискретизации
- Z-преобразование и дискретное преобразование Фурье
- Быстрое преобразование Фурье
- Линейные дискретные системы и их характеристики
- Устойчивость и физическая реализуемость линейных дискретных систем
- Метод оконного взвешивания
- Оптимальные методы расчета фильтров
- Однородный и триангулярный фильтры
- Синтез БИХ-фильтров методом билинейного преобразования
- Операция переноса спектра
- Изменение частоты дискретизации

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сергиенко А.Б.	Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	С.Н. Воробьев	Цифровая обработка сигналов: учебное пособие для вузов	Acadimia, 2013	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Курс на Образовательном портале		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6966	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</p> <p>7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt</p> <p>Visual Studio Условия использования: https://code.visualstudio.com/license</p> <p>Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf</p> <p>Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/</p> <p>Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses</p> <p>Lazarus Условия использования: http://wiki.lazarus.freepascal.org/Lazarus_Faq#Licensing</p> <p>Microsoft Windows</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/);				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
208К	лаборатория метрологии и электроники - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 15 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доски меловые 1шт.; учебный стол-10 шт.; компьютеры: марка Aquarius модель Cel-2533 - 10 единиц; генератор GFG-8219A – 22 шт.; источник питания АТН-1023 – 25 шт.; микровольтметр ВМС-4; микровольтметр WMS-4; монитор 17"LCD Samsung 793 MB; мультиметр APPA-203 – 3 шт.; мультиметр APPA-207; осциллограф 211; осциллограф АСК-1052 – 8 шт.; осциллограф DS5152M; осциллограф АСК-1021 – 13 шт.; осциллограф-приставка двухканальный АСК-3116; паяльная станция АТР-1121 - 3 шт.; паяльная станция АТР-4302; принтер лазерный HP L J 1100; программное обеспечение АСК-3106-РО; стабилизатор 3218 - 2 шт.; учебный комплекс для проведения лабораторных работ по курсу " Микропроцессорные системы"

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
209К	лаборатория схемотехники и	Учебная мебель на 15 посадочных мест;

Аудитория	Назначение	Оборудование
	<p>микропроцессорных систем - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>рабочее место преподавателя; доски меловые 1шт. компьютеры: марка Aquarius модель Cel-2533 - 2 единицы; внутрисхемный программатор-отладчик PICkit 3 - 5шт.; компьютер Парус 945 - 13шт.; монитор 15"LG Flatron; монитор 17"Samsung 793 MB; набор PICkit 3; паяльная станция -5шт.; плата оценочная DEO-Nano - 8шт.; системный блок Celeron 2400\$/ методические указания по выполнению лабораторных работ: Разработка микропроцессорных систем на базе микроконтроллера PIC16F84; Микроконтроллеры семейства MCS; Методы кодирования и сжатия информации</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации на курсе МУДЛ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Цифровая схемотехника рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	12 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	432	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 6
аудиторные занятия	172	диф. зачеты: 5
самостоятельная работа	233	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		3 (6)		Итого	
	Неделя 16		18			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	24	24	28	28	52	52
Лабораторные	36	36	48	48	84	84
Практические	18	18	18	18	36	36
Сам. работа	102	102	131	131	233	233
Часы на контроль	0	0	27	27	27	27
Итого	180	180	252	252	432	432

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Матюценко Ю.Я.; Ст.-преп., Белозерских В.В.

Рецензент(ы):

к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины

Цифровая схемотехника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22

Срок действия программы: 2022-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

к.ф.-м.н., доц., Пашиев В.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22

Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., доц., Пашиев В.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных достижений цифровой электронной техники для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ознакомить студентов с основами теории построения цифровых устройств и систем; • привить навыки работы с различными средствами вычислительной техники; • изложить основные принципы организации БИС/СБИС программируемой структуры, микропроцессорных комплектов и памяти. <p>Основными задачами изучения дисциплины «Цифровая схемотехника являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение схемотехнического построения, системы параметров, функционального состава и особенностей применения современных интегральных схем; • изучение принципов построения функциональных узлов вычислительных машин; • освоение методов анализа и синтеза типовых функциональных узлов; • освоение современных методов и средств схемотехнического проектирования средств вычислительной техники.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.01.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-2	Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.
ПК-2.1	Знать: цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе
ПК-2.2	Уметь: разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество
ПК-2.3	Владеть: навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	-цель создания системы, требования к системе, запросы на изменение требований к системе.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	-разрабатывать концепцию системы, техническое задание; ставить задачи на разработку требований к подсистемам, контролировать их качество.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	-навыками оценки соответствия технического задания требованиям существующих систем и их аналогов.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение. Алгебра логики. Логические уровни. Логика состояний. Бинарная логика.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	Основные понятия булевой алгебры. Логические переменные, логические функции. Реализация булевой функции с помощью переключательных и электронных схем. Теоремы булевой алгебры. Конъюнкции и дизъюнкции, канонические формы. Карты Карно, упрощение функций. Понятие базиса, представление функций в базисах И-НЕ, ИЛИ-НЕ. Смешанные схемы, элементы с тремя состояниями, схемы с открытым коллектором, расширение элементов.	Лекции	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.2.	Применение основных теорем и аксиом булевой алгебры Отрицание функции. Р-и S- термы. Канонические представления функций в виде Р-термов. Карты Карно. Упрощение дизъюнктивных нормальных форм. Базис И-НЕ. Реализация дизъюнктивных форм с помощью И-НЕ. Расширение элементов, смешанные схемы. Функции равнозначности и неравнозначности. Канонические представления функций в виде S-термов. Отображение S-термов на картах Карно. Инверсная функция. Базис ИЛИ-НЕ. Реализация конъюнктивных и дизъюнктивных форм в базисе ИЛИ-НЕ.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.3.	Решение задач с использованием базовых теорем булевой алгебры. Составление таблиц истинности функций. Реализация функций в различных базисах. Представление и упрощение функций с помощью карт Карно.	Сам. работа	5	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Получение канонических форм алгебраически и с помощью карт Карно. Минимизация функций и отрицаний функций с использованием ТНБ.					
Раздел 2. Проектирование комбинационных логических схем.						
2.1.	Лабораторная работа №1: Комбинационные логические схемы. Проектирование и реализация на макетных платах КЛС из методических указаний. Работа с измерительными приборами.	Лабораторные	5	10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
2.2.	Проектирование простых дешифраторов. Проектирование преобразователей кода.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
2.3.	Комбинационные логические схемы. Полусумматор, сумматор, расширение разрядности. Двоичное кодирование, обратный код, дополнительный код. Сложение и вычитание чисел. Умножение. Преобразование кодов.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
2.4.	Разработка и реализация в заданных базисах различных преобразователей кода (NBCD в XS3, (NBCD в дополнительный и т.п.)	Сам. работа	5	14	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
Раздел 3. Проектирование на основе микросхем средней степени интеграции.						
3.1.	Реализация функций трех и четырех переменных на 4-х и 8-ми входном мультиплексоре. Выбор оптимального варианта. Проектирование полного 4-х разрядного сумматора на мультиплексорах. Реализация различных преобразователей кода на ПЗУ и ПЛМ. Определение необходимой емкости и организации ПЗУ и ПЛМ.	Сам. работа	5	15	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
Раздел 4. Ситуации риска при проектировании цифровых схем.						
4.1.	Статический риск. Виды	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-	Л1.1, Л2.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	статического риска. Выявление ситуаций статического риска. Схемы, гарантированные от статического риска. Динамический риск. Выявление и способы устранения динамического риска.				2.2, ПК-2.3	Л3.1
4.2.	Определение и устранение статического риска. Построение гарантированных от риска схем в базисах И-НЕ, ИЛИ-НЕ. Определение наличия динамического риска. Варианты устранения динамического риска.	Практические	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
4.3.	Анализ схем на присутствие разного рода рисков (статического, динамического). Избавление от ситуаций риска при проектировании логических схем.	Сам. работа	5	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 5. Последовательные схемы. Элементы памяти (триггеры). Схемы, проектируемые при помощи триггеров.						
5.1.	Лабораторная работа №2: Последовательные схемы. Практическая реализация и изучение функционирования триггерных схем, счетчиков, регистров.	Лабораторные	5	10	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
5.2.	Элементы памяти. Триггеры. Уравнение для записи и отпирающего триггера. RS- триггер. Т, D, JK триггеры, таблицы истинности и уравнения. Счетчики. Двоичные счетчики. Счетчики по модулю 2, 4, 8, ..., 2 ⁿ . Двоично-десятичные счетчики. Кольцевые счетчики, счетчики с автосбросом. Регистры. Регистры сдвига. Обратная связь в регистрах. Счетчики на основе сдвиговых регистров. Генераторы последовательности на сдвиговых регистрах. Генератор псевдослучайной	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	последовательности. Метод скачка.					
5.3.	Стандартные типы триггеров. Проектирование триггеров. Проектирование синхронных и асинхронных счетчиков. Проектирование счетчиков и генераторов на сдвиговых регистрах.	Практические	5	6	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
5.4.	Варианты реализации двухступенчатых триггеров. Временные диаграммы работы стандартных триггеров. Принцип динамической записи. Многоуровневые счетчики на микросхемах. Надежный сброс в асинхронных счетчиках. Свойства кольцевого счетчика и счетчика Джонсона. Генератор псевдослучайной последовательности с заданной функцией обратной связи.	Сам. работа	5	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
Раздел 6. Проектирование синхронных последовательных схем.						
6.1.	Лабораторная работа №3: Методы проектирования на основе микросхем средней степени интеграции.	Лабораторные	5	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.2.	Синхронные последовательные схемы. Постановка задачи. Алгоритм проектирования. Способы сокращения состояний. Кодирование состояний. Автоматы Мили и Мура.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.3.	Проектирование синхронных последовательных схем. Алгоритм проектирования.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.4.	Обоснование выбора синхронной схемы вместо асинхронной для реализации конкретного ТЗ. Последовательность проектирования синхронной схемы.	Сам. работа	5	16	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 7. Проектирование асинхронных последовательных схем.						
7.1.	Асинхронные последовательные схемы.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Определение, постановка задачи и алгоритм проектирования. Сокращение состояний. Гонки и циклы. Противогоночное кодирование состояний.					
7.2.	Проектирование асинхронных схем на примере счетчика клиентов предприятия.	Практические	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
7.3.	Анализ асинхронной схемы на наличие циклических переходов (циклов). Варианты устранения циклов. Обнаружение и устранение гонок в асинхронных схемах.	Сам. работа	5	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 8. Микропроцессоры. Введение.						
8.1.	Принцип декомпозиции академика Глушкова. Построение упрощенного микропроцессора (МП) на примере устройства двоичного умножения с программным управлением. Обобщенная структурная схема микропроцессорной системы. Понятие архитектуры МП. Принципы фон Неймана. Фоннеймановская, гарвардская архитектуры. Основные технические характеристики МП. Классификация МП.	Лекции	5	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
8.2.	Понятие микропроцессорного комплекта (МПК). Классификация МПК. Обзор популярных МПК. Однокристалльные микроконтроллеры.	Сам. работа	5	5	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 9. Однокристалльный 8-ми разрядный МП на примере I8080 (KP580BM80).						
9.1.	Разработка программ для МП 580BM80 на языке ассемблера	Лабораторные	5	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л3.1
9.2.	МП I8080 (KP580BM80). Структурная схема. Программная модель. Регистры. АЛУ. Последовательность выполнения команды в МП	Лекции	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	КР580ВМ80 (пример). Организация памяти. Организация ввода/вывода. Стек. Система команд. Типы и форматы команд. Способы адресации. Командный цикл. Машинные такты и машинные циклы. Типы машинных циклов. Байт состояния. Особые режимы работы (прерывание, ПДП, останов). Структурная схема блока центрального процессора на микропроцессорном комплекте серии 580.					
9.3.	Временные диаграммы обмена машинных циклов МП I8080(выборка, прерывание, ПДП, останов). Последовательность обработки запросов прерываний.	Сам. работа	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 10. Организация вычислительных систем на базе МП Intel 80x86.						
10.1.	16-разрядные МП компании Intel. МП i8086. Основные характеристики. Минимальный и максимальный режим. Структурная схема. Организация памяти. Распределение памяти. Организация ввода/вывода. Программная модель. Регистры. Прерывания МП i8086. 32-разрядные МП. Основные характеристики. Режимы работы. Сегментная и страничная организация памяти. Формирование физического адреса в защищенном режиме. Основные характеристики, архитектурные и схемотехнические особенности 64-разрядных МП компании Intel.	Лекции	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1
10.2.	Обзор современных МП компании Intel. Сравнительный анализ технических характеристик и функциональных возможностей МП	Сам. работа	5	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л2.4, Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	компаний-конкурентов Intel.					
Раздел 11. Введение. Классификация, краткая характеристика возможностей и применений СхЭВМ. Основные понятия и термины.						
11.1.	Место цифровых устройств в современной технике. История развития цифровых устройств. Область применения. Понятия степени интеграции. Развитие БИС/СБИС. Основные направления развития и применения. Современные схмотехнологии в производстве ИС. Отличия схмотехнологий КМОП, ТТЛ и ЭСЛ.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
11.2.	Новейшие схмотехнологии производства ИС с использованием новых материалов.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 12. Простейшие модели и система параметров логических элементов.						
12.1.	Простейшие модели логических элементов. Статические параметры ЛЭ. Быстродействие ЛЭ. Мощность потребления ЛЭ.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
12.2.	Система параметров КМОП (высоковольтных и низковольтных). Система параметров ТТЛ(Ш). Система параметров ЭСЛ.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
12.3.	Базовый логический элемент ТТЛШ, КМОП, ЭСЛ	Практические	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
Раздел 13. Типы выходных каскадов цифровых элементов.						
13.1.	Логический выход. Элементы с тремя состояниями выхода. Выход с открытым коллектором(ОК) и эмитером(ОЭ). Нагрузочная характеристика элементов с ОК.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
13.2.	Оценка нагрузочной характеристики элементов с ОК. Формирование парафазных выходных	Сам. работа	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	сигналов в элементах ЭСЛ.					
13.3.	Расчет режимов работы выходных каскадов	Практические	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
Раздел 14. Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания.						
14.1.	Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания. Фильтрация питающих напряжений в схемах ЦУ. Зависимость помех по цепям питания от качества электрических соединений.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
14.2.	Зависимость помех по цепям питания от качества применяемых блокировочных конденсаторов.	Сам. работа	6	3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
14.3.	Минимизация паразитных помех по цепям питания	Практические	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
Раздел 15. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах.						
15.1.	Перекрестные помехи. Искажение сигналов в несогласованных линиях. Линии передачи сигналов. Параллельное согласование волновых сопротивлений. Последовательное согласование волновых сопротивлений.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
15.2.	Способы параллельного и последовательного согласования волновых сопротивлений.	Сам. работа	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
15.3.	Согласование волновых сопротивлений в ДЛ.	Практические	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
Раздел 16. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств.						
16.1.	Элементы задержки. Генераторы импульсов. Формирования импульсов по длительности. Элементы индикации.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
16.2.	Схемы формирования импульсов по длительности. Схемы для управления элементами индикации.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
16.3.	Расчет генератора, времени задержки, формирование по длительности	Практические	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 17. Типовые ситуации применения цифровых ИС в узлах вычислительной техники.						
17.1.	Режим неиспользуемых входов. Режим неиспользуемых элементов Наращивание числа входов. Снижение нагрузок на входах ЛЭ. Согласование входных и выходных сигналов разных схемотехнологий.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
17.2.	Согласование входных и выходных сигналов разных схемотехнологий.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 18. Введение в проблематику проектирования ЦУ комбинационного типа. Риски.						
18.1.	Введение в проблематику проектирования ЦУ комбинационного типа. Риски. Способы минимизации логических функций. Критерии качества проекта цифровых устройств.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
18.2.	Способы минимизации логических функций. Критерии качества проекта цифровых устройств.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 19. Двоичные дешифраторы, приоритетные и двоичные шифраторы.						
19.1.	Двоичные дешифраторы. Приоритетные и двоичные шифраторы. Указатели старшей единицы. Наращивание разрядности приоритетного шифратора.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
19.2.	Способы наращивание разрядности приоритетного шифратора.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
19.3.	Разработка дешифратора	Практические	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
Раздел 20. Мультиплексоры и демultipлексоры. УЛМ.						
20.1.	Мультиплексоры и демultipлексоры. УЛМ. Способы настройки УЛМ. Наращивание размерности мультиплексора. Пирамидальные структуры УЛМ. Теорема Шеннона.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
20.2.	Теорема Шеннона и ее применение для пирамидальных структур.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
20.3.	Проектирование КЛС на мультимплексоре	Практические	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	
Раздел 21. Компараторы, схемы контроля.						
21.1.	Компараторы. Контроль по модулю 2. Схемы свертки. Мажоритарный элемент. Контроль с использованием кода Хемминга.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
21.2.	Схема кодера и декодера для кода Хемминга.	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 22. Сумматоры, АЛУ, ускоренный перенос, умножители.						
22.1.	Одноразрядный сумматор. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Сумматоры групповой структуры. Последовательный сумматор. Накапливающий сумматор. АЛУ, блоки ускоренного переноса.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
22.2.	Матричные умножители. Схемы ускоренного умножения.	Сам. работа	6	8	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 23. Синхронизация цифровых устройств.						
23.1.	Синхронизация цифровых устройств. Параметры тактовых импульсов. Структура устройств синхронизации. Однофазная синхронизация. Двухфазная синхронизация. Размножение тактовых импульсов. Коррекция расфазирования импульсов.	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1
23.2.	Способы коррекции расфазирования импульсов.	Сам. работа	6	4	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 24. Регистры и счетчики.						
24.1.	Регистры и регистровые файлы. Счетчики. Классификация. Двоичные счетчики. Счетчики с групповой структурой. Двоично-кодированные счетчики с произвольным модулем. Счетчики с недвоичным кодированием (в коде Грея, в коде 1 из N).	Лекции	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
24.2.	Счетчики с двоичным кодированием (в коде Грея, в коде 1 из N)	Сам. работа	6	2	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2
Раздел 25. Проектирование устройств на программируемых логических интегральных схемах						
25.1.	Лабораторная работа №1: «Проектирование простых устройств на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.2.	Проектирование простых устройств на базе ПЛИС ALTERA	Сам. работа	6	20	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.3.	Лабораторная работа №2: «Проектирование счетчиков на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.4.	Проектирование счетчиков на базе ПЛИС ALTERA	Сам. работа	6	22	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.5.	Лабораторная работа №3: «Проектирование цифровых автоматов на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.6.	Проектирование цифровых автоматов на базе ПЛИС ALTERA	Сам. работа	6	24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.7.	Лабораторная работа №4: «Проектирование цифровых узлов с шинной организацией на базе ПЛИС ALTERA»	Лабораторные	6	12	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3
25.8.	Лабораторная работа №4: «Проектирование цифровых узлов с шинной организацией на базе ПЛИС ALTERA»	Сам. работа	6	24	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>5-й семестр</p> <p>Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале "Цифровой университет АлтГУ" по адресу: https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2584.</p> <p>Оценка сформированности компетенции ПК-2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности.</p> <p>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1. комбинационная логическая схема - это</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p>а) схема, не содержащая элементов памяти (триггеров)</p>

- b) схема, переход которой в следующее состояние зависит от текущего
c) схема, логические состояния выходов которой в любой момент времени однозначно определяются состояниями ее входов

Ответ: a), c)

2. уравнение, двойственное исходному уравнению получается

Выберите один ответ:

- a) заменой операций сложения на умножение и заменой всех переменных на их отрицания и наоборот
b) заменой операций сложения на умножение и заменой всех 1 на 0 и наоборот
c) заменой операций сложения на умножение и наоборот

Ответ: b)

3. Какой логический уровень необходимо подать на один из входов двухвходового элемента И-НЕ, чтобы на выходе получить инверсию сигнала, поступающего на другой вход?

Выберите один ответ:

- a) высокий
b) оставить вход незадействованным
c) низкий

Ответ: a)

3. Карта Карно предназначена для

Выберите один ответ:

- a) графического представления булевой функции в ДНФ
b) анализа булевой функции на наличие динамического риска
c) графического представления булевой функции в КНФ

Ответ: a)

4. Вычислите сумму двоичных чисел

$01101101 + 10011100 =$

Ответ:

5. демультиплексор - это устройство, которое

Выберите один ответ:

- a) коммутирует входную информационную линию на одну из выходных
b) выдает на выходе двоичный код, пропорциональный входному сигналу
c) подключает один из входов к выходу

Ответ: a)

6. дешифратор - это демультиплексор, у которого на входе

Выберите один или несколько ответов:

- a) постоянный уровень
b) низкий уровень
c) высокий уровень

Ответ: a), b), c)

7. эффект гонок характерен для

Выберите один ответ:

- a) D-триггера
b) RS-триггера
c) JK-триггера

Ответ: c)

8. Синхронный счетчик можно построить на

Выберите один или несколько ответов:

- a) на JK-триггерах
b) на полных сумматорах
c) на D-триггерах
d) на RS-триггерах
e) на мультиплексорах
f) любых типах триггеров, установленных в счетный режим

Ответ: a), c), d), f)

9. модуль счетчика - это

Выберите один ответ:

- a) общее число состояний
b) число счетных состояний
c) число неиспользуемых состояний

Ответ: b)

10. если синхронный счетчик построен на JK-триггерах, а A, B, C, N - выходы разрядов счетчика, то выражение для входов триггеров $J_n = K_n = A \square B \square C \square \dots \square (N-1)$ соответствует счетчику

Выберите один ответ:

- a) с комбинированным переносом
- b) с параллельным переносом
- c) с последовательным переносом

Ответ: b)

11. синхронный счетчик, работающий в коде Грея, позволяет

Выберите один ответ:

- a) повысить общее быстродействие счетчика
- b) исключить ложные состояния на выходе
- c) реализовать суммирующий или вычитающий счетчик без дополнительной логики

Ответ: b)

12. в 4-х-разрядном генераторе псевдослучайной последовательности на сдвиговом регистре (A, B, C, D - выходы триггеров, D - старший разряд) последовательность максимальной длины можно получить, если функция обратной связи равна

Выберите один или несколько ответов:

- a) C равнозначно D
- b) A неравнозначно B
- c) A равнозначно B
- d) A равнозначно D
- e) A неравнозначно D
- f) C неравнозначно D

Ответ: d), e)

13. В счетчике Джонсона обратная связь берется с

Выберите один ответ:

- a) прямого выхода последнего триггера
- b) инверсного выхода последнего триггера
- c) инверсного выхода предпоследнего триггера

Ответ: b)

14. в каком из автоматов Мили и Мура, реализующих одну и ту же задачу, число используемых состояний больше?

Выберите один ответ:

- a) в автомате Мили
- b) число состояний одинаково
- c) в автомате Мура

Ответ: c)

15. основной режим работы асинхронной последовательной схемы допускает изменение

Выберите один ответ:

- a) входных сигналов в один момент времени
- b) только одной главной переменной в один момент времени
- c) допускает изменение главных переменных в один момент времени

Ответ: b)

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Полусумматор - это

Ответ: комбинационная логическая схема, предназначенная для сложения двух одноразрядных двоичных чисел при арифметическом суммировании.

2. К стандартным типам триггеров относятся

Ответ: RS -, JK -, D - триггеры.

3. Суть запрещенной комбинации сигналов на входах RS - триггера состоит

Ответ: в том, что она приводит к неопределенности состояния триггера. Для RS - триггера с активными высокими уровнями при этой комбинации на обоих выходах устанавливаются высокие уровни (лог. 1). Это неустойчивое состояние обеспечивается только воздействием входных сигналов. Если на входы будет подана комбинация 00 – режим хранения, триггер перейдет в одно из устойчивых состояний, какое – неизвестно.

4. Назовите способы устранения эффекта гонок в JK - триггере на 4-х элементах И-НЕ:

Ответ: 1) использование динамической записи; 2) использование двухступенчатой структуры триггера.

5. D - триггер предназначен для

Ответ: записи информации со информационного входа и передачи ее на выход.

6. Суть динамической записи состоит в том, что

Ответ: блокируется прием входной информации по достижению уровня переключения на входе синхронизации автомата.

7. Отличие синхронных счетчиков от асинхронных в том, что

Ответ: в синхронных счетчиках все триггеры переключаются по синхроимпульсу, в асинхронных – по входному асинхронному сигналу.

8. Перечислите основные параметры счетчиков

Ответ: модуль M – число счетных состояний, например, $0 \div 5$, $M=6$; разрядность N – число выходов триггеров; общее число состояний $= 2^N = M + \text{НС}$ (неиспользуемые состояния); направление счета (прямое – суммирующие счетчики, обратное - вычитающие, реверсивное – со сменой направления счета); вес разряда – десятичный эквивалент при активном уровне разряда, сумма весов разрядов равна максимальному значению счетчика; предельная частота счета – частота входных импульсов, при которой триггеры счетчика еще переключаются.

9. По способу кодирования состояний счетчики делятся на

Ответ: двоичные, работающие в коде Грея, с позиционным кодом 1 из N (кольцевые), Джонсона и др.

10. Направление счета асинхронного счетчика зависит от

Ответ: используемого выхода (прямого или инверсного) предыдущего триггера и рабочего уровня (фронта) на входе синхронизации последующего, с которым выполняется соединение.

11. Поясните функциональное назначение регистров хранения и сдвига.

Ответ: Регистр хранения предназначен для записи/ хранения/ N -разрядных слов. Сдвиговый регистр служит для преобразования информации путем ее сдвига под воздействием тактовых импульсов.

12. Какие типы триггеров можно использовать для реализации регистров хранения и сдвига?

Ответ: Для построения регистров используются все типы стандартных триггеров – JK, D, RS, со статическим и динамическим управлением, одно- и двухступенчатые.

13. Поясните принцип построения счетчика на основе сдвигового регистра.

Ответ: Из универсальной диаграммы состояний сдвигового регистра нужной разрядности выбирается последовательность состояний, число которых равно модулю счетчика. Далее находится $f_{\text{ос}}$ как функция выбранных состояний и ее минимальная форма. Выходной код снимается с выходов триггеров. Для получения требуемой последовательности состояний используется дешифратор.

14. Каким образом реализуется самозапуск по включению питания в кольцевом счетчике на основе сдвигового регистра?

Ответ: Для этого формируется функция обратной связи, в которой объединяются по И сигналы с инверсных выходов всех триггеров, кроме старшего разряда,

15. В кольцевом счетчике по кольцу под воздействием тактовых импульсов двигается лог. 1. Какие варианты текущего состояния счетчика в принципе возможны в результате сбоя?

Ответ: лишняя единица(ы) в каком-либо разряде(ах), нули во всех.

16. В счетчике Джонсона, если все триггеры предварительно установлены в 0, либо 1, число счетных состояний равно удвоенной разрядности счетчика. Сколько неиспользуемых состояний имеет 5-ти разрядный счетчик Джонсона?

Ответ: 5-разрядный счетчик Джонсона при 10 счетных имеет $2^5 - 10 = 22$ неиспользуемых состояния.

17. Как на сдвиговом регистре реализовать генератор псевдослучайной последовательности?

Ответ: генератор строится на основе сдвигового регистра с элементом ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ-ИЛИ/ИЛИ-НЕ в цепи обратной связи.

18. Поясните, что из себя представляет ситуация статического риска?

Ответ: Ситуация статического риска – короткие выбросы на выходе логического элемента. Возникает из-за временной задержки между переменной и ее отрицанием при их прохождении через логический элемент.

19. Что такое гонки в асинхронных автоматах?

Ответ: гонки возникают между вторичными переменными (выходами триггеров), когда при изменении состояния автомата переключаются два и более триггера, имеющие разное время переключения.

20. Укажите правильную последовательность проектирования синхронной последовательной схемы:

Ответ: постановка задачи, диаграмма состояний, сокращение состояний, получение уравнений для входов триггеров, реализация схемы. Возможен возврат к постановке задачи для корректировки работы автомата.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.
«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

6 семестр.

Задания закрытого типа

1. Выберите правильное утверждение.:

- a) Компараторы (устройства сравнения) определяют отношения между множеством слов
- b) Компараторы (устройства сравнения) определяют отношения между двумя словами
- c) Компараторы (устройства сравнения) не определяют отношения

Ответ: b

2. На какие две группы делятся входы мультиплексора?

- a) Информационные и адресные
- b) Информационные и входы данных.

Ответ: a

3. Какие ошибки можно обнаружить с помощью модифицированного кода Хемминга?

- a) двойные
- b) тройные
- c) одинарные
- d) ошибки четности

Ответ: a

4. В чем состоит универсальность логических модулей (УЛМ) на основе мультиплексоров?

- a) Для заданного числа аргументов можно настроить УЛМ на любую функцию
- b) Для бесконечного числа аргументов можно настроить УЛМ на любую функцию

Ответ: a

5. Чему равны допустимые статические помехи элемента для уровня U_1 и U_0 ?

- a) $U_{\text{пом}} = U_{\text{вых.0.min}} - U_{\text{вх.0.min}}$ и $U_{\text{пом}} = U_{\text{вых.1.max}} - U_{\text{вх.1.max}}$
- b) $U_{\text{пом}} = U_{\text{вых.1.min}} - U_{\text{вх.1.min}}$ и $U_{\text{пом}} = U_{\text{вых.0.max}} - U_{\text{вх.0.max}}$
- c) $U_{\text{пом}} = U_{\text{вх.1.min}} - U_{\text{вых.1.min}}$ и $U_{\text{пом}} = U_{\text{вх.0.max}} - U_{\text{вых.0.max}}$
- d) $U_{\text{пом}} = U_{\text{вых.1.min}} + U_{\text{вх.1.min}}$ и $U_{\text{пом}} = U_{\text{вых.0.max}} + U_{\text{вх.0.max}}$

Ответ: a

6. Как на выходе элемента ЭСЛ реализовать функцию ИЛИ и ИЛИ-НЕ?

- a) Соединяя инверсные выходы нескольких элементов, получают расширение по ИЛИ, соединяя прямой выход с инверсным, получают операцию И-ИЛИ
- b) Соединяя прямые выходы нескольких элементов, получают расширение по ИЛИ, соединяя инверсные выходы, получают операцию И-ИЛИ относительно инверсий входных переменных

Ответ: b

7. Для чего разработаны сумматоры для параллельных операндов с параллельным переносом?

- a) Для получения максимального быстродействия
- b) Для уменьшения числа логических элементов

Ответ: a

8. Выберите особенности логических выходов логических элементов:

- a) Их можно соединять параллельно
- b) Выходное сопротивление стремятся сделать малым, способным развивать большие токи для перезаряда емкостных нагрузок
- c) Протекание через оба транзистора коротких импульсов тока при переключениях элемента из одного логического состояния в другое
- d) Выходные напряжения формируются с участием активных транзисторов, работающих противофазно, что обеспечивает малые выходные сопротивления

Ответ: b, c, d

9. Двоичные дешифраторы преобразуют двоичный код в код "_____". В кодовой комбинации этого кода только одна позиция занята единицей, а все остальные нулевые.

- a) 3 из N
- b) 10 из N
- c) 1 из N

Ответ: c

10. Если в конце линии связи подключено сопротивление $R_H = Z_0$, то...

- a) Отношение u/i сохраняется, падающая волна не встречает неоднородности и целиком поглощается нагрузкой
- b) Отношение u/i сохраниться не может, и должно произойти искажение волны

Ответ: а

11. Что влияет на быстродействие ЛЭ?

Ёмкости, на перезаряд которых требуются затраты времени

- а) Скорость перехода ЛЭ из одного состояния в другое
- б) Использовать более высокочастотные транзисторы и переключение транзисторов производить большими управляющими токами в цепи базы
- с) Задержки сигналов, как в логических элементах, так и в цепях их межсоединений

Ответ: а, б, с

12. Какое сложение и вычитание чисел выполняют сумматоры?

- а) Арифметическое
- б) Логическое

Ответ: а

13. Статические риски это ...

- а) длительные изменения сигнала, который должен был бы оставаться неизменным
- б) кратковременные изменения сигнала, который должен был бы оставаться неизменным

Ответ: б

14. Код – это ...

- а) совокупность кодовых комбинаций, используемых для отображения информации
- б) минимальное кодовое расстояние для любой пары комбинаций, входящих в данный код
- с) число ошибок в слове (число неверных разрядов)

Ответ: а

15. Борьба с перекрестными помехами осуществляется...?

- а) Размещением между сигнальными линиями экранирующих заземленных проводников
- б) Применением коаксиальных кабелей, витых пар и др.
- с) Запретом параллельного расположения близких и длинных сигнальных линий
- д) Использованием параллельного или последовательного согласования волновых сопротивлений

Ответ: а, б, с

Задания открытого типа

1. Верно или неверно утверждение: «Задача мажоритарного элемента — произвести "голосование" и передать на выход величину, соответствующую большинству из входных».

Ответ: верно

2. Верно или неверно утверждение: «Мультиплексоры осуществляют подключение одного из входных каналов к выходному под управлением управляющего (адресующего) слова».

Ответ: верно

3. Таким образом, для _____ и ТТЛ(Ш) режим неиспользуемых входов — это подсоединение их к константам (логическим единицам или нулям), не изменяющим работу схемы для задействованных входов. Заполните пропуск.

Ответ: КМОП

4. При последовательном согласовании на выходе длинной линии действует высокое входное сопротивление элемента приемника, следовательно, коэффициент отражения приблизительно равен:

Ответ: единице

5. На выходе длинной линии присутствует короткое замыкание, следовательно, коэффициент отражения приблизительно равен:

Ответ: минус единице

6. Верно или неверно утверждение: «Приоритетный шифратор вырабатывает на выходе двоичный номер старшего запроса».

Ответ: верно

7. Что является причинами нарушения нормальной работы ЦУ??

Ответ: отказы и сбой

8. Генераторами прямоугольных импульсов служат также типовые микросхемы _____, стабильность частоты которых имеет тот же порядок, что и генераторов на основе логических элементов. Заполните пропуск.

Ответ: одновибраторы

9. При параллельном согласовании в конце линии связи включают резистор (иногда называемый терминатором), чтобы сделать сопротивление нагрузки линии равным волновому. Что при этом происходит?

Ответ: Полное устранение паразитных колебаний

10. Что происходит в элементе, находящимся в состоянии "отключено" (Z-состоянии)?

Ответ: обеспечивается запертое состояние обоих транзисторов выходного каскада

11. Какую операцию выполняют демультиплексоры?

Ответ: передают данные из единственного входного канала в один из нескольких выходных каналов

12. Мощность, потребляемая логическим элементом, делится на статическую и _____. Заполните

пропуск.

Ответ: динамическую

13. Какие типы конденсаторов выбирают для фильтрации напряжений питания между линиями Ucc и "землей"?

Ответ: керамические, имеющие малую паразитную индуктивность

14. Для логических элементов ТТЛ уровень логического нуля $U_{0вых}$ на выходе при нормальных условиях работы не более _____. Заполните пропуск.

Ответ: 2,4 вольта.

15. Для логических элементов КМОП уровень логической единицы $U_{1вых}$ на выходе при нормальных условиях работы не менее ____*Uп. Заполните пропуск.

Ответ: 0,9

16. В статическом режиме базовый логический элемент ТТЛ потребляет _____ энергии, чем элемент КМОП. Заполните пропуск.

Ответ: больше

17. Быстродействие логических элементов ТТЛ(Ш) _____ логических элементов ЭСЛ. Заполните пропуск.

Ответ: меньше

18. Применение программируемых логических схем _____ скорость разработки цифровых устройств. Заполните пропуск в утверждении.

Ответ: увеличивает

19. Заполните пропуск в следующем утверждении. Цифровые устройства, реализованные с применением микропроцессоров, имеют _____ быстродействие, чем устройства, реализованные на ПЛИС.

Ответ: меньшее

20. Верно или неверно утверждение: «Минимизация числа переменных необязательна при проектировании цифровых устройств на ПЛИС»

Ответ: верно

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

5-й семестр

Письменные работы:

Контрольная работа №1. Базовые логические элементы. Синтез цифровых узлов на микросхемах малой степени интеграции.

Контрольная работа №2. Анализ и синтез цифровых узлов на микросхемах средней степени интеграции.

Контрольная работа №3. Синхронные и асинхронные последовательные схемы.

6-й семестр

Письменные работы:

Сравнительный анализ цифровых схмотехнологий отечественного и зарубежного производства.

Расчет схем с ОК для работы на различную нагрузку.

Построение цифровых узлов на логических микросхемах малой и средней степени интеграции.

Построение цифровых устройств с использованием ПЛИС.

Основные характеристики и особенности применения Verilog, AHDL, VHDL.

Обзор средств разработки, программирования и сквозного проектирования цифровых и смешанных устройств на базе ПЛИС и ПАИС.

Вопросы к коллоквиуму №1

1. История появления и развития интегральных схем. Степень интеграции.

2. Схмотехнологии КМОП, ТТЛШ, ЭСЛ. Логические уровни. Сравнение быстродействия и энергопотребления.

3. Простейшие модели логических элементов.

4. Статические параметры ЛЭ. Сравнение схмотехнологий ЭСЛ, КМОП и ТТЛШ.

5. Быстродействие ЛЭ. Сравнение схмотехнологий ЭСЛ, КМОП и ТТЛШ.

6. Мощности потребления ЛЭ. Сравнение схмотехнологий ЭСЛ, КМОП и ТТЛШ.

7. Логический выход. ТТЛШ и КМОП. Схема.

8. Выход с тремя состояниями. ТТЛШ и КМОП. Схема.

9. Выход с открытым коллектором(стоком). Монтажная логика. ТТЛШ и КМОП. Схема.

10. Расчет верхнего и нижнего значений сопротивления для схем с ОК или ОС. Схема.

11. Выход с программированием ТС-ОС. Пример схемы. Описание работы.

12. Выход с открытым эмиттером. Эмиттерный дот. Схема и принцип работы.

13. Режимы временно разомкнутых выводов. Pull-up и pull-down резисторы. Схема и принцип работы.

14. Выводы микросхемы с запоминанием последнего значения сигнала. Схема и принцип работы.

15. Режим неиспользуемых входов стандартных ИС. Схемы.

16. Согласование уровней сигналов при сопряжении разнотипных элементов. Схемы и принцип работы.
17. Режим неиспользуемых элементов. Нарастивание числа входов. Снижение нагрузок на выходах ЛЭ.
18. Перспективы развития ИС с малой и средней степенью интеграции.

Вопросы к коллоквиуму №2

1. Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания. Фильтрация питающих напряжений. Схема.
2. Помехи в сигнальных линиях. Перекрестные помехи. Схема. Выражения.
3. Искажения в несогласованных линиях. Схема. Выражения.
4. Параллельное согласование волновых сопротивлений. Схемы. Выражения.
5. Последовательное согласование волновых сопротивлений. Схема.
6. Схемы с одновременным согласованием волновых сопротивлений в начале и конце линии. Схемы.
7. Линии передачи сигналов. Схемы. Выражения. Дифференциальный способ передачи. Использование триггера Шмитта. Простейшие линии передачи. Примеры.
8. Линии связи с гальванической развязкой. Схема.
9. Линии передачи типа "токовая петля". Схема.
10. Элементы задержки. Схема. Временные диаграммы. Выражения.
11. Формирование импульсов по длительности. Схемы. Временные диаграммы. Логические выражения.
12. Генераторы импульсов. . Схема. Временные диаграммы. Выражения.
13. Элементы индикации на светодиодных индикаторах. 7-сегментный индикатор. Схемы с общим анодом и катодом. Расчет резистора. Схемы.
14. Элементы индикации на жидкокристаллических индикаторах. Схема управления. Матрица индикатора. Принцип работы плоских дисплеев. Мультиплексирование и построчный или чрезстрочный способ отображения.

Вопросы к коллоквиуму №3

1. Проблематика проектирования ЦУ. Статический и динамический риск. Борьба. Схемы.
2. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. LUT. Схемы. Выражения.
3. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. SLC. Схемы. Выражения.
4. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. PAL и PLA. Схемы. Выражения.
5. Проблематика проектирования ЦУ. Этапы проектирования произвольной логики. УЛМ на мультиплексорах. Схемы. Выражения.
6. Двоичный дешифратор. Расширение входов. Схемы. Выражения.
7. Приоритетные и двоичные шифраторы. Указатели старшей единицы. Схемы. Выражения.
8. Мультиплексор и демультиплексор. Схемы. Выражения.
9. УЛМ на мультиплексоре. Первый способ настройки. Схемы. Выражения.
10. УЛМ на мультиплексоре. Второй способ настройки. Получение сигналов настройки (Фиксация наборов аргументов, разложение по Шеннону, таблица истинности). Схемы. Выражения.
11. Компараторы. Схема. Выражения.
12. Схемы контроля. Мажоритарный элемент. Схемы. Выражения.
13. Схемы контроля. Контроль по модулю 2. Схемы. Выражения.
14. Схемы контроля. Схемы свертки. Передача с контролем по модулю 2. Схемы. Выражения.
15. Схемы контроля. Контроль с помощью кода Хемминга. Основные понятия теории кодирования. Пример.
16. Схемы контроля. Кодер и декодер кода Хемминга. Схемы. Описание.
17. Сумматоры. Одноразрядный сумматор. Схемы. Выражения.
18. Сумматоры. Последовательный сумматор. Схемы. Выражения.
19. Сумматоры. Параллельный сумматор с последовательным переносом. Схемы. Выражения.
20. Сумматоры. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Схемы. Выражения.
21. Сумматоры. Сумматор с передачей сигналов переноса по цепочке замкнутых ключей. Схемы. Выражения.
22. Сумматоры. Сумматоры групповой структуры. Схемы. Выражения.
23. Сумматоры. Сумматор с ускоренным переносом. Схемы. Выражения.
24. АЛУ и блоки ускоренного переноса. Схемы. Таблица истинности. Выражения.
25. Матричные множители. Схемы. Выражения.
26. Множительно-суммирующие блоки. Блок-схемы. Выражения.
27. Схемы ускоренного умножения. Блок-схемы. Выражения.
28. Быстрые сдвигатели. Сдвигатель управляемый кодом 1 из N и двоичным кодом. Блок-схемы.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера и 1 вопрос практико-ориентированного характера (задача).

Вопросы к экзамену по дисциплине «Цифровая схемотехника», 5 семестр.

1. Карты Карно и представление с помощью них булевых функций. Упрощение булевых функций. ТНБ.
2. Реализация функций И, ИЛИ, НЕ, ДНФ с помощью элементов И-НЕ.
3. Реализация функций И, ИЛИ, НЕ, ДНФ и КНФ с помощью элементов ИЛИ-НЕ.
4. Элементы ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ и ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ-НЕ. Свойства.
5. Комбинационные схемы (определение). Полусумматор.
6. Полный сумматор. Реализации. Нарращивание разрядности (функциональная схема).
7. Мультиплексор как генератор логических функций.
8. Демультимплексор и дешифратор. Функции и применение.
9. RS-триггер.
10. JK-триггер.
11. D-триггер.
12. Двухступенчатые триггеры.
13. Динамическая запись в триггерах.
14. Синхронный двоичный счетчик. Диаграмма переходов, таблица состояний, схемная реализация.
15. Синхронный счетчик по модулю $|8|$. Счетчик по модулю $|2n|$.
16. Синхронный счетчик обратного счета и реверсивный счетчик.
17. Синхронный счетчик с неполным модулем. Неиспользуемые состояния. Варианты реакции на запирания.
18. Асинхронные двоичные счетчики прямого и обратного счета с полным модулем.
19. Асинхронные счетчики с автоматическим сбросом. Реализация надежного сброса триггеров.
20. Проектирование счетчика на сдвиговом регистре.
21. Генератор последовательности на сдвиговом регистре.
22. Кольцевой счетчик на сдвиговом регистре.
23. Счетчик Джонсона на сдвиговом регистре.
24. Генераторы псевдослучайных последовательностей. Свойства. Метод скачка.
25. Использование ПЗУ в качестве генератора логических функций.
26. Методы адресации для ПЗУ.
27. Преобразователи кода на ПЗУ и ПЛИС.
28. Ситуации риска в комбинационных схемах. Статический 0 и 1 риск.
29. Устранение статического риска в комбинационных схемах.
30. Динамический риск в комбинационных схемах.
31. Синхронные последовательные схемы. Определение. Алгоритм проектирования синхронных последовательных схем. Сокращение состояний. Правило Колдуэлла.
32. Автоматы Мили и Мура. Преобразование автомата Мили в автомат Мура (на примере).
33. Асинхронные последовательные схемы. Определение. Циклы и гонки.
34. Противогоночное кодирование для асинхронного автомата с 3-мя и 4-мя состояниями.
35. Однокристалльный 8-разрядный МП 580VM80. Структурная схема.
36. Программная модель МП 580VM80. Регистры. Организация памяти и ввода/вывода.
37. Принцип работы МП. Функции устройства управления.
38. Алгоритм выполнения команд в МП 580VM80 (прокомментировать по структурной схеме).
39. Форматы и типы команд МП 580VM80, способы адресации (примеры).
40. Циклы МП 580VM80. Типы машинных циклов.









Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце 6 семестра экзамена по всему изученному курсу при условии выполнения всех лабораторных работ. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса.

Контрольные вопросы к экзамену по курсу «Цифровая схемотехника» 6 семестр.

1. Простейшие модели логических элементов.
2. Статические параметры логических элементов.
3. Быстродействие логических элементов. Мощности потребления логических элементов.
4. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Логический выход.
5. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Элементы с тремя состояниями выхода.
6. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Выход с открытым коллектором.
7. Типы выходных каскадов цифровых элементов. Выход с открытым эмиттером.
8. Паразитные связи цифровых элементов по цепям питания. Фильтрация питающих напряжений в схемах ЦУ.
9. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Сигнальные линии повышенного качества. Перекрестные помехи.
10. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Искажения сигналов в несогласованных линиях.
11. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Параллельное

- согласование волновых сопротивлений.
12. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Последовательное согласование волновых сопротивлений.
 13. Передача сигналов в цифровых узлах и устройствах. Помехи в сигнальных линиях. Линии передачи сигналов.
 14. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Элементы задержки.
 15. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Формирование импульсов по длительности.
 16. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Генераторы импульсов.
 17. Вспомогательные элементы цифровых узлов и устройств. Элементы индикации.
 18. Типовые ситуации при построении узлов и устройств на стандартных ИС. Режимы неиспользуемых входов. Режимы неиспользуемых элементов.
 19. Типовые ситуации при построении узлов и устройств на стандартных ИС. Нарастивание числа входов. Снижение нагрузок на выходах логических элементов.
 20. Функциональные узлы комбинационного типа. Понятие динамического и статического рисков. Переходные процессы. Синхронные комбинационные схемы.
 21. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Логические блоки табличного типа.(LUTs).
 22. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Логические блоки в виде последовательности матриц И и ИЛИ. (ПЛИМ и ПМЛ).
 23. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Универсальные логические блоки на основе мультиплексоров.
 24. Функциональные узлы комбинационного типа. Этапы проектирования произвольной логики комбинационного типа. Логические блоки, собираемые из элементов некоторого базиса.(SLC).
 25. Функциональные узлы комбинационного типа. Проблематика проектирования ЦУ. Критерии качества.
 26. Функциональные узлы комбинационного типа. Двоичные дешифраторы. Схемотехническая реализация дешифраторов.
 27. Функциональные узлы комбинационного типа. Приоритетные и двоичные шифраторы. Указатели старшей единицы.
 28. Функциональные узлы комбинационного типа. Мультиплексоры и демультиплексоры.
 29. Универсальные логические модули на основе мультиплексоров. Первый способ настройки УЛМ. Второй способ настройки УЛМ.
 30. Универсальные логические модули на основе мультиплексоров. Пирамидальные структуры УЛМ. Способы поиска сигналов настройки УЛМ. (разложение по Шеннону, из таблицы истинности, фиксацией наборов аргументов).
 31. Функциональные узлы комбинационного типа. Компараторы.
 32. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Мажоритарные элементы.
 33. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Контроль по модулю 2.
 34. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Схемы свертки.
 35. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Контроль с использованием кодов Хемминга.
 36. Функциональные узлы комбинационного типа. Схемы контроля. Схема кодера и декодера для кода Хемминга.

Приложения

- | | |
|---------------|--|
| Приложение 1. |  Вопросы к коллоквиуму №3 Схемотехника.pdf |
| Приложение 2. |  ЦМПП_практикум.pdf |
| Приложение 3. |  Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_2.pdf |
| Приложение 4. |  Вопросы к коллоквиуму №2 Схемотехника.pdf |
| Приложение 5. |  Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_4.pdf |
| Приложение 6. |  Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_3.pdf |
| Приложение 7. |  Laboratornaya rabota po skhemotekhnike_1.pdf |
| Приложение 8. |  Вопросы к коллоквиуму №1 Схемотехника.pdf |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Ю.В. Новиков	Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие	ИНТУИТ; Бином, 2007	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233202
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Мышляева И.М.	Цифровая схемотехника: Учебник для сред. проф. образования	М.: Издательский центр «Академия», 2005	
Л2.2	Миленина Светлана Александровна	Электроника и схемотехника: Учебник и практикум:	Юрайт, 2017	http://www.biblio-online.ru/book/3906E501-84A4-4A0D-9D83-4403F783EE5
Л2.3	Максфилд К.	Проектирование на ПЛИС. Курс молодого бойца: учебное пособие	ДМК-пресс, 2015	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970602652.html
Л2.4	Харгов В.Я.	Микропроцессорные системы: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Матющенко Ю. Я.	Цифровая и микропроцессорная техника: Практикум	Барнаул : АлтГУ, 2017	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/4152
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие. – М.: ИНТУИТ; БИНОМ, 2007.		http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=233202	
Э2	Матющенко Ю.Я. Цифровая и микропроцессорная техника. Практикум.- Издательство АлтГУ, 2017		http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/handle/asu/4152/read.7book?sequence=1	
Э3	Единый образовательный портал АлтГУ. Курс «Цифровая и микропроцессорная техника»		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2584	
Э4	Новиков Ю.В. Скоробогатов П.К. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие. – М.: ИНТУИТ; БИНОМ, 2009.		http://www.intuit.ru/studies/courses/3/3/info	
Э5			https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2341	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html				

LibreOffice

Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>

7-zip

Условия использования: <https://www.7-zip.org/license.txt>

Acrobat Reader

Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TO_en_US-20140618_1200.pdf

Mozilla FireFox

Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>

Chrome

Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>

Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.

2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.

3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.intuit.ru>.

4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx.

5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.

6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>

7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>

8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>

9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>

11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр

Аудитория	Назначение	Оборудование
	хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
202К	лаборатория цифровой техники - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 18 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1шт.; компьютеры: марка Аqarius; Парус - 12 единиц; вольтметр В7-34А; генератор Г5-56; генератор сигналов Г6-36; коммутатор SWITCH; компьютер Парус 945 MSI; осциллограф АСК- 1052 - 7шт.; осциллограф ЕО- 213 - 4шт.; осциллограф С1-64; осциллограф С1-91; паяльная станция АТР-1121; системный блок Аqarius Cel - 2400 – 10 шт.; стабилизатор 1202; методические указания по выполнению лабораторных работ: работа на учебной микроэвм; методы проектирования на микросхемах средней степени интеграции; последовательностные схемы; комбинационные логические схемы.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В приложении.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

История (история России, всеобщая история) рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра отечественной истории
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 1
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	72	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Практические	16	16	16	16
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.и.н., доц., Колокольцева Н.Ю.

Рецензент(ы):
к.и.н., доцент, Пожарская К.А.

Рабочая программа дисциплины
История (история России, всеобщая история)

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра отечественной истории

Протокол от 30.06.2023 г. № 9
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
д.и.н., проф. Демчик Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра отечественной истории

Протокол от 30.06.2023 г. № 9
Заведующий кафедрой *д.и.н., проф. Демчик Е.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	формирование у студентов знаний о характере и особенностях исторического развития России в контексте мировой истории, формирование гражданской позиции. Для этого необходимо решить следующие задачи: <ul style="list-style-type: none">• дать характеристику основных этапов истории России в контексте общемирового развития;• сформировать представление о специфике российской истории;• раскрыть содержание основных дискуссионных проблем отечественной и всемирной истории;• рассмотреть в исторической ретроспективе эволюцию внутривосточного и внешнеполитического курсов, а также основных тенденций социально-экономического развития истории России и мира.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира
УК-5.2	Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно- исторической обусловленности
УК-5.3	Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества
УК-5.4	Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории. Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов

	мира.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества. Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Раздел 1. Введение в курс "История».						
1.1.	История в системе социально-гуманитарных наук /Лек/	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
1.2.	История как наука. Сущность, функции и развитие исторического знания. Основные подходы к изучению истории. Понятие исторического времени. Условность периодизации. Понятия «всемирная» и «отечественная» история. Источники по отечественной истории (письменные, вещественные, аудио-визуальные, научно-технические, изобразительные) /Ср/	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
Раздел 2. Раздел 2. Особенности становления государственности в России и мире						
2.1.	Истоки и основные типы цивилизации в древности /Лек	Лекции	1	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.2.	Истоки и основные типы цивилизации в древности /Ср/	Сам. работа	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.3.	Цивилизации древности	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
2.4.	Цивилизации древности	Сам. работа	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
2.5.	Место Средневековья во всемирно-историческом процессе	Лекции	1	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
2.6.	Место Средневековья во всемирно-историческом процессе	Сам. работа	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
2.7.	Этапы формирования духовного единства древнерусского общества	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
2.8.	Этапы формирования духовного единства древнерусского общества	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
Раздел 3. Раздел 3. Русские земли в XII – XIII веках. Начало политической раздробленности. Борьба с агрессией в XIII в						
3.1.	Политической раздробленность во всемирной и отечественной истории	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
3.2.	Политической раздробленность во всемирной и отечественной истории	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
3.3.	Внешняя агрессия на Русь XIII в.	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.5
3.4.	Внешняя агрессия на Русь XIII в.	Сам. работа	1	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
Раздел 4. Раздел 4. Процесс объединения земель Великороссии и поиск путей упрочения российского государства XIV – XVI вв.						
4.1.	Причины и предпосылки объединения русских земель (XIII-XIV вв.)	Лекции	1	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.2.	Причины и предпосылки объединения русских земель (XIII-XIV вв.)	Сам. работа	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					УК-5.4, УК-1.4	
4.3.	Московское государство в XV-XVI вв.	Лекции	1	1	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.4.	Московское государство в XV-XVI вв.	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
4.5.	Опричнина Ивана Грозного	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
4.6.	Опричнина Ивана Грозного	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
Раздел 5. Раздел 5. Россия в XVII - XVIII веках в контексте развития европейской цивилизации						
5.1.	Развитие России и стран Европы в XVIII в.	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
5.2.	Развитие России и стран Европы в XVIII в.	Сам. работа	1	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
5.3.	Реформы Петра I.	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
5.4.	Реформы Петра I.	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
Раздел 6. Раздел 6. Россия и мир в XIX в. Опыт европейской модернизации						
6.1.	Основные тенденции развития всемирной истории в XIX в.	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
6.2.	Основные тенденции развития всемирной истории в XIX в.	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
6.3.	Российская империя в XIX в.	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
6.4.	Российская империя в XIX в.	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1,	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.4, Л2.5
6.5.	Декабризм в истории России	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
6.6.	Декабризм в истории России	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1
Раздел 7. Раздел 7. Россия и мир в XX – XXI веках.						
7.1.	Основные тенденции развития российской и мировой истории в первой половине XX в.	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.2.	Основные тенденции развития российской и мировой истории в первой половине XX в.	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.3.	Вторая мировая война	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.4.	Вторая мировая война	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.5.	Россия и мир в второй половине XX века (до 1991 г.)	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.6.	Россия и мир в второй половине XX века (до 1991 г.)	Сам. работа	1	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.7.	Россия и мир на рубеже XX и XXI веков (до 2012 г.)	Лекции	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.8.	Россия и мир на рубеже XX и XXI веков (до 2012 г.)	Сам. работа	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.9.	Россия в 1990-х – начале 2000-х гг.: международное положение и проблемы становления государственности	Практические	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5
7.10.	Россия в 1990-х – начале 2000-х гг.: международное положение и проблемы	Сам. работа	1	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,	Л2.1, Л1.1, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	становления государственности				УК-5.4, УК-1.4	

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=11208>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

ВОПРОС 1. Исторический метод, выявляющий различия и сходство общественных явлений, называется:

- а) ретроспективный;
- б) описательно-повествовательный;
- в) сравнительно-исторический;
- г) биографический.

ОТВЕТ:в

ВОПРОС 2:Одно действие, локализованное в историческом пространстве и историческом времени называется...

- а) историческим фактом
- б) историческим событием
- в) историческим экспериментом
- г) историческим процессом

ОТВЕТ:а

ВОПРОС 3:Несколько исторических действий произошедших примерно в одно время и в одном месте называется ...

- а) историческим фактом
- б) историческим событием
- в) историческим экспериментом
- г) историческим процессом

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 4:Анализ исторического источника, проводимый с помощью методов исторического исследования, направленный на извлечение исторических фактов называется...

- а) историческим экспериментом
- б) историческим процессом
- в) историческим событием
- г) историческим фактом

ОТВЕТ:а

ВОПРОС 5:Методологический подход, положивший в основу изучения истории тот или иной способ производства, который характеризуется определенным уровнем и характером развития производительных сил и соответствующими этому уровню и характеру производственными отношениями, получил название...

- а) цивилизационный подход
- б) формационный подход
- в) многофакторный подход
- г) теория локальных цивилизаций

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 6:Какое утверждение является верным?

- а) Ледовое побоище является событием XII в.
- б) Ледовое побоище является событием XIII в.

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 7:Какая пара исторических деятелей были современниками?

- а)Петр I и Екатерина Дашкова
- б)Александр I и Михаил Сперанский
- в)князь Игорь и хан Батый
- г)Борис Годунов и патриарх Никон

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 8:Какое утверждение является НЕ верным?

- а)Коллегии – центральные органы государственного управления, ведавшие отдельными отраслями хозяйства и жизни государства. В России были образованы в 1802 г., существовали до 1917 г.
- б)Коллегии – центральные органы отраслевого управления в Российской империи, сформированные в петровскую эпоху взамен утратившей своё значение системы приказов.

ОТВЕТ:а

ВОПРОС 9:Какой ряд исторических событий относится к XVII в.?

- а)Полтавская битва, учреждение Сената
- б)Смута, церковный раскол
- в)"стояние на р.Угра", феодальная война в Московском княжестве
- г)учреждение Земского собора, введение "урочных лет"

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 10:Какой из приведенных исторических источников является законодательным источником?

- а)Повесть временных лет
- б)Слово о законе и благодати
- в)Соборное уложение
- г)Задонщина

ОТВЕТ:в

ВОПРОС 11:Какой из приведенных исторических источников повествует о Куликовской битве?

- а)Хождение за три моря
- б)Сказание о Мамаевом побоище
- в)Слово о полку Игореве
- г)Покон вирный

ОТВЕТ:

ВОПРОС 12:Какое утверждение является НЕ верным?

- а)Александр III, вступив на престол, под давлением общественности избрал курс на либеральные преобразования в стране.
- б)Александр I в 1801 г. заявил о приверженности внутривластическому курсу Екатерины II.

ОТВЕТ:а

ВОПРОС 13:Какое утверждение является верным?

- а)Континентальная блокада – введенный Наполеоном I в 1806 г. запрет поддерживать отношения с Британской империей. Россия по Тильзитскому миру 1807 г. вынуждена была присоединиться к блокаде.
- б)Континентальная блокада – это запрет на присутствие военного флота в водах Черного моря по итогам Крымской войны.

ОТВЕТ:а

ВОПРОС 14:Историческая хронология изучает

- а)системы летосчисления и календари разных народов и государств, помогает устанавливать даты исторических событий и время создания исторических источников
- б)гербы, а также традиций и практики их использования
- в)печати (матрицы) и их оттиски на различных материалах
- г)историю монетной чеканки и монетного обращения

ОТВЕТ:а

ВОПРОС 15:Первые берестяные грамоты были обнаружены на территории _____

- а)Москвы
- б)Новгорода
- в)Пскова

г)Киева
ОТВЕТ:б

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

«отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий;
«удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

ВОПРОС 1:Прочтите отрывок из Манифеста и укажите имя автора.

«Тяжкое бремя возложено на Меня волею Брата Моего, передавшего Мне Императорский Всероссийский Престол в годину беспримерной войны и волнений народных.

Одушевленный единою со всем народом мыслью, что выше всего благо Родины нашей, принял я твердое решение в том лишь случае воспринять Верховную власть, если такова будет воля народа нашего, которому надлежит всенародным голосованием, чрез представителей своих в Учредительном собрании, установить образ правления и новые Основные Законы Государства Российского.

Посему, призывая благословение Божие, прошу всех граждан Державы Российской подчиняться Временному правительству, по почину Государственной Думы возникшему и обличенному всей полнотой власти, впредь до того, в возможно кратчайший срок, на основании всеобщего, прямого, равного и тайного голосования, Учредительное собрание своим решением об образе правления выразит волю народа.»

ОТВЕТ:Михаил Романов

ВОПРОС 2:Прочтите отрывок из сочинения историка В.О. Ключевского, назовите имя князя о котором идет речь:

«Молодость (умер в 39 лет), исключительные обстоятельства, с 11 лет посадившие его на боевого коня, четырехсторонняя борьба с Тверью, Литвой, Рязанью и Ордой, наполнявшая шумом и тревогами его 30-летнее княжение, и более всего великое побоище на Дону положили на него яркий отблеск Александра Невского».

ОТВЕТ:Дмитрий Донской

ВОПРОС 3:Прочтите отрывок из труда историка и напишите имя царя, при котором происходили указанные в отрывке события.

«Но недовольство народа не переходило в общее открытое сопротивление <царю>. Народ, правда, уходил от тяжести государственной жизни целыми массами — в казаки, в Сибирь, даже в Польшу. Однако обаяние грозной личности <царя>, отсутствие самостоятельных общественных союзов, наконец, отсутствие единодушного отношения к <царю> и реформе привели к тому, что против реформ были лишь отдельные местные вспышки. В ... году произошел бунт в Астрахани, не имевший ни твердой организации, ни ясно сознанный цели. Бунтовщики объявили, что встали за веру, но не против <царя>, а против бояр, воевод и немцев, утеснителей и веры, и народа. Перед бунтом в Астрахани ходили самые нелепые слухи о положении дел в государстве: так, астраханцы спешили выдать замуж дочерей, боясь, что будут присланы казенные женихи-немцы из Казани. Бунт был подавлен... В ... году вспыхнул один бунт среди инородцев (башкир), в другой — на Дону у казаков под предводительством атамана Булавина. Казачье движение было очень серьезно и охватило обширный район: казаки штурмовали неудачно Азов и приближались к Тамбову. Направлялось недовольствие казаков против той государственной опеки, которой с течением времени все более и более подпадали прежде вольные казачьи общины. Не знавшие прежде такого крутого отношения со стороны Москвы, казаки восстали против государства за свою отжившую вольность, но были усмирены...»

ОТВЕТ:Петр I

ВОПРОС 4:Прочтите отрывок из записок современника и укажите название войны, о которой в нем говорится.

«Грустно... я болен Севастополем... Мученик – Севастополь!.. Что стало с нашими морями?.. Кого поражаем мы? Кто внимает нам? Наши корабли потоплены, сожжены или заперты в наших гаванях. Неприятельские флоты безнаказанно опустошают наши берега... Друзей и союзников у нас нет»

ОТВЕТ:Крымская

ВОПРОС 5:Прочтите отрывок из письма правительству СССР (1930 гг.) и напишите фамилию автора письма

«...Борьба с цензурой, какая бы она ни была и при какой бы власти она не существовала – мой писательский долг...Последние мои черты в погубленных пьесах «Дни Турбиных», «Бег» и в романе «Белая гвардия»: упорное изображение творческой интеллигенции как лучшего слоя в нашей стране»

ОТВЕТ:Булгаков Михаил

ВОПРОС 6: _____ – русская дипломатическая миссия 1697–1698 гг. в Западную Европу с целью расширения союза для борьбы с Турцией, приглашения на русскую службу специалистов, закупку и заказ вооружения. Официально возглавлялась Ф. Лефортом, Ф.А. Головиным, а фактически руководилась Петром I, путешествующим под именем Петра Михайлова.

ОТВЕТ: Великое посольство

ВОПРОС 7: Назовите два этапа источниковедческой критики:

ОТВЕТ: внешняя и внутренняя критика

ВОПРОС 8: Назовите виды письменных исторических источников.

ОТВЕТ: летописи, законодательные, делопроизводственные, статистические, документы личного происхождения (мемуары, дневники, письма)

ВОПРОС 9: _____ — весь комплекс документов и предметов материальной культуры, непосредственно отразивших исторический процесс и запечатлевших отдельные факты и свершившиеся события, на основании которых воссоздается представление о той или иной исторической эпохе, выдвигаются гипотезы о причинах или последствиях, повлекших за собой те или иные исторические события.

ОТВЕТ: Исторический источник

ВОПРОС 10: _____ — это последовательная череда сменяющих друг друга событий, в которых проявилась деятельность многих поколений людей.

ОТВЕТ: Исторический процесс

ВОПРОС 11: На основе анализа извлечения из статьи западного историка Б.Л. Гарта укажите город о котором идет речь:

«Трехмесячная борьба за овладение городом в тактическом плане для немцев свелась к таранным лобовым ударам... Чем глубже немцы втягивались в жилые районы города с их многочисленными домами, тем медленнее развивалось их наступление.

На последнем этапе осады линия фронта проходила в нескольких сотнях метров от западного берега Волги, но к этому времени немецкий натиск в результате исключительно тяжелых потерь стал ослабевать. Каждый шаг вперед обходился им всё дороже и приносил всё меньше результатов. Сложные условия уличных боев с упорно обороняющимся противником более благоприятствовали русским, хотя они также находились в трудном положении. В сложившейся обстановке им приходилось перевозить подкрепления и боеприпасы на паромках и баржах через Волгу под артиллерийским огнем. Это ограничивало размеры сил, которые русские могли держать и обеспечивать снабжением на западном берегу реки для обороны города. В силу этого защитники города неоднократно подвергались тяжелым испытаниям...

Напряжение сил героических защитников достигло предела, но они выстояли».

ОТВЕТ: Сталинград

ВОПРОС 12: Прочтите отрывок из выступления в Государственной Думе государственного деятеля начала XX в. и напишите его фамилию.

«В основу закона 9 ноября положена определенная мысль, определенный принцип... В тех местностях России, где личность крестьянина получила уже определенное развитие, где община как принудительный союз ставит преграду для его самостоятельности, там необходимо дать ему свободу трудиться, богатеть, распоряжаться своей собственностью; надо дать ему власть над землей, надо избавить его от кабалы отжившего общинного строя»

ОТВЕТ: Столыпин

ВОПРОС 13: _____ – период российской истории с 1725 г. по 1762 г., когда в Российской империи смена власти происходила в основном путем переворотов, совершавшихся дворянскими группировками при содействии гвардейских полков. В переносном значении термин обозначает «тихий» переворот, смену власти, произведенную обычно ближайшими сподвижниками правителя или лидера партии, группы.

ОТВЕТ: Дворцовые перевороты

ВОПРОС 14: Прочтите отрывок из «Повести временных лет» и назовите имя князя, о котором идет речь:

«Отпустил дружину свою домой, а сам с малой частью дружины вернулся, желая большего богатства. Древляне же, услышав, что идет снова, держали совет с князем своим Малом: «Если повадится волк к овцам, то вынесет все стадо, пока не убьют его; так и этот: если не убьем его, то всех нас погубит». И послали к нему, говоря: "Зачем идешь опять? Забрал уже всю дань". И не послушал их...»

ОТВЕТ: Игорь

ВОПРОС 15:Прочтите отрывок из летописи и укажите, в чье правление произошли описываемые события:
«В том же году пришла весть к великому князю, что царь Ахмат идет со всею Ордою... Князь же великий послал своего сына и брата и воевод со всеми войсками на Угру. И придя, они стали на Угре и заняли броды и перевозы... Ахмат пришел к Угре со всем войском, желая перейти реку. И пришли татары и начали стрелять в наших, а наши в них... И отбили татар от берега, и много дней они подступали и не могли перейти реку, и стояли, ожидая, когда замерзнет река...».

ОТВЕТ:Ивана III

ВОПРОС 16:Прочтите отрывок из выступления Л.И. Брежнева на заседании Политбюро ЦК КПСС и напишите фамилию автора книги, о которой идет речь.

«Во Франции и США, по сообщениям наших представителей за рубежом и иностранной печати, выходит новое сочинение... – "Архипелаг ГУЛАГ"... Секретариат принял решение о развертывании в нашей печати работы по разоблачению писаний [этого автора] и буржуазной пропаганды в связи с выходом этой книги. Пока что этой книги никто не читал, но содержание ее уже известно. Это грубый антисоветский пасквиль... По нашим законам, мы имеем все основания посадить [автора] в тюрьму, ибо он посягнул на самое святое – ...на наш советский строй, на советскую власть, на все, что нам дорого».

ОТВЕТ:Солженицын

ВОПРОС 17:Прочтите отрывок из ноты Верховному правителю России А. В. Колчаку и напишите название упомянутой в тексте коалиции.

«Державы союзной коалиции желают формально заявить, что целью их политики является восстановление мира внутри России путём предоставления возможности русскому народу добиться контроля над своими внутренними делами при помощи свободно избранного Учредительного собрания, восстановить мир путём достижения соглашения в спорах, касающихся границ Русского государства»

ОТВЕТ:Антанта

ВОПРОС 18:Прочтите отрывок из воспоминаний современника, о каком правителе Российской империи идет речь?

«<...>, сперва враг французской революции, готовый на все жертвоприношения для её подавления, раздосадованный своими недавними союзниками, которым справедливо приписывал неудачи, испытанные его войсками – поражение генералов Римского-Корсакова в Швейцарии и Германа в Голландии – после славной кампании Суворова в Италии, вдруг совершенно изменяет свою политическую систему. Он не только мирится с первым консулом Французской республики, умевшим ловко польстить ему, но и становится его восторженным почитателем и угрожает войною Англии. Разрыв с ней наносил неизъяснимый вред нашей заграничной торговле. Англия снабжала нас произведениями мануфактурными, и колониальными за сырые произведения нашей почвы. Разрыв с Англиею, нарушая материальное благосостояние дворянства, усиливал в нём ненависть к <...>, и без того возбуждённую его жестоким деспотизмом».

ОТВЕТ:Павел I

ВОПРОС 19:Прочтите отрывок из послания руководителя СССР и укажите его фамилию.

«Советское правительство считает, что нарушение свободы пользования международными водами и международным воздушным пространством – это акт агрессии, толкающий человечество к пучине мировой ракетно-ядерной войны. Поэтому Советское правительство не может дать инструкции капитанам советских судов, следующих на Кубу, соблюдать предписания американских военно-морских сил, блокирующих этот остров... Конечно, мы не будем просто наблюдателями пиратских действий американских кораблей в открытом море. Мы будем тогда вынуждены со своей стороны предпринять меры, которые сочтём нужными и достаточными для того, чтобы оградить свои права».

ОТВЕТ:Хрущёв

ВОПРОС 20: _____ – название крупной операции советских партизан в августе – сентябре 1943 г. во время Великой Отечественной войны по выводу из строя железнодорожных коммуникаций противника на оккупированной территории ряда областей СССР.

ОТВЕТ:«Рельсовая война»

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.
«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-5:Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

ВОПРОС 1: Что такое местничество:

- а) иерархический порядок государственных должностей представителями всех сословий
- б) иерархический порядок воинских чинов;
- в) иерархический порядок знатных фамилий по старшинству и знатности родов;
- г) иерархический порядок распределения мест в Государственной Думе.

ОТВЕТ:в

ВОПРОС 2: Как назывался коллектив единомышленников Ивана IV, помогавший ему в проведении реформ 1550-х гг.:

- а) земский собор;
- б) государственный совет;
- в) тайный комитет;
- г) Избранная Рада.

ОТВЕТ:д

ВОПРОС 3: Венская модель системы международных отношений получила название:

- а) «марлезонского балета»;
- б) «концерта Европы»;
- в) «весны народов»;
- г) «Европы без границ».

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 4: Кто, по мнению Екатерины II, мог даровать народу «правильные» законы:

- а) сам народ посредством бессловного законодательного органа
- б) дворянство посредством законосовещательного органа
- в) духовенство посредством религиозного воспитания
- г) самодержавное государство в лице просвещенного монарха

ОТВЕТ:г

ВОПРОС 5: С чем связан отказ Екатерины II от политики «просвещенного абсолютизма»:

- а) с массовыми акциями протеста со стороны дворянства
- б) с крестьянским восстанием под предводительством Емельяна Пугачева
- в) с «королевской» революцией во Франции 1770 – 1774 гг.
- г) с войной за независимость в Северной Америке 1775 – 1783 гг.

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 6:Реформа управления государственными крестьянами была проведена П.Д. Киселёвым в...:

- а) 1801-1803 гг.
- б) 1837-1841 гг.
- в) 1861-1863 гг.
- г) 1881-1884 гг.

ОТВЕТ:б

ВОПРОС 7:В первой четверти XIX в. с понятием «аракчеевщина» современниками связывали...:

- а) разработку проектов, ограничивших власть царя
- б) ослабление цензурного гнёта, распространение иностранных книг
- в) возвращение из ссылки тех, кто попал в опалу при Павле I
- г) создание военных поселений, ужесточение дисциплины в армии

ОТВЕТ:г

ВОПРОС 8:В Крымской войне 1853-1856 гг. Россия противостояла коалиции государств, в которую входили...

- а) Пруссия, Венгрия, Англия
 - б) Персия, Турция, Англия
 - в) Турция, Англия, Франция
 - г) Франция, Персия, Греция
- ОТВЕТ:в

ВОПРОС 9: Внешнеполитическое событие в период царствования Александра III:

- а) присоединение Средней Азии
 - б) сближение с Францией
 - в) сближение с Германией и Австро-Венгрией
 - г) заключение Сан-Стефанского мира
- ОТВЕТ:а

ВОПРОС 10:С каким министром Временного правительства связан апрельский правительственный кризис 1917 г.:

- а) Гучков;
 - б) Керенский;
 - в) Милоков;
 - г) Некрасов.
- ОТВЕТ:в

ВОПРОС 11: В годы «военного коммунизма» в Советской России существовала...

- а) плата за коммунальные услуги (жильё, свет и пр.)
 - б) свобода рыночной торговли
 - в) продрозвёрстка
 - г) оплата труда на предприятиях в денежной форме
- ОТВЕТ:в

ВОПРОС 12: В декабре 1922 г. ...

- а)подписан Договор об образовании СССР
 - б)принята Конституция СССР
 - в)подписан сепаратный мирный договор с Германией
 - г)принята Декларация прав народов России
- ОТВЕТ:а

ВОПРОС 13: В каком ряду названы выдающиеся военачальники Великой Отечественной войны?

- а)М.В. Фрунзе, М.Н. Тухачевский
 - б)В.И. Чапаев, С.С. Каменев
 - в)С.М. Киров, А.А. Брусилов
 - г)А.М. Василевский, К.К. Рокоссовский
- ОТВЕТ:г

ВОПРОС 14:Понятия «перестройка», «гласность» связаны с именем руководителя СССР ...

- а)Н.С. Хрущева
 - б)Ю.В. Андропова
 - в)Л.И. Брежнева
 - г)М.С. Горбачева
- ОТВЕТ:г

ВОПРОС 15:Внешнеполитический курс М. С. Горбачева назывался

- а) «оттепель»
 - б) «новое политическое мышление»
 - в) «разрядка»
 - г) «перезагрузка»
- ОТВЕТ:б

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

«отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий;
«удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

ВОПРОС 1: На экономическое и общественно-политическое развитие восточных славян повлиял проходивший через Восточно-Европейскую равнину «путь _____».

ОТВЕТ: из варяг в греки

ВОПРОС 2: В Московском государстве совещательным органом при государе была _____, состоявшая в XV в. из представителей двух чинов: бояр и окольничьих.

ОТВЕТ: Боярская дума

ВОПРОС 3: Система чрезвычайных мероприятий, примененных русским царем Иваном IV Грозным в 1565–1572 во внутренней политике для разгрома боярско-княжеской оппозиции и укрепления Русского централизованного государства, называлась _____

ОТВЕТ: опричнина

ВОПРОС 4: Сословно-представительный орган в России в XVI – XVII вв., созываемый по инициативе царя для решения государственно важных вопросов, назывался _____.

ОТВЕТ: Земский собор

ВОПРОС 5: После свержения Василия Шуйского в России у власти находилось боярское правительство, вошедшее в историю под названием _____

ОТВЕТ: семибоярщина

ВОПРОС 6: Прочтите отрывок из сочинения историка В. О. Ключевского и укажите имя русского царя, о котором идет речь.

«При доброте и мягкости характера это уважение к человеческому достоинству в подданном производило обаятельное действие на своих и чужих и заслужило ему прозвище «тишайшего царя». Иностранцы не могли надивиться тому, что этот царь при беспредельной власти своей над народом, привыкшим к полному рабству, не посягнул ни на чье имущество, ни чью жизнь, ни на чью честь».

ОТВЕТ: Алексей Михайлович

ВОПРОС 7: Система содержания должностных лиц (наместников, волостелей и др.) за счёт местного населения называется _____

ОТВЕТ: кормления

ВОПРОС 8: Служилые люди, составлявшие первое постоянное войско в России в XVI – XVII вв., имевшие на вооружении огнестрельное оружие, назывались _____

ОТВЕТ: стрельцы

ВОПРОС 9: Прочтите отрывок из работы современного историка и напишите имя правителя, к которому он относится.

«На весь XVIII в. и шире – петербургский период русской истории – ложится одна гигантская тень. И пусть он действовал в том направлении, которое вполне определилось при его отце, пусть его реформы были рождены самой логикой исторического развития XVII века... – все равно нельзя отрицать, что именно он стал создателем новой России.»

ОТВЕТ: Петр I

ВОПРОС 10: Прочтите отрывок из записок декабриста Н.И. Лорера и напишите фамилию участника движения декабристов, о котором идет речь.

«...Во всю длину его немногих комнат тянулись полки с книгами, более политическими, экономическими и вообще ученого содержания... Не знаю, чего этот человек не прочел на своем веку на многих иностранных языках. 12 лет писал он свою «Русскую правду»

ОТВЕТ: Пестель Павел

ВОПРОС 11: Прочтите отрывок из труда историка и назовите войну, о завершении которой идет речь в тексте.

«13 февраля 1856 г. в Париже для подведения итогов войны открылся конгресс представителей великих европейских держав. Это был самый грандиозный европейский форум после 1815 г. В работе конгресса принимали участие представители Франции, Англии, России, Австрии, Турции и Сардинии. Позднее были приглашены и представители Пруссии.

Первым актом Парижского конгресса было заключение перемирия с прекращением военных действий.

После семнадцати заседаний конгресса, 18 марта, в Париже был подписан мирный договор, главные постановления которого заключались в следующем. Восстанавливается довоенный территориальный статус-

кво. В мирное время Турция закрывает Проливы для всех военных судов, независимо от их принадлежности, за исключением стационаров в Стамбуле. Черное море объявляется нейтральным и открытым для торговых судов всех наций. Россия и Турция обязуются не иметь на его берегах военно-морских арсеналов».

ОТВЕТ:Крымская

ВОПРОС 12:Как называлось объединение российских художников, существовавшее в последней трети XIX века, основателями которого были И. Н. Крамской, Г. Г. Мясоедов, Н. Н. Ге и В. Г. Перов?

ОТВЕТ:Товарищество передвижных художественных выставок

ВОПРОС 13:Выборные органы самоуправления, учрежденные земской реформой 1864 года, назывались _____

ОТВЕТ:земства

ВОПРОС 14:Прочтите отрывок из международного договора и напишите название государства, с которым Россия подписала данный договор.

«Российское императорское правительство уступает в вечное и полное владение... южную часть острова Сахалина и все прилегающие к последней острова, равно как и все общественные сооружения и имущества, там находящиеся».

ОТВЕТ:Япония

ВОПРОС 15:Представительное учреждение, избранное в конце 1918 г. для установления формы правления и выработки конституции, которое было распущено в январе 1918 г., называлось _____ собрание.

ОТВЕТ:Учредительное

ВОПРОС 16:Массовое создание коллективных сельских хозяйств в конце 1920-х – начале 1930-х гг. в СССР, сопровождавшееся ликвидацией единоличных хозяйств, называется _____

ОТВЕТ:коллективизация

ВОПРОС 17:Прочтите отрывок из исторического источника и укажите название международной конференции, о которой идет речь. «Встреча руководителей антигитлеровской коалиции – Ф.Д. Рузвельта (США), У. Черчилля (Великобритания) и И.В. Сталина (СССР) проходила с 4 по 11 февраля 1945 г. На конференции шла речь об окончательной победе над врагом, об устройстве границ в послевоенной Европе. Участники конференции заявили, что их непреклонной целью является уничтожить германский милитаризм и нацизм и создать гарантии того, что «Германия никогда больше не будет в состоянии нарушить мир».

ОТВЕТ:Ялтинская/Крымская

ВОПРОС 18:Резкое обострение международной обстановки в ходе противостояния между СССР и США по поводу размещения ядерных ракет на Кубе получило название " _____ кризис"

ОТВЕТ:Карибский/Кубинский

ВОПРОС 19:Соглашение о создании Содружества Независимых Государств, подписанное руководителями РСФСР, Белоруссии и Украины в декабре 1991 г., ознаменовавшее прекращение существования СССР, по месту подписания получило название _____ соглашение

ОТВЕТ:Беловежское

ВОПРОС 20:Процесс передачи (полной или частичной) государственной или муниципальной собственности (промышленных предприятий, земельных участков, банков, средств транспорта, массовой информации, зданий и т.д.) в частные руки

ОТВЕТ:приватизация

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не

соответствует вопросу или вовсе не дан.
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
<p>Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу.</p> <p>Тест размещен в разделе «Промежуточная аттестация по дисциплине» онлайн-курса на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ».</p> <p>Количество заданий в контрольно-измерительном материале (тесте) для промежуточной аттестации, составляет 30 вопросов.</p> <p>КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ в целом: «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий.</p>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Кириллов, В. В.	История России : учебное пособие для академического бакалавриата :	М. : Издательство Юрайт, , 2016	www.biblio-online.ru/book/2403A02B-BA75-4C85-AD78-982A9E6AA B57
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	К. А. Пожарская, Н. Ю. Колокольцева	История: Россия и мир: учеб. пособие для бакалавров непрофильных направлений подготовки:	Изд-во АлтГУ, 2013	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/1186
Л2.2	под ред. В. Н. Разгона	История России XX – начало XXI в.: учеб. пособие	Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2013	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/790
Л2.3	Колокольцева, Наталья Юрьевна; Пожарская, Ксения Александровна	Учебная программа курса "История": для бакалавров непрофильных направлений подготовки:	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2015	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/936
Л2.4	науч. ред. и сост. В. А. Скубневский, Т. Н. Соболева	История России (с древнейших времен до конца XIX в.): Курс лекций	Барнаул : Изд-во АлтГУ // ЭБС АлтГУ, 2013 г.	http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/445
Л2.5	Л. Г. Мокроусова,	История России:	М. : Издательство Юрайт,	www.biblio-online.ru/bo

	А. Н. Павлова.	учебное пособие для вузов	2018	ok/D4977FBF-4F9C-45B2-8A9F-CE9D823E8E DC
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета		http://elibrary.asu.ru/	
Э2	курс на moodle		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8490	
Э3	Образовательная платформа «Юрайт»		https://urait.ru/book/	
Э4	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»		http://www.biblioclub.ru/	
6.3. Перечень программного обеспечения				
программное обеспечение: Microsoft Windows; Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
не требуется				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основу теоретического обучения студентов по дисциплине "История (история России, всеобщая история)" составляют лекции. Они представляют систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины.

На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их познавательной деятельности, творческого мышления, формированию мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Подготовка к практическим занятиям состоит из 2 этапов:

1. организационный,

2. закрепление и углубление теоретических знаний.

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

В процессе этой работы студент должен овладеть основными положениями рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах.

Рекомендации по подготовке к ТЕСТАМ.

Перед прохождением тестов студент должен повторить материал лекций, практических занятий.

Баллы за тест начисляются только, если вы набрали проходной балл - 2.

Тест представляет собой 10 тестовых заданий разного типа (выбор одиночный или множественный, вопросы на соответствие, верно/неверно, вписать ответ). На прохождение одного теста обычно отводится 10 минут. Количество попыток неограниченно, но в итоговую оценку за конкретный тест попадает средняя между выполненными попытками. ВАЖНО! При повторной попытке вопросы в тесте могут измениться (!!!), выставлен параметр случайный выбор вопроса.

Чтобы начать прохождение каждого теста вы обязательно должны ознакомиться (просмотреть) определенные разделы курса, в каждом тесте настройки разные (см. вступление к тесту).

Методические рекомендации по подготовке к ЗАЧЕТУ.

Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учётом рекомендованной литературы, лекционных и практических занятий. Необходимо учесть, что выполнение заданий предполагает комплексное осмысление материала всего курса и требует от студента творческого подхода и самостоятельной аргументации собственной позиции.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Философия

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра философии и политологии
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	36
самостоятельная работа	72

Виды контроля по семестрам
зачеты: 2

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (2)		Итого	
	Неделя 20			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Практические	16	16	16	16
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.филос.наук, Доцент, А.В. Бутина

Рецензент(ы):
д.филос.н., Профессор, И.В. Черданцева

Рабочая программа дисциплины
Философия

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра философии и политологии

Протокол от 01.06.2023 г. № 9
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
Черданцева Инна Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра философии и политологии

Протокол от 01.06.2023 г. № 9
Заведующий кафедрой *Черданцева Инна Владимировна*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью и задачами освоения учебной дисциплины «Философия» являются формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания; введение в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами. Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира
УК-5.2	Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно- исторической обусловленности
УК-5.3	Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества
УК-5.4	Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- основные принципы сбора, отбора и обобщения информации; - основные приемы работы с первоисточниками (философскими текстами) в учебном процессе и процессе научного исследования; - специфику философии как способа познания и духовного освоения мира; - основные разделы философского знания и этапы его развития; - основные философские категории и особенности их понимания в различных исторических

	<p>типах философии и авторских подходах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные направления и проблематику современной философии; - круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; - систематизировать и соотносить разнородные идеи в процессе работы с философским текстом; - раскрывать смысл выдвигаемых идей, представить рассматриваемые философские проблемы в развитии; - анализировать проблемную ситуацию с применением положений и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; - выявлять практическую ценность определенных философских положений и основания, на которых строится философская концепция или система; - применять навыки самостоятельной работы и развития своих творческих способностей и логического мышления; - формулировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии в коммуникации с представителями иных национальностей и конфессий; применять этические и межкультурные нормы в общении с представителями иных национальностей и конфессий.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> - навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; - навыками ведения дискуссии и полемики; - навыками аналитической оценки социально-гуманитарного материала; - навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций; - навыками работы с информационными объектами и сетью Интернет; - навыками создания научных текстов; - навыками восприятия и анализа философских текстов, содержащих оценку социокультурных и исторических фактов; - приемами эстетической оценки явлений культуры, концепций и эпох с применением философских идей и категорий.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Философские идеи Востока как основа формирования межкультурного взаимодействия.						
1.1.	<p>Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Структура философского знания. Функции философии. Структура философского знания. Границы научного и философского знания. Отношения философии и религии. Понятие культуры. Место и роль философии в культуре. Понятие мировоззрения. Структура мировоззрения. Типы мировоззрения: мифологическое,</p>	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	религиозное, философское, научное.					
1.2.	Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Структура философского знания. Функции философии. Структура философского знания. Границы научного и философского знания. Отношения философии и религии. Понятие культуры. Место и роль философии в культуре. Понятие мировоззрения. Структура мировоззрения. Типы мировоззрения: мифологическое, религиозное, философское, научное.	Сам. работа	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
1.3.	Проблема генезиса древнеиндийской философской мысли. Природные условия Индии. Социально-экономический строй и культура рабовладельческого общества древней Индии. Этапы развития древнеиндийской философии. Ортодоксальные и неортодоксальные философские течения и школы. Специфические черты философии древней Индии. Проблема генезиса и развития китайской философской мысли. Вопрос о происхождении школ. Специфические черты древнекитайской философии. Географические и экономические условия древнего Китая. Особое отношение к сельскому хозяйству. Идеализация природы. Специфика семейной системы. Место философии в древнекитайской цивилизации, ее отношение к искусству и поэзии. Проблемы китайской философии, специфика форм их	Лекции	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	выражения.					
1.4.	<p>Проблема генезиса древнеиндийской философской мысли. Природные условия Индии. Социально-экономический строй и культура рабовладельческого общества древней Индии. Этапы развития древнеиндийской философии. Ортодоксальные и неортодоксальные философские течения и школы. Специфические черты философии древней Индии. Проблема генезиса и развития китайской философской мысли. Вопрос о происхождении школ. Специфические черты древнекитайской философии. Географические и экономические условия древнего Китая. Особое отношение к сельскому хозяйству. Идеализация природы. Специфика семейной системы. Место философии в древнекитайской цивилизации, ее отношение к искусству и поэзии. Проблемы китайской философии, специфика форм их выражения.</p>	Сам. работа	2	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
1.5.	<p>Место Конфуция в китайской философии. «Лунь юй» о личности Конфуция. Специфика этико-политического учения Конфуция. Учение о небе как высшем духовном существе и нравственном начале, идея мировой закономерности. Значение и смысл этических категорий справедливости («и») и гуманности («жэнь»), принципы «чжун» и «шу». Нравственный идеал и образ жизни</p>	Сам. работа	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>совершенномудрого. Учение о благородном муже. Категория «вэнь» (культура, цивилизация) в конфуцианстве. Этапы истории даосизма. Первый этап даосизма: учение Ян Чжу. Ранние даосы и отшельники. Фундаментальные идеи Ян Чжу, представленные в «Дао Дэ цзине» и «Чжуан-цзы». Второй этап даосизма: Лао-цзы. Философские смыслы Дао. Принцип разворачивания Дао в мир. Категории простоты и естественности, принцип пустоты. Проблема достижения совершенства. Концепция «у вэй» («недеяние») как основа политической доктрины. Третий этап даосизма: Чжуан-цзы. Путь к достижению относительного счастья. Ограниченный взгляд. Знание высшего уровня и проблема абсолютного счастья. Методология мистицизма.</p>					
1.6.	<p>Специфика культурного развития Востока и Запада как фактор многообразия философских учений. Философия Древнего Востока. Основополагающие принципы древнеиндийской философии. Основные школы и направления древнеиндийской философии. Философия Древнего Китая, ее основные черты и особенности. Основные школы древнекитайской философии.</p>	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
1.7.	<p>Специфика культурного развития Востока и Запада как фактор многообразия философских учений. Философия Древнего Востока. Основополагающие</p>	Сам. работа	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	принципы древнеиндийской философии. Основные школы и направления древнеиндийской философии. Философия Древнего Китая, ее основные черты и особенности. Основные школы древнекитайской философии.					
Раздел 2. Особенности классического западноевропейского типа мышления.						
2.1.	Понятие Нового времени и его временные рамки. Специфика социально-исторических условий эпохи и ее ценностно-мировоззренческих ориентаций. Специфика проблематики нововременной философии. Особое место философии Нового времени в истории философии. Главные направления нововременной философии.	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
2.2.	Понятие Нового времени и его временные рамки. Специфика социально-исторических условий эпохи и ее ценностно-мировоззренческих ориентаций. Специфика проблематики нововременной философии. Особое место философии Нового времени в истории философии. Главные направления нововременной философии.	Сам. работа	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
2.3.	Исторические предпосылки возникновения новых методов познания. Ф.Бэкон о переходе от умозрения к опытному знанию. Идолы разума – причины заблуждений в процессе познания. Индукция как путь познания истины. Рационализм Р.Декарта. Правила постижения	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	истины сомневающимся умом. Методологическое сомнение Декарта. Отношение индукции и дедукции. Интуиция и ее роль в процессе познания.					
2.4.	Исторические предпосылки возникновения новых методов познания. Ф.Бэкон о переходе от умозрения к опытному знанию. Идолы разума – причины заблуждений в процессе познания. Индукция как путь познания истины. Рационализм Р.Декарта. Правила постижения истины сомневающимся умом. Методологическое сомнение Декарта. Отношение индукции и дедукции. Интуиция и ее роль в процессе познания.	Сам. работа	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
2.5.	Философские взгляды Ф. Бэкона в работе «Новый Органон» Учение об идолах: обоснование основных предрассудков, затемняющих свет истины. Характеристика индуктивного метода познания.	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
2.6.	Философские взгляды Ф. Бэкона в работе «Новый Органон» Учение об идолах: обоснование основных предрассудков, затемняющих свет истины. Характеристика индуктивного метода познания.	Сам. работа	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
2.7.	Общая характеристика философии Просвещения. Социально-политические и идейные предпосылки Просвещения. Деизм, механицизм и антиисторизм французских философов XVIII в. Возможность познания мира и природы. Сенсуализм и рационализм деятелей Просвещения. Общество и закономерности природы. Решающая роль знаний и	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>наук (прежде всего естественных) для исправления социальных отношений и нравов. Вера в разум и прогресс. Критика церкви, религии и феодального строя. Детерминированность человеческого сознания и воли объективным миром. Концепция неизменности «человеческой природы». Критическая направленность философии Ф.М.Вольтера. Вольтер (Франсуа Мари Аруэ). Жизненный путь. Борьба против клерикализма и приверженность ньютоновской механике, локковскому сенсуализму и деизму. Переход к пантеистическим воззрениям. Обоснование существования бога как гаранта социального порядка. Сенсуализм. Механистически-материалистический подход к психофизической проблеме и допущение свободы воли человека.</p>					
2.8.	<p>Общая характеристика философии Просвещения. Социально-политические и идейные предпосылки Просвещения. Деизм, механицизм и антиисторизм французских философов XVIII в. Возможность познания мира и природы. Сенсуализм и рационализм деятелей Просвещения. Общество и закономерности природы. Решающая роль знаний и наук (прежде всего естественных) для исправления социальных отношений и нравов. Вера в разум и прогресс. Критика церкви, религии и феодального строя. Детерминированность человеческого сознания и воли объективным миром. Концепция неизменности</p>	Сам. работа	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>«человеческой природы». Критическая направленность философии Ф.М.Вольтера. Вольтер (Франсуа Мари Аруэ). Жизненный путь. Борьба против клерикализма и приверженность ньютоновской механике, локковскому сенсуализму и деизму. Переход к пантеистическим воззрениям. Обоснование существования бога как гаранта социального порядка. Сенсуализм. Механистически-материалистический подход к психофизической проблеме и допущение свободы воли человека.</p>					
Раздел 3. Характерные черты неклассического и современного философствования.						
3.1.	<p>Специфические черты философии А.Шопенгауэра. Метафизика А.Шопенгауэра: мир как воля и представление. Априорные формы представления: пространство, время, каузальность, деление мира на субъект и объект познания. Воля как иррациональная основа мира. Основные характеристики воли. Ступени объективации воли. «Война всех против всех». Проблема освобождения человека от воли к жизни и поиск путей освобождения. Созерцание «идей» как объектов искусства, этика сострадания, аскетический образ жизни. Философия Фр. Ницше. Периоды творчества Фр. Ницше, основные произведения. Учение о «дионисийском» и «аполлоническом» началах мира и культуры. Проблема интерпретации факта. «Становление», «жизнь» как основные</p>	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>онтологические категории, «воля к власти», идея «вечного возвращения». «Смерть Бога» и критика морали, программа переоценки религиозных и моральных ценностей. Ницше и нигилизм. «Последний человек» и идеал «сверхчеловека».</p>					
3.2.	<p>Специфические черты философии А.Шопенгауэра. Метафизика А.Шопенгауэра: мир как воля и представление. Априорные формы представления: пространство, время, каузальность, деление мира на субъект и объект познания. Воля как иррациональная основа мира. Основные характеристики воли. Ступени объективации воли. «Война всех против всех». Проблема освобождения человека от воли к жизни и поиск путей освобождения. Созерцание «идей» как объектов искусства, этика сострадания, аскетический образ жизни. Философия Фр. Ницше. Периоды творчества Фр. Ницше, основные произведения. Учение о «дионисийском» и «аполлоническом» началах мира и культуры. Проблема интерпретации факта. «Становление», «жизнь» как основные онтологические категории, «воля к власти», идея «вечного возвращения». «Смерть Бога» и критика морали, программа переоценки религиозных и моральных ценностей. Ницше и нигилизм. «Последний человек» и идеал «сверхчеловека».</p>	Сам. работа	2	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.3.	<p>Философия Ф. Ницше (работа «Антихристианин») Жизнь и творчество Ф. Ницше.</p>	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3,	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Критика Ницше христианской морали. Обоснование жизни как проявления воли к власти				УК-5.4, УК-1.4	
3.4.	Философия Ф. Ницше (работа «Антихристианин») Жизнь и творчество Ф. Ницше. Критика Ницше христианской морали. Обоснование жизни как проявления воли к власти	Сам. работа	2	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.5.	Феноменология М. Хайдеггера. Критика классической метафизики и принципы экзистенциально-феноменологического анализа. Переход от представления к предстоянию вещи. Категориальная «четверица» и пластика языка у М. Хайдеггера. Язык как «дом бытия» Проблема ничто и «говорящего молчания». Со-временное и со-пространственное измерение человеческого бытия. Проблематика «Бытия и времени». Идея «усредненной понятливости» категории бытия и проблема «герменевтического круга». «Es-sentia» и «Existentia» «Dasein» и «Das Man».	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.6.	Феноменология М. Хайдеггера. Критика классической метафизики и принципы экзистенциально-феноменологического анализа. Переход от представления к предстоянию вещи. Категориальная «четверица» и пластика языка у М. Хайдеггера. Язык как «дом бытия» Проблема ничто и «говорящего молчания». Со-временное и со-пространственное измерение человеческого	Сам. работа	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	бытия. Проблематика «Бытия и времени». Идея «усредненной понятливости» категории бытия и проблема «герменевтического круга». «Es-sentia» и «Existentia» «Dasein» и «Das Man».					
3.7.	Социокультурные предпосылки и философские основания неклассической философии, а также ее основные особенности. Научная революция начала XX века и философия науки. З.Фрейд и возникновение психоанализа. Позитивизм и его исторические формы	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.8.	Социокультурные предпосылки и философские основания неклассической философии, а также ее основные особенности. Научная революция начала XX века и философия науки. З.Фрейд и возникновение психоанализа. Позитивизм и его исторические формы	Сам. работа	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.9.	Философия Х. Ортега-и-Гассета (работа «Восстание масс»). Главные характеристики массы. Социальные предпосылки формирования массы. Роль либерализма в формировании массы. Насилие как средство самопрезентации масс. Тоталитарное сознание и тоталитарный режим – причина и следствие.	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.10.	Философия Х. Ортега-и-Гассета (работа «Восстание масс»). Главные характеристики массы. Социальные предпосылки формирования массы. Роль либерализма в формировании массы. Насилие как средство	Сам. работа	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	самопрезентации масс. Тоталитарное сознание и тоталитарный режим – причина и следствие.					
3.11.	Человек абсурдный в работе А. Камю «Бунтующий человек». Основные определения абсурда. Формы проявления чувства абсурда. Основные исходы (следствия) абсурда.	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.12.	Человек абсурдный в работе А. Камю «Бунтующий человек». Основные определения абсурда. Формы проявления чувства абсурда. Основные исходы (следствия) абсурда.	Сам. работа	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.13.	Проект постчеловеческого будущего Ф. Фукуямы. Проблемы в развитии биотехнологий революции. Взаимосвязь между религиозными убеждениями и развитием биотехнологий. Ключевые изменения природы человека.	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
3.14.	Проект постчеловеческого будущего Ф. Фукуямы. Проблемы в развитии биотехнологий революции. Взаимосвязь между религиозными убеждениями и развитием биотехнологий. Ключевые изменения природы человека.	Сам. работа	2	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
Раздел 4. Учение о бытии и познании						
4.1.	Бытие и небытие. Проблема ничто в истории философии. Концепция бытия и небытия у Парменида. Небытие как проблема схоластики. Небытие и простое отрицание. Решение проблемы небытия в формальной логике. Диалектическая версия проблемы ничто. Феноменологическая версия проблемы небытия.	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Экзистенциальная версия проблемы небытия. Понятие субстанции. Типы субстанциальной онтологии. Субстанция как единая первооснова качественного многообразия мира. Понятие субстанциальной основы бытия в истории философии. Категории субстанциальной онтологии.					
4.2.	Бытие и небытие. Проблема ничто в истории философии. Концепция бытия и небытия у Парменида. Небытие как проблема схоластики. Небытие и простое отрицание. Решение проблемы небытия в формальной логике. Диалектическая версия проблемы ничто. Феноменологическая версия проблемы небытия. Экзистенциальная версия проблемы небытия. Понятие субстанции. Типы субстанциальной онтологии. Субстанция как единая первооснова качественного многообразия мира. Понятие субстанциальной основы бытия в истории философии. Категории субстанциальной онтологии.	Сам. работа	2	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
4.3.	Постановка проблемы человека в экзистенциализме Ж.-П. Сартра (работа «Экзистенциализм – это гуманизм»). Принципиальное различие в оценке сущности и существования в экзистенциализме и предшествующих ему философских школах и направлениях. Свобода, забота, тревога, выбор, ответственность в экзистенциализме.	Практические	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
4.4.	Постановка проблемы	Сам. работа	2	6	УК-1.1, УК-	Л2.3, Л2.4,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>человека в экзистенциализме Ж.-П. Сартра (работа «Экзистенциализм – это гуманизм»).</p> <p>Принципиальное различие в оценке сущности и существования в экзистенциализме и предшествующих ему философских школах и направлениях. Свобода, забота, тревога, выбор, ответственность в экзистенциализме.</p>				1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4
4.5.	<p>Учение об истине. Онтологическое и гносеологическое измерения истины. Истина как истинное бытие. Истина как отношение к бытию. Истина как экзистенциальное переживание бытия. Социально-этическое измерение истины: правда и кривда. Классические концепции истины (корреспондентская, семантическая, конвенциональная, априористская), ее парадоксы и критика. Неклассические концепции истины (когерентная, прагматистская, диалектико-материалистическая, волюнтаристская, экономическая). Проблема критериев истины: «внутреннее совершенство и внешнее оправдание» (логические, эмпирические, практические, теоретические и др. аспекты). Парадокс Нельсона. Истина как оценка знания; истина как состояние, как акт и как процесс. Соотношение истины и мнения, истины и веры, истины и заблуждения, истины и познавательной ошибки. Истина и истинность. Истина как ценность.</p>	Лекции	2	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
4.6.	<p>Учение об истине. Онтологическое и гносеологическое измерения истины. Истина как истинное бытие. Истина как отношение к бытию. Истина как экзистенциальное переживание бытия. Социально-этическое измерение истины: правда и кривда. Классические концепции истины (корреспондентская, семантическая, конвенциональная, априористская), ее парадоксы и критика. Неклассические концепции истины (когерентная, прагматистская, диалектико-материалистическая, волюнтаристская, экономическая). Проблема критериев истины: «внутреннее совершенство и внешнее оправдание» (логические, эмпирические, практические, теоретические и др. аспекты). Парадокс Нельсона. Истина как оценка знания; истина как состояние, как акт и как процесс. Соотношение истины и мнения, истины и веры, истины и заблуждения, истины и познавательной ошибки. Истина и истинность. Истина как ценность.</p>	Сам. работа	2	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л1.3, Л1.4

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в онлайн-курсе Курс: Философия (универсальное ядро) (asu.ru) на образовательном портале

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Тестовые задания (выбор одного ответа)

1. Ключевой категорией в философии А. Шопенгауэра является

1. воля
2. либидо
3. парадигма
4. экзистенция

5. вещь-в-себе
2. Философия А. Бергсона относится к направлению
 1. философия жизни
 2. философия Просвещения
 3. неопозитивизм
 4. аналитическая философия
 5. структурализм
3. Кто из родоначальников философии первым назвал себя «философом», т.е. любящим мудрость, испытывающим к ней влечение?
 1. Фалес;
 2. Будда;
 3. Гераклит;
 4. Пифагор;
4. Какие из перечисленных школ, сформировавшихся в течение эпического периода древнеиндийской философии, отрицали авторитет вед?
 1. веданта;
 2. буддизм;
 3. йога;
 4. ньяя
5. Кто считается основателем джайнизма?
 1. Конфуций;
 2. Будда;
 3. Махавира Вардхамана;
 4. Кришна;
6. Определите содержание важнейшего философского понятия древнекитайской философии – сяо:
 1. сыновняя почтительность и почитание старшего брата;
 2. гуманность, милосердие, человечность;
 3. совершенный, благородный человек;
 4. ритуал, церемония, этикет;
7. Представителем экзистенциальной философии является:
 1. Ж.-П. Сартр
 2. О. Конт
 3. З. Фрейд
 4. Г. Риккерт
8. Важнейшей категорией в философии Ф. Ницше является:
 1. воля к власти
 2. экзистенция
 3. парадигма
 4. деконструкция
 5. понимание
9. Важнейшей работой М. Хайдеггера является
 1. «Бытие и время»
 2. «Бытие и ничто»
 3. «Истина и метод»
 4. «Логико-философский трактат»
10. Мыслитель, полагавший, что человек движим, прежде всего, сексуальными инстинктами:
 1. Г.В.Ф. Гегель;
 2. Ф. Ницше;
 3. З. Фрейд;
 4. Ж.-П. Сартр.
11. Понятие общественно-экономической формации принадлежит:
 1. позитивизму;
 2. марксизму;
 3. фрейдизму;
 4. экзистенциализм
12. Философ – представитель направления «философия жизни»:
 1. А. Бергсон;
 2. И. Кант;
 3. Г.В.Ф. Гегель;
 4. Р. Декарт.
13. Впервые понятие «бытие» в философии использовал:
 1. Боэций;

2. Плотин;
3. Парменид;
4. Г.В.Ф. Гегель.
14. Основная проблема, решавшаяся философами милетской школы:
 1. проблема познаваемости мира;
 2. проблема первичности материи или духа;
 3. проблема первоначала;
 4. проблема природы человеческой души.
15. Философ, автор «Феноменологии духа», «Науки логики», «Философии истории», «Философии права»:
 1. Г.В.Ф. Гегель;
 2. И. Кант;
 3. Б. Спиноза;
 4. Р. Декарт.

Ключ к тестам

№ ответ

- 1 1
- 2 1
- 3 4
- 4 2
- 5 3
- 6 1
- 7 1
- 8 1
- 9 1
- 10 3
- 11 2
- 12 1
- 13 3
- 14 3
- 15 1

Критерии оценивания:

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ:

«зачтено» – верно выполнено более 60% заданий.

«не зачтено» – верно выполнено менее 60% задании

Контрольные вопросы

1. Что является первоосновой всего сущего согласно Анаксимену?

Ответ – воздух.

2. Что лежит в основе бытия по мнению античного философа Демокрита?

Ответ – атомы.

3. Метод в философии, согласно которому истина «рождается» в диалоге?

Ответ – майевтика.

4. Основанная работа Конфуция?

Ответ - «Лунь-юй».

5. Кому принадлежит тезис «человек есть мера всех вещей»?

Ответ – Протагор.

9. Какие ситуации выдвигаются на первый план экзистенциалистами в понимании человеческого бытия?

Ответ - пограничные ситуации.

10. «Философская позиция, отрицающая возможность достоверного познания сущности окружающей человека действительности, – это позиция ...»

Ответ – агностицизма.

11. Кого из древнегреческих философов называли «учителями мудрости»?

Ответ – софистов.

12. Раздел философии исследующий проблемы познания?

Ответ – гносеология.

13. Исторической формой социально-культурных и жизненных регулятивов наряду с мифологией и философией является?

Ответ – религия.

14. Аристотель определяет человека как разумное и ... животное?

Ответ – политическое.

15. Заключительной философской частью вед являются?

Ответ – упанишады.

16. Философское направление, разработавшее учение о четырёх благородных истинах?

Ответ – буддизм.

17. Господствующая в философии средневековья концепция творения мира и соотношения Бога и мира?

Ответ – креационизм.

18. Общественная модель, разработанная Т. Гоббсом?

Ответ – теория общественного договора.

19. Какие формы правления выделял французский философ эпохи Просвещения Ш. Монтескье?

Ответ – республиканская, монархическая, деспотическая.

20. Как И. Кант охарактеризовал воспринимаемую человеком действительность?

Ответ – мир явлений.

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

1. Направление современной философии, являющееся материалистическим:

1. неотоцизм;

2. марксизм;

3. экзистенциализм;

4. феноменология.

2. В марксизме главным в развитии общества считается:

1. народонаселение;

2. географическая среда;

3. воля личности;

4. способ производства материальных благ.

3. Школа в древнекитайской философии, полагавшее главными принципами управления государством награды и наказания:

1. легизм;

2. даосизм;

3. моизм;

4. конфуцианство.

4. «Ошибка выжившего» впервые описана в работе этого философа:

1. Р.Декарт;

2. Вольтер;

3. Р.Бэкон;

4. Ф.Бэкон.

5. Исчезновение субъекта провозгласили представители этого философского направления:

1. постмодернизм;

2. метамодернизм;

3. модернизм;

4. домодернизм.

6. Одним из ключевых понятий, с помощью которого Ж.Бодрийяр описывает социальную реальность является:

1. ризома;

2. символ;

3. означающее;

4. симулякр.

7. К представителям философии 20 века относится:

1. Г.Миллер;

2. Ф.Кафка;

3. Ж.Делез;

4. Ж.Ламетри.

8. Основной объект исследования, мера вещей и отношений в эпоху Возрождения:

1. человек;

2. Бог;

3. природа;

4. космос.

9. Философия в середине века занимала подчиненное положение по отношению к:

1. богословию;

2. науке;

3. психологии;

4. этике.

10. Основным методом научного познания, согласно Ф. Бэкону, должен стать:

1. апофатический;
2. индуктивный;
3. дедуктивный;
4. диалектический.

11. Согласно психоаналитическому учению З.Фрейда, жизнь в целом и большинство конкретных поступков человека определяется:

1. разумом;
2. мышлением;
3. рассудком;
4. бессознательным.

12. С именем какого философа связана традиция европейского рационализма:

1. Ф. Бэкон;
2. Р. Декарт;
3. Т. Гоббс;
4. Б. Спиноза.
5. Дж. Локк.

13. Кто из философов считал естественным состоянием «войну всех против всех»:

1. Д. Бруно;
2. Т. Мор;
3. Т. Гоббс.
4. Д. Дидро;

14. Назовите форму бытия, находящуюся в центре проблематики экзистенциализма:

1. бытие природы;
2. индивидуальное бытие человека;
3. бытие абсолютного;
4. бытие общества.

15. Объектом философии является:

1. мир в целом
2. мир природы
3. общество
4. трансцендентное

Ключ к тестам

№ ответ

- 1 2
2 4
3 1
4 4
5 1
6 4
7 3
8 1
9 1
10 2
11 4
12 2
13 3
14 2
15 1

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ:

«зачтено» – верно выполнено более 60% заданий.

«не зачтено» – верно выполнено менее 60% задании

Контрольные вопросы:

1. Назовите философскую школу, к которой относятся Сенека, Марк Аврелий, Эпиктет.

Ответ – стоицизм.

2. Этический принцип, согласно которому основным мотивом и смыслом человеческой жизни является наслаждение?

- Ответ – гедонизм.
3. Учение о сотворении мира Богом.
 Ответ – креационизм.
4. Установка, согласно которой универсалии существуют до, вне и помимо единичных вещей.
 Ответ – номинализм.
5. Учение, согласно которому реально существует лишь единичное, в то время как общие понятия есть не более, чем имена, звуки.
 Ответ – реализм.
6. Учение средневековой философии об истолковании исторического процесса как осуществлении замысла Бога?
 Ответ – провиденциализм.
7. Какой принцип лежал в основе философии Дж. Беркли?
 Ответ – «существовать – значит быть воспринимаемым».
8. Основоположителем какого гносеологического учения является Р. Декарт?
 Ответ – рационализм.
9. Материалистические концепции утверждают, что ... является способом существования материи.
 Ответ – движение.
10. Что античный философ Гераклит полагал в качестве образа вечного движения?
 Ответ – огонь.
11. Главный фактор общественного развития в концепции К. Маркса?
 Ответ – производственные силы.
12. Современное направление в науке, изучающее нестабильность самоорганизующихся систем?
 Ответ – синергетика.
13. Объективная, существенная, необходимая, внутренняя, повторяющаяся, устойчивая связь (отношение) между явлениями и процессами?
 Ответ – закон.
14. Согласно определению В.И. Ленина ... – это «большие группы людей, различающиеся их местом в исторически определенной системе общественного производства...».
 Ответ – классы.
15. Течение средневековой философии, согласно которому общее существует реально в виде некой сущности?
 Ответ – реализм.
16. Какую формулу определения права предложил немецкий философ И. Кант?
 Ответ – «равенство в свободе по всеобщему закону».
17. Совокупностью исторически сложившихся форм совместной деятельности людей является?
 Ответ – общество.
18. Что понимается под общественной формацией в марксистской философии?
 Ответ – исторический тип общества.
19. Наука об отношениях, существующих между людьми, и об обязанностях, вытекающих из этих отношений.
 Ответ – этика.
20. Система неписаных законов, являющихся регуляторами поведения человека в обществе.
 Ответ – мораль.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1. Предмет философии. Функции философии. Место философии в духовной жизни общества.
2. Проблема генезиса древнеиндийской философской мысли.
3. Этапы развития древнеиндийской философии. Ортодоксальные и неортодоксальные философские течения и школы.
4. Специфические черты философии древней Индии.
5. Проблема генезиса и развития китайской философской мысли. Вопрос о происхождении школ.
6. Специфические черты древнекитайской философии.
7. Философские идеи Конфуция и основные категории даосской философии. Основные школы древнекитайской философии: даосизм, конфуцианство, дзен-буддизм.
8. Место философии Нового времени в истории философии.
9. Главные направления нововременной философии.
10. Эмпиризм Фр. Бэкона. Рационализм Р. Декарта.

11. Общая характеристика философии Просвещения: деизм, механицизм и антиисторизм французских философов XVIII в.
12. Сенсуализм и рационализм деятелей Просвещения.
13. Критическая направленность философии Ф.М.Вольтера. Вольтер (Франсуа Мари Аруэ).
14. Специфические черты философии А.Шопенгауэра.
15. Метафизика А.Шопенгауэра: мир как воля и представление.
16. Философия Фр. Ницше: учение о «дионисийском» и «аполлоническом» началах мира и культуры.
17. Программа переоценки религиозных и моральных ценностей в философии Фр. Ницше.
18. Феноменология М. Хайдеггера: критика классической метафизики и принципы экзистенциально-феноменологического анализа.
19. Категориальная «четверница» и пластика языка у М. Хайдеггера. Язык как «дом бытия» Проблема ничто и «говорящего молчания».
20. Идея «усредненной понятливости» категории бытия в философии М. Хайдеггера и проблема «герменевтического круга». «Essentia» и «Existentia» «Dasein» и «Das Man».
21. Социокультурные предпосылки и философские основания неклассической философии, а также ее основные особенности.
22. Научная революция начала XX века и философия науки.
23. З.Фрейд и возникновение психоанализа.
24. Позитивизм и его исторические формы.
25. Бытие, сущее и существующее: критический анализ.
26. Субстанция как единая первооснова качественного многообразия мира. Понятие субстанциальной основы бытия в истории философии.
27. Человеческая жизнь как экзистенция. Феноменологические концепции бытия.
28. Знание и познание. Понятия субъекта и объекта познания.
29. Понятие истины. Абсолютная истина. Относительность истины. Абстрактная и конкретная истины.
30. Критерии истинности знаний.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Гуревич П.С.	Философия: учебник для академического бакалавриата	Издательство Юрайт,, 2021	https://urait.ru/book/filosofiya-475529
Л1.2	Родзинский Д. Л.	Философия: учебное пособие для академического бакалавриата	М. : Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/book/filosofiya-472382
Л1.3	Ивин А. А., Никитина И. П.	ФИЛОСОФИЯ. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2019	https://biblio-online.ru/book/54A6E2E0-CE4B-4DB5-9B81-03BBA71B54B3
Л1.4	Светлов, В. А.	Философия : учебное пособие для вузов	Издательство Юрайт, 2020	https://biblio-online.ru/code/453120
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Гриненко, Г. В.	История философии в 2 ч. Часть 1. От древнего мира до эпохи просвещения : учебник для академического бакалавриата	М. : Издательство Юрайт, 2018	www.biblio-online.ru/book/6ABD6C1A-A2C5-4F9B-B75D-802C7016B0E5

Л2.2	Гриненко, Г. В.	История философии в 2 ч. Часть 2. : учебник для академического бакалавриата	М. : Издательство Юрайт, 2018	https://urait.ru/bcode/470524
Л2.3	Бессонов Б.Н.	История философии: Учебное пособие	М : Издательство Юрайт, 2018	http://www.biblio-online.ru/book/DD2FBCA9-239B-42C9-AC53-9C9CEAD9941C?
Л2.4	Лебедев С.А.	Философия науки : Учебное пособие	М.:ЮРАЙТ, 2018	www.biblio-online.ru/book/96CAA82F-C430-46E9-B517-257F5DA6567A.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Сайт «Философия без границ»	http://platonanet.org.ua/
Э2	Журнал «Вопросы философии»	http://vphil.ru/
Э3	Библиотека по философии	http://lib.ru/FILOSOF/
Э4	Сайт «Философы древности»	http://www.philosoma.ru/
Э5	Институт философии РАН: философия в России	www.philosophy.ru
Э6	Научная электронная библиотека ФГБОУ ВПО «АлтГУ»	http://www.lib.asu.ru
Э7	ЭБС АлтГУ	http://elibrary.asu.ru/
Э8	ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Э9	Университетская библиотека ONLINE	http://www.biblioclub.ru
Э10	ЭБС издательства «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/
Э11	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru
Э12	Курс на ЕОП	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4023

6.3. Перечень программного обеспечения

MS Office 10: Word, Excel, PowerPoint
Microsoft Windows
7-Zip
AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Сайт «Философия без границ». Режим доступа: <http://platonanet.org.ua/>
Журнал «Вопросы философии». Режим доступа: <http://vphil.ru/>
Библиотека по философии. Режим доступа: <http://lib.ru/FILOSOF/>
Сайт «Философы древности». Режим доступа: <http://www.philosoma.ru/>
Институт философии РАН: философия в России (www.philosophy.ru)
LIBRARY.RU Информационно-справочный портал при поддержке Министерства культуры РФ (<http://www.library.ru/>)
<http://www.lib.asu.ru> – Научная электронная библиотека ФГБОУ ВПО «АлтГУ»;
<http://elibrary.asu.ru/> - ЭБС АлтГУ;
<http://www.e.lanbook.com> – ЭБС «Лань»;

<http://www.biblioclub.ru> – Университетская библиотека ONLINE;
<https://www.biblio-online.ru/> - ЭБС издательства «Юрайт»;
<http://www.elibrary.ru> – Научная электронная библиотека.
 Электронная библиотека по философии: <http://rilosof.historic.ru>;
 Интернет-библиотека Института философии РАН <http://www.philosophy.ru/library/library.html>
 Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

В процессе освоения данного курса студенты должны усвоить его категориальный аппарат. Для наиболее эффективного усвоения материала в процессе изучения курса особое место уделяется развитию творческих способностей студентов. Учебный процесс ориентируется на саморазвивающуюся личность, которая стремится к самопознанию и принятию самостоятельных решений.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

1. закрепления знаний обучающегося по изучаемой дисциплине;
2. углубления и расширения общекультурного уровня студента;
3. формирования умений подбирать и использовать научную, справочную и др. литературу;
4. развития познавательных способностей студента, а также его творческого потенциала;
5. формирования навыков научно-исследовательской работы.

Для достижения указанных целей студент должен решать следующие задачи:

1. изучить рекомендованную литературу, уделяя особое внимание первоисточникам;
2. выполнять предлагаемые задания;
3. выполнять требования, предъявляемые преподавателем при подготовке к практическим занятиям.

Методическое описание порядка проведения (процедуры) оценивания усвоенных компетенций в процессе практических занятий.

Практическое занятие проводится по оригинальному философскому источнику. Студенту для прочтения и анализа предлагается не более 30 страниц текста, а также учебная литература для оптимального его усвоения. Предлагаемые в плане практического занятия контрольные вопросы детализируют основные вопросы практического занятия и помогают студенту подготовить ответы на них. Основные вопросы практического занятия формулируются по оригинальному источнику и предполагают его анализ и аргументированную критику, а не комментирование или пассивное воспроизведение. Практическое занятие проходит в форме диалога и полилога. После ответа предлагаются дополнения, задаются вопросы на углубление материала, обсуждаются спорные моменты, расставляются необходимые акценты. Для формирования и закрепления умений и навыков студентам предлагается решение практических заданий по теме занятия. За практическое занятие студент по 4-балльной шкале может получить оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» либо при условии отличного ответа на основной вопрос и

решении практического задания, либо в случае непрерывного участия в работе практического занятия. По итогам практических занятий, при условии постоянной работы на них, студент может по 4-балльной шкале получить оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» (медианная оценка), которая учитывается при проведении зачета.

Методическое описание порядка проведения (процедуры) оценивания усвоенных компетенций на зачете.

Студент может сдать зачет либо по итогам практических занятий, либо по вопросам к зачету в исключительно дистанционной форме.

По итогам практических занятий, студент может по 4-балльной шкале оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично», что соответствует оценке «зачтено».

По вопросам к зачету в исключительно дистанционной форме. В вопросы к зачету включены теоретические и практические вопросы по тематике курса. Данные вопросы определяют для студентов те основные дидактические единицы курса, которые будут вынесены на зачет и в рамках которых будут предложены теоретические и практические задания, соответствующие тематике и структуре курса, направленные на реализацию содержания формируемых компетенций.

Зачет в дистанционной форме проводится в электронном курсе «Философия (универсальное ядро)», размещенном на Едином образовательном портале АлтГУ <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4023>.

Контрольно-измерительный материал зачета включает 2 типа заданий: тестирование и индивидуальное практическое задание в виде эссе, требующее развернутого и аргументированного ответа с опорой на изученные в течение семестра философские концепции и источники.

Тест включает 20 конкретных теоретических и практических заданий по всем разделам курса, соответствующих списку общих вопросов к зачету. На ответ на вопросы теста студенту отводится 30 минут.

По итогам тестирования студент может получить от 50 до 100 баллов, что соответствует оценке «зачтено», либо от 0 до 49 баллов, что соответствует оценке «не зачтено».

На выполнение индивидуального практического задания в форме эссе студенту отводится 30 минут. По итогам выполнения этого задания студент может получить от 50 до 100 баллов, что соответствует оценке «зачтено», либо от 0 до 49 баллов, что соответствует оценке «не зачтено».

Общий порядок проведения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций определены в «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный университет» от 29.09.2017, №1181/п.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Человек в современном мире рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра экономики и эконометрики
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	2
аудиторные занятия	72		
самостоятельная работа	117		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (2)		Итого	
	Неделя 20			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	40	40	40	40
Практические	32	32	32	32
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
д.э.н., Профессор, Шваков Евгений Евгеньевич

Рецензент(ы):
к.э.н., Доцент, Деркач Н.О.

Рабочая программа дисциплины
Человек в современном мире

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 07.06.2023 г. № 9
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
Шваков Евгений Евгеньевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 07.06.2023 г. № 9
Заведующий кафедрой *Шваков Евгений Евгеньевич*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>формирование знаний об основных сферах жизнедеятельности человека и роли в них экономики, формирование умений и навыков умений и навыков поиска необходимой информации для изучения проблем и практических ситуаций, с которыми сталкивается человек в своей жизнедеятельности, на основе системного подхода, умений и навыков их анализа (включая проведение необходимых экономических расчетов) и выстраивание коммуникаций при их обсуждении с учетом культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества. Каждый из разделов курсов предполагает приобретение знаний, а также формирование умений и навыков умений и навыков поиска необходимой информации для изучения проблем и практических ситуаций, с которыми сталкивается человек в следующих сферах своей жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">- в системе хозяйствования как первичной сфере жизнедеятельности человека;- в сфере экономики;- в системе права;- в системе политических и властных отношений;- в сфере культуры в части ее влияние на экономическое поведение человека.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10	способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<p>УК-1: 3.1 - 1) Рассказывает об основных механизмах и методиках поиска, синтеза информации. 2) Приводит примеры применения системного подхода при поиске и обработке информации 3.2 - 1) Определяет основные методики постановки цели и способы ее достижения 2) Знает и приводит научные примеры результатов обработки информации</p> <p>УК-3: 3.1 - 1) Рассказывает об основах организации социального взаимодействия, в т.ч. с учетом возрастных, гендерных особенностей 2) Приводит примеры организации социального взаимодействия, в т.ч. с учетом возрастных, гендерных особенностей 3.2 - 1) Определяет современные технологии взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных социальных, этноконфессиональных и культурных различий, особенностей социализации личности различий, особенностей социализации личности 2) Дает характеристику современным технологиям взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития, социальных,</p>

	<p>этноконфессиональных и культурных различий, особенностей социализации личности</p> <p>УК-5: 3.1 - 1. Рассказывает об особенностях социальной организации общества разных культур. 2. Приводит примеры специфики менталитета, ценностей и мировоззрения, характерные для культур Запада, Востока и России. 3.2 - 1. Определяет основные отличия представлений культур друг о друге. Перечисляет общие моральные и культурные нормы. 2. Выделяет источники информации о культурах и критически их оценивает с точки зрения достоверности образов культур, гетеростереотипов и этностереотипов. 3.3 - 1. Рассказывает об условиях эффективности коммуникации, сущности и специфических особенностях своей и чужих культур. 2. Определяет задачи, содержание, формы, средства и технологии коммуникации и межкультурных контактов.</p> <p>УК-10: 3.1 - 1) Рассказывает о действующих правовых нормах российского законодательства, обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности</p> <p>УК-9 3.1 - 1) основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в профессиональной деятельности; источники финансирования профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений</p>
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<p>УК-1: У.1 - 1) Разрабатывает этапы решения поставленной задачи, выделяя ее основные составляющие 2) Производит разбор задачи с указанием этапов и конечных целей. У.2 - 1) Анализирует возможные варианты поиска и критического анализа информации У.3 - 1) Анализирует пути решения задачи с их оценкой и критическим анализом недостатков и достоинств 2) Разрабатывает наиболее оптимальные пути решения задачи</p> <p>УК-3: У.1 - 1) Проектирует ситуации общения, сотрудничества, развивая активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности участников социального взаимодействия 2) Организует и управляет ситуациями общения, сотрудничества, развивая активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности участников социального взаимодействия У.2 - 1) Выбирает необходимые методы и средства создания безопасной и психологически комфортной среды, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия 2) Организует безопасную и психологически комфортную среду, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия.</p> <p>УК-5: В.1 - 1) Анализирует образы культур из разных источников, сопоставляя их с личным опытом общения в поликультурной среде. В.2 - 1) Творческим отношением к процессу коммуникации. Воспринимает межкультурную коммуникацию как диалог культур, нацелен на сотрудничество. В.3 - 1) Способностью использовать набор коммуникативных средств и делать их правильный выбор в зависимости от ситуации общения (тон, стиль, стратегии, речевые жанры, тематика и т. д.). 2) Выбирает средства общения исходя из ситуации, стремясь к взаимопониманию. Зная причины конфликтов, стремится избегать или разрешать их.</p> <p>УК-10: У.1 - 1) Разрабатывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской</p>

	<p>позиции и предотвращение коррупции в социуме</p> <p>УК - 9</p> <p>В.1 - 1) Умеет обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата</p>
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<p>УК-1:</p> <p>В.1 - 1) Способен устанавливать причинно-следственные связи и определять наиболее значимые среди них</p> <p>В.2 - 1) Способен осуществлять поиск информации с применением современных технологий</p> <p>УК-3:</p> <p>В.1 - 1) Использует методы организации конструктивного социального взаимодействия</p> <p>В.2 - 1) Использует методы и приемы организации и управления ситуациями общения, сотрудничества, с учетом возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий его участников</p> <p>2) Составляет проект организации ситуациями общения, сотрудничества, с учетом возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий его участников</p> <p>УК-5</p> <p>В.1 - 1) Анализирует образы культур из разных источников, сопоставляя их с личным опытом общения в поликультурной среде</p> <p>В.2 - 1) Воспринимает межкультурную коммуникацию как диалог культур, нацелен на сотрудничество.</p> <p>В.3 - 1) Выбирает средства общения исходя из ситуации, стремясь к взаимопониманию. Зная причины конфликтов, стремится избегать или разрешать их.</p> <p>УК-10:</p> <p>В.1 - 1) Способен выявлять признаки коррупционного поведения</p> <p>УК-9:</p> <p>В.1 - 1) Владеет методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. ХОЗЯЙСТВОВАНИЕ КАК ПЕРВИЧНАЯ СФЕРА ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА						
1.1.	Жизнедеятельность человека и хозяйствование	Лекции	2	2	УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.2.	Жизнедеятельность человека и хозяйствование	Практические	2	2	УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.3.	Жизнедеятельность человека и хозяйствование	Сам. работа	2	6	УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.4.	Сущность хозяйственной деятельности человека	Лекции	2	2	УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.5.	Сущность хозяйственной деятельности человека	Практические	2	2	УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.6.	Сущность хозяйственной деятельности человека	Сам. работа	2	6	УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.7.	Модели поведения человека в мире хозяйствования	Лекции	2	2	УК-9, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.8.	Модели поведения человека в мире хозяйствования	Практические	2	2	УК-9, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.9.	Модели поведения человека в мире хозяйствования	Сам. работа	2	6	УК-9, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 2. ПОВЕДЕНИЕ И ВЫБОР ЧЕЛОВЕКА В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ						
2.1.	Человек на рынке труда	Лекции	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.2.	Человек на рынке труда	Практические	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.3.	Человек на рынке труда	Сам. работа	2	6	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.4.	Человек на рынке товаров и услуг	Лекции	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.5.	Человек на рынке товаров и услуг	Практические	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.6.	Человек на рынке товаров и услуг	Сам. работа	2	7	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.7.	Человек рациональный и его экономическое поведение	Лекции	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.8.	Человек рациональный и его экономическое поведение	Практические	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.9.	Человек рациональный и его экономическое поведение	Сам. работа	2	6	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.10.	Человек в мире современных денег	Лекции	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.11.	Человек в мире современных денег	Практические	2	2	УК-10, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.12.	Человек в мире современных денег	Сам. работа	2	7	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.13.	Человек в мире кредита и на финансовом рынке	Лекции	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.14.	Человек в мире кредита и на финансовом рынке	Практические	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.15.	Человек в мире кредита и на финансовом рынке	Сам. работа	2	7	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.16.	Человек и его взаимоотношения с государством	Лекции	2	4	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.17.	Человек и его взаимоотношения с государством	Практические	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.18.	Человек и его взаимоотношения с государством	Сам. работа	2	7	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.19.	Современная мировая экономика и человек	Лекции	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.20.	Современная мировая экономика и человек	Практические	2	2	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.21.	Современная мировая экономика и человек	Сам. работа	2	6	УК-10, УК-3, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 3. ЧЕЛОВЕК В СИСТЕМЕ ПРАВА						
3.1.	Человек в системе хозяйственного права	Лекции	2	2	УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.2.	Человек в системе хозяйственного права	Практические	2	2	УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.3.	Человек в системе хозяйственного права	Сам. работа	2	7	УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.4.	Собственность как правовое отношение	Лекции	2	2	УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.5.	Собственность как правовое отношение	Практические	2	2	УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.6.	Собственность как правовое отношение	Сам. работа	2	6	УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 4. ЧЕЛОВЕК В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ И ВЛАСТНЫХ ОТНОШЕНИЙ						
4.1.	Человек как субъект политики и власти	Лекции	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.2.	Человек как субъект политики и власти	Практические	2	1	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.3.	Человек как субъект политики и власти	Сам. работа	2	7	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.4.	Человек и власть государства	Лекции	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.5.	Человек и власть государства	Практические	2	1	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.6.	Человек и власть государства	Сам. работа	2	6	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.7.	Реализация экономической политики	Лекции	2	4	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.8.	Реализация экономической политики	Практические	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.9.	Реализация экономической политики	Сам. работа	2	7	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 5. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ СРЕДА И РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕКА						
5.1.	Человек как личность: формирование и самореализация	Лекции	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.2.	Человек как личность: формирование и самореализация	Практические	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.3.	Человек как личность: формирование и самореализация	Сам. работа	2	7	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.4.	Место и роль культуры в развитии человека	Лекции	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.5.	Место и роль культуры в развитии человека	Практические	2	1	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
						Л2.2
5.6.	Место и роль культуры в развитии человека	Сам. работа	2	7	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.7.	Общество и взаимоотношения человека с ним	Лекции	2	2	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.8.	Общество и взаимоотношения человека с ним	Практические	2	1	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.9.	Общество и взаимоотношения человека с ним	Сам. работа	2	6	УК-5, УК-1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн - курсе на образовательном портале " Цифровой Университет АлтГУ" - <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8750> - ссылка на общий курс "Человек в современном мире"

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК – 1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (направления подготовки бакалавриата)/ УК – 1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (направления подготовки специалитета)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

К безработным, охваченным циклической безработицей, относится...

- 1) молодая неработающая женщина, ведущая домашнее хозяйство
- 2) архитектор на пенсии, ищущий работу в фирме в связи с желанием получить больший заработок
- 3) инженер-конструктор в связи с переездом на новое место жительства
- 4) молодой безработный бухгалтер, находящийся в процессе поиска места работы не по специальности (правильный ответ)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

Если функция спроса на товар описывается уравнением $QD = 80 - 2P$, а предложения – $QS = 10 + 3P$, то равновесная цена составит _____. (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 14

Вопрос 2:

Если функция спроса на товар описывается уравнением $QD = 80 - 2P$, а предложения – $QS = 10 + 3P$, то равновесный объем продаж составит _____. (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 52

Вопрос 3:

Если функция спроса на землю описывается уравнением $QD = 1000 - 4R$, где R – рента, то при предложении земли в 500 га величина ренты будет составлять _____. (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 125

Вопрос 4:

Ниже приведенное утверждение: «Банкноты и монеты Банка России обязательны к приему по нарицательной стоимости при осуществлении всех видов платежей, для зачисления на счета, вклады и для перевода на всей территории Российской Федерации» описывает функцию денег, как средства _____.

Ответ: платежа

Вопрос 5:

Ниже приведенное утверждение: «Банки предлагают множество продуктов, позволяющих вкладчику не только управлять своими финансами, но и получить от этого выгоду» описывает функцию денег, как средства _____.

Ответ: накопления.

Вопрос 6 :

Ниже приведенное утверждение: «Плохой альтернативой денежным расчетам является бартер» описывает функцию денег, как средства _____.

Ответ: обращения.

Вопрос 7:

Эмиссионная ценная бумага, доля владения компанией, закрепляющая права её владельца (акционера) на получение части прибыли акционерного общества в виде дивидендов – это _____.

Ответ: акция

Вопрос 8:

Доходом по акциям является _____.

Ответ: дивиденд

Вопрос 9:

Полгода назад Иван заложил в ломбарде золотые часы. В этих отношениях ломбард выдал Ивану _____.

Ответ: заем.

УК – 3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

В игровой модели индивид обладает чертами «экономического человека», поскольку:

- 1) действует в условиях неопределенности
- 2) взаимодействует с большим количеством игроков
- 3) максимизирует целевой показатель (правильный ответ)
- 4) подвергается воздействию «невидимой руки»

Вопрос 2:

К безработным, охваченным фрикционной формой безработицы, и имеющим право на получение пособия по безработице, относится:

- 1) инженер-конструктор, ищущий работу в связи с переездом на новое место жительства (правильный ответ);
- 2) архитектор на пенсии, ищущий работу в другой фирме в связи с желанием получить больший заработок
- 3) молодой безработный бухгалтер, находящийся в процессе поиска места работы не по специальности
- 4) молодая неработающая женщина, ведущая домашнее хозяйство

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

Стратегия поведения, наиболее выгодная в игре «Дилемма заключенных» называется _____.

Ответ: солидарной

Вопрос 2:

Работник просит у директора материальной помощи в связи с непредвиденными семейными обстоятельствами, а директор тут же сообщает, что фирме требуется сотрудник, который дежурил бы в офисе в ближайшие выходные. Работник соглашается остаться на дежурство. Такая реакция работника определяется эффектом _____.

Ответ: якоря

Вопрос 3:

Межличностные отношения, в которые человек вступает в процессе трудовой деятельности – это _____ отношения.

Ответ: деловые

Вопрос 4:

Стратегия урегулирование межличностного конфликта путем взаимных уступок – это _____.

Ответ: компромисс

Вопрос 5:

Человек, работающий удаленно с одним или несколькими заказчиками по гражданско-правовому договору или на основе других договоренностей в рамках фриланса – это _____.

Ответ: фрилансер

Вопрос 6:

Человек, работающий в организации по трудовому договору является _____ работником.

Ответ: наемным

Вопрос 7:

С сотрудником, работающим в организации по основному месту работы и на условиях постоянной занятости заключается _____ договор.

Ответ: трудовой.

Вопрос 8:

Выпускнику вуза, впервые ищущему работу и признанному безработным, назначается минимальное пособие сроком на _____ месяца (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 3.

УК – 5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (направления подготовки бакалавриата)/УК – 5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (направления подготовки специалитета)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

В традиционной экономике проблема экономического выбора при ограниченных ресурсах зависит от ...

- 1) традиций и обычаев (правильный ответ)
- 2) воли правящей элиты
- 3) количества денег
- 4) рыночной конъюнктуры

Вопрос 2:

Командно-административная система экономики основывается на ...

- 1) традициях
- 2) конкуренции
- 3) частной собственности
- 4) централизованном распределении благ (правильный ответ)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

Основными понятиями, характеризующими человека, являются индивид, индивидуальность и личность.

Совокупность социальных качеств характеризует человека как _____.

Ответ личность.

Вопрос 2:

Основными понятиями, характеризующими человека, являются индивид, индивидуальность и личность.

Пол человека характеризует его как _____.

Ответ: индивид.

Вопрос 3:

Основными понятиями, характеризующими человека, являются индивид, индивидуальность и личность.

Характер человека определяет его _____.

Ответ: индивидуальность.

Вопрос 4:

Основными понятиями, характеризующими человека, являются индивид, индивидуальность и личность.

Трудовая деятельность человека определяет его _____.

Ответ: индивидуальность

Вопрос 5:

Основными понятиями, характеризующими человека, являются индивид, индивидуальность и личность.

Религия человека характеризует его как _____.

Ответ: индивидуальность.

Вопрос 6:

Религия, нормы которой положены в основу исламского банкинга, как способа ведения банковской деятельности – это _____.

Ответ: ислам.

Вопрос 7:

В исламском банкинге, как способе ведения банковской деятельности, запрещено получение дохода в виде _____.

Ответ: процента

Вопрос 8:

Государство, в котором система пожизненного найма, как форма трудовых отношений с наемными работниками, является основной – это _____.

Ответ: Япония

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

Полгода назад Иван заложил взял заём в ломбарде под залог золотых часов. Дела у него в это время шли не очень хорошо, и долг отдать не получалось. Спустя полтора месяца после истечения срока займа Ивану позвонили из ломбарда и сообщили, что большая часть долга погашена за счет реализации часов, ему осталось заплатить лишь небольшой остаток долга и проценты. Прав ли ломбард:

- 1) да, Ивану придется заплатить всю требуемую сумму;
- 2) нет, Иван должен заплатить только остаток долга;
- 3) нет, Иван должен заплатить только проценты;
- 4) нет, Иван ничего не должен ломбарду. (правильный ответ).

Вопрос 2:

Какие расходы, включенные в декларацию для получения налогового вычета, позволят уменьшить сумму налога на доходы физических лиц. (Отметьте все варианты):

- 1) Приобретение автомобиля в многодетной семье.
- 2) Расходы на образование налогоплательщика и его детей. (правильный ответ)

- 3) Расходы на благотворительность. (правильный ответ)
- 4) Проценты по потребительскому кредиту.
- 5) Оплата стоматологических услуг для детей налогоплательщика. (правильный ответ)
- 6) Приобретение подарков для пожилых родственников.
- 7) Строительство гаража на даче. (правильный ответ)
- 8) Оплата пребывания ребенка в детском летнем лагере.
- 9) Расходы на заочные подготовительные курсы.
- 10) Расходы на обучение в вузе. (правильный ответ)

Вопрос 3:

Выберите способы защиты от интернет-мошенников (несколько вариантов):

- 1) Никогда и никому не сообщать пароли (правильный ответ)
- 2) Сообщать пароли только сотрудникам банка
- 3) Никогда не делать копий файлов с секретной информацией
- 4) Не открывать сайты платежных систем по ссылке (например, в письмах) (правильный ответ)
- 5) При поиске удаленной работы не реагировать на просьбы оплаты каких-либо регистрационных взносов (правильный ответ)

Вопрос 4:

Социальными целями домохозяйства могут выступать:

1. воспитание детей
2. повышение образовательного уровня
3. обеспечение условий для полноценного отдыха
4. всё вышеперечисленное (правильный ответ)

Вопрос 5:

Что не относится к доходам семьи?

- 1) зарплата мамы и папы;
- 2) стипендия, которую получает старший брат;
- 3) деньги, полученные от сдачи квартиры в аренду;
- 4) деньги от продажи кабачков которые бабушка вырастила на огороде;
- 5) проценты от вклада в банк;
- 6) кредит на холодильник; (правильный ответ)
- 7) пенсия бабушки и дедушки;
- 8) прибыль от предпринимательской деятельности.

Вопрос 6:

Укажите неверное суждение о налогах:

- 1) Налоги — это обязательные платежи;
- 2) Налоги — это необязательные платежи; (правильный ответ)
- 3) Налоги уплачиваются из доходов физических и юридических лиц;
- 4) Налоги используются государством для выполнения своих общих задач и функций;
- 5) Налоги идут на финансирование деятельности государственных органов и социальную помощь

Вопрос 7:

Что такое дисконт?

- 1) доход
- 2) скидка (правильный ответ)
- 3) надбавка

Вопрос 8:

Кредит, выдаваемый под залог объекта, который приобретается (земельный участок, дом, квартира), называется:

- а) ипотечный (правильный ответ)
- б) потребительский
- в) целевой

Вопрос 9:

Фондовый рынок — это место, где:

- а) продаются и покупаются строительные материалы
- б) продаются и покупаются ценные бумаги (правильный ответ)
- в) продаются и покупаются продукты питания

Вопрос 10:

Такие обязательства как: банковский кредит, долги друзьям, алименты, квартплата, относят к:

- а) активам
- б) накоплениям
- в) пассивам (правильный ответ)

Вопрос 11:

Верны ли следующие суждения об источниках доходов?

- А. К источникам доходов относятся заработная плата, премия, стипендия.
- Б. Одним из источников дохода является покупка товаров длительного пользования.

- 1) верно только А (правильный ответ)
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

Вопрос 12:

Техническое устройство, с помощью которого осуществляется прием или выдача наличных средств с использованием банковских карт называется

- 1) касса
- 2) монета
- 3) банкнота
- 4) банкомат (правильный ответ)

Вопрос 13:

Процент, который начисляется на первоначальную сумму депозита в банке, называется:

- а) простой (правильный ответ)
- б) средний
- в) сложный

Вопрос 14:

Неспособность заемщика (эмитента долговых ценных бумаг) выполнять свои обязанности по займу (погашение, выплата текущего дохода и др.) называется:

- а) дефолт (правильный ответ)
- б) коллапс
- в) девальвация

Вопрос 15:

Выплачиваемая нынешним пенсионерам и формируемая пенсионерам будущим трудовая пенсия по старости, выплачиваемая государством:

- а) страховая (правильный ответ)
- б) единовременная
- в) основная

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

Банк России установил официальный курс доллара США 64 руб. В банке «Выгодный» установлены следующие курсы: покупка — 64,5 руб., продажа — 65,5 руб., комиссия банка за осуществление операции составляет 200 руб. независимо от суммы сделки. Вам необходимо приобрести 100 долларов США. Для приобретения 100 долларов США в данном банке у Вас должно быть _____ рублей (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 6750 руб.

Вопрос 2:

При продаже моторной лодки (если вы не освобождены от налогообложения) в соответствии с российским законодательством Вы должны оплатить _____.

Ответ: НДФЛ.

Вопрос 3:

Если вы являетесь владельцем моторной лодки, то в соответствии с российским законодательством Вы являетесь плательщиком _____ налога.

Ответ: транспортного

Вопрос 4:

4. Если вы являетесь владельцем легкового автомобиля, то в соответствии с российским законодательством Вы должны оплатить транспортный налог до _____ следующего года.

Ответ: 1 декабря

Вопрос 5:

Заёмщик решил погасить часть долга досрочно, но не может определиться, что ему выбрать: уменьшить платеж или уменьшить срок. Для уменьшения при прочих равных общей переплаты по кредиту заемщику необходимо уменьшить _____.

Ответ: срок.

Вопрос 6:

На оборотной стороне вашей пластиковой карты указывается код, который обозначается как _____

Ответ: CVV или CVC

Вопрос 7:

Вы нашли в зимней куртке купюру достоинством 500 руб., которая окрасилась после стирки. После того как ее не приняли у вас в магазине, вы для ее обмена обратитесь в _____.

Ответ: банк

Вопрос 8:

Вы купили годовой абонемент в фитнес-центр. С целью оптимизации своих расходов решили получить налоговый _____.

Ответ: вычет.

Вопрос 9:

Вы купили годовой абонемент в фитнес-центр. С целью оптимизации своих расходов решили получить налоговый вычет. Срок, в течение которого вы можете подать декларацию по форме 3-НДФЛ на получение налогового вычета, исчисляемый в последующих годах составляет _____ года (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 3

Вопрос 10:

Участник срочного рынка, который желает установить цены на активы, по которым в перспективе планируется сделка, а также застраховать на срочном рынке уже приобретенные активы на спотовом рынке - это _____.

(хеджер)

Вопрос 11:

Финансовое учреждение, предоставляющее финансовые средства под залог движимого имущества (изделия из драгоценных металлов и камней, ковры, носильные вещи, электроника, радиоаппаратура, компьютерная техника и др.), в ряде случаев — под заклад ценных бумаг – это _____.

(ломбард)

Вопрос 12:

Если сумма начисленной заработной платы 30000 руб., то сумма налога на доходы физических лиц (НДФЛ) составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(3900)

Вопрос 13:

Стоимость минимальной потребительской корзины, включающей продовольственные и непродовольственные товары, 10000 руб. в месяц на одного человека. Доля расходов на питание в данной корзине составляет 70%. Сумма расходов на приобретение непродовольственных товаров равна _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(3000)

Вопрос 14:

Минимальная, необходимая для обеспечения жизнедеятельности сумма доходов гражданина Российской Федерации, называется прожиточный _____.
(минимум)

Вопрос 15:

На купонном поле банкноты кто-то ручкой написал номер телефона. Можно ли оплатить покупку в магазине такой банкнотой? (да или нет)

Ответ: _____

(да)

Вопрос 16:

Гражданин, зарегистрированный в качестве самозанятого, в течение года получил доход в сумме 500000 руб. от контрагентов физических лиц. Сумма налога с профессионального дохода, которую должен заплатить данный гражданин, составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).
(20000)

Вопрос 17:

Работающий гражданин, который оплатил собственное лечение в частной клинике, может получить налоговый _____.
(вычет)

Вопрос 18:

Стоимость автомобиля 400000 руб. Мощность двигателя автомобиля 106 л.с., ставка налога 20 руб. /л.с. Сумма транспортного налога, которую обязан уплатить собственник, составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).
(2120 руб.)

Вопрос 19:

Обязательный, индивидуально безвозмездный платёж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности средств, в целях финансового обеспечения деятельности государства и муниципальных образований - это _____.
(налог)

Вопрос 20:

Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении - это _____ бумага.
(ценная)

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

Реквизиты вашей карты, которые могут позволить мошенникам получить доступ ко всем хранящимся на счете средствам:

- а) номер карты и имя владельца;
- б) номер карты, имя владельца, срок действия и CVC/CVV-код;
- в) номер карты, имя владельца и CVC/CVV-код;
- г) мошенники не могут получить доступ к средствам по написанным на карте реквизитам.

Вопрос 2:

Под термином «коррупция» понимается правонарушение в виде

- 1) получения взятки
- 2) получения и дачи взятки (правильный ответ)
- 3) дачи взятки

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА:

Вопрос 1:

За ложное сообщение о террористическом акте установлена _____ ответственность.

Ответ: уголовная

Вопрос 2:

Глава муниципальной администрации назначил руководителем подведомственного учреждения своего близкого родственника. В соответствии с Федеральным законом РФ «О противодействии коррупции» он создал ситуацию, которая называется _____

Ответ: конфликт интересов

Вопрос 3:

Как называется заинтересованность государственного служащего, возникающая в рамках конфликта интересов?

Ответ: личная

Вопрос 4:

Уголовная ответственность за заведомо ложное сообщение об акте терроризма распространяется на несовершеннолетних лиц, достигшие возраста ____ лет (ответ введите в виде целого числа).

Ответ: 14

Вопрос 5:

Приверженность к крайним взглядам, позициям и мерам в общественной деятельности – это _____.

Ответ: экстремизм

Вопрос 6:

Наказание, назначаемое за совершение проступка, в виде денежного взыскания, как правило, в пользу государства – это _____.

Ответ: штраф.

Вопрос 7:

Принимаемые должностным лицом материальные ценности (предметы или деньги) или какая-либо имущественная выгода или услуги за действие (или бездействие) – это _____.

Ответ: взятка

Вопрос 8:

Перейдя дорогу в неполюженном месте, вы нарушили правила дорожного движения. Ваше действие является основанием для привлечения вас к _____ ответственности.

Ответ: административной

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу.

Тест размещен в разделе «Промежуточная аттестация по дисциплине» онлайн-курса на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ». <https://portal.edu.asu.ru/mod/quiz/view.php?id=507847>

Количество заданий в контрольно-измерительном материале (тесте) для промежуточной аттестации, составляет 25.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ в целом:

Для экзамена: «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий;

«хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий;

«удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий;

«неудовлетворительно» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	В. В. Коршунов	Экономическая теория (для не-экономистов): учебник для вузов	М. : Издательство Юрайт, 2018	www.biblio-online.ru/book/F05B8F27-4A19-407C-815D-C66502D059C2
Л1.2	Г. А. Маховикова, Г. М. Гукасян, В. В. Амосова	Экономическая теория : учебник и практикум для академического бакалавриата	М. : Издательство Юрайт, 2018	www.biblio-online.ru/book/594305EC-4C94-4162-985C-DC8C5646DDF0
Л1.3	Гребенников, П. И.	Экономика: учебник для академического бакалавриата	М. : Издательство Юрайт, 2018, 2018	www.biblio-online.ru/book/D55C6954-C1D5-4B31-9C5F-F595181A9B94

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Борисов, Е. Ф.	Экономика: учебник и практикум	М.: Юрайт, 2018	www.biblio-online.ru/book/13E2B33A-FA69-4D05-A998-4098FBBC1EAE
Л2.2	Жеребин В.М., Романов А.Н.	Экономика домашних хозяйств:: монография	Научная мысль, 2016	http://znanium.com/catalog/product/503877

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Человек в современном мире	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=11355

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно);
Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно);
Chrome (<http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>), (бессрочно);
7-Zip (<http://www.7-zip.org/license.txt>), (бессрочно);
AcrobatReader

(http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/ Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно);
 ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (<https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/>), (бессрочно);
 LibreOffice (<https://ru.libreoffice.org/>), (бессрочно);
 Веб-браузер Chromium (<https://www.chromium.org/Home/>), (бессрочно);
 Антивирус Касперский (<https://www.kaspersky.ru/>), (до 23 июня 2024);
 Архиватор Ark (<https://apps.kde.org/ark/>), (бессрочно);
 Okular (<https://okular.kde.org/ru/download/>), (бессрочно);
 Редактор изображений Gimp (<https://www.gimp.org/>), (бессрочно)

6.4. Перечень информационных справочных систем

Информационная справочная система:

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).

Профессиональные базы данных:

1. Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
3. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
103С	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель на 16 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная; марка ASUSTeK Computer INC модель P8B75-M - 15 единиц; мониторы: марка Asus модель VW224 - 15 единиц

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основу дисциплины составляют лекции, которые представляются систематически в сочетании с практическими занятиями. Аудиторные занятия (лекции и практические занятия) объединены с самостоятельной внеаудиторной работой обучающихся над рекомендуемой литературой, заданиями, представленными в данной рабочей программе, а также заданиями, которые выдаёт преподаватель.

Преподаватель, читающий дисциплину, ведет учет посещаемости и осуществляет контроль за выполнением самостоятельной работы. Текущий контроль заключается в мониторинге выполнения учебной программы дисциплины на аудиторных занятиях и оценке работы на практических занятиях.

В рамках текущего контроля работа обучающихся оценивается по следующим критериям:

- полнота ответов на теоретические вопросы дисциплины;
- верное решение задач;
- эффективное участие в работе команды при обсуждении проблемных ситуаций;
- использование дополнительных материалов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в устной форме.

ЭУМК представлен на платформе Moodle

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Культура и креативность рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра искусств
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 3
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	72	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

канд. иск., Зав.каф., Черняева И.В.; канд.иск., Доцент, Комарова О.С.

Рецензент(ы):

д-р иск., Дир. инст., Нехвядович Л.И.

Рабочая программа дисциплины

Культура и креативность

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра искусств

Протокол от 26.05.2023 г. № 6

Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

Черняева Ирина Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра искусств

Протокол от 26.05.2023 г. № 6

Заведующий кафедрой *Черняева Ирина Валерьевна*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью дисциплины является формирование у студентов знаний о сущности культуры и особенностях ее развития на разных исторических этапах, формирование профессиональных навыков и умений в области креативных технологий мышления, способности ориентироваться в трендах креативных индустрий, а также получение опыта индивидуальной или командной работы над проектом в сфере культуры.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства
УК-3.2	Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи
УК-3.3	Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира
УК-5.2	Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно- исторической обусловленности
УК-5.3	Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества
УК-5.4	Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
------	---------------

3.1.1.	<p>УК-1.1. Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории.</p> <p>УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства.</p> <p>УК-5.1. Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира.</p>
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<p>УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.</p> <p>УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командных задач, презентуя профессиональные задачи.</p> <p>УК-5.2. Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно- исторической обусловленности.</p>
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<p>УК-1.3. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p> <p>УК-1.4. Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>УК-5.3. Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Культура и креативные технологии мышления						
1.1.	Введение в курс. Базовые понятия курса. Культура: понятие, типология. Творчество и креативность: сравнительная характеристика.	Практические	3	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.2.	Культура как источник традиций. Первобытная эпоха. Креативное переосмысление.	Практические	3	2	УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.3.	Знакомство с базовыми понятиями курса. Наполнение словаря.	Сам. работа	3	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.4.	Креативные технологии мышления. Мозговой штурм. Разновидности	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	мозгового штурма.					
1.5.	Культура как источник традиций. Древний мир. Креативное переосмысление.	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.6.	Знакомство с базовыми понятиями курса. Продолжение работы по наполнению словаря.	Сам. работа	3	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.7.	Культура и межкультурное разнообразие общества.	Практические	3	2	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.8.	Сравнительный анализ традиций разных культур.	Практические	3	2	УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.9.	Знакомство с базовыми понятиями курса. Продолжение работы по наполнению словаря.	Сам. работа	3	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
1.10.	Поиск и аналитика современных культурных проектов, ориентированных на изучение, популяризацию и переосмысление культурных традиций прошлого.	Сам. работа	3	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
Раздел 2. Креативные индустрии в мировом и российском пространстве						
2.1.	Креативные индустрии: характеристика, тематическое разнообразие.	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
2.2.	Креативные индустрии. Драйверы роста. Тренды.	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
2.3.	Переосмысление отечественных и мировых традиций в креативных индустриях	Сам. работа	3	8	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
2.4.	Креативные индустрии и развитие территорий	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
2.5.	Креативные индустрии в эпоху технологического развития	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
2.6.	Механизмы финансирования в креативных индустриях. Инвестиции и франдрайзинг	Сам. работа	3	8	УК-1.2, УК-1.3, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
Раздел 3. Креативный проект как способ решения профессиональных задач						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.1.	Проектная деятельность и ее специфика	Сам. работа	3	2	УК-3.1, УК-3.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.2.	Генерация идеи будущего проекта	Практические	3	2	УК-3.1, УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.3.	Визуализация идеи проекта	Практические	3	2	УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.4.	Поиск аналогов. Анализ рынка	Сам. работа	3	8	УК-1.2, УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.5.	Разработка требований к продукту. Заполнение брифа	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.6.	Разработка проектного решения	Практические	3	2	УК-1.2, УК-1.3, УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.7.	Разработка проектного решения	Сам. работа	3	10	УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.8.	Оформление презентации и подготовка к защите	Сам. работа	3	8	УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.9.	Защита креативного проекта. Взаимное оценивание проектов	Практические	3	4	УК-3.1, УК-3.2, УК-5.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.10.	Итоги курса. Рефлексия Перспективы работы над креативным проектом. Фонды, гранты, конкурсы	Практические	3	4	УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1
3.11.	Итоги курса. Рефлексия	Сам. работа	3	4	УК-3.2, УК-5.1, УК-1.4	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л3.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8035>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Креативность - это

A. способность к генерации идей

B. умение следовать инструкциям

C. правильность суждений

D. умение использовать алгоритмы

Ответ: A - способность к генерации идей

2. Деятельность человека, направленная на создание какого-либо нового и оригинального продукта в сфере идей, науки, искусства, производства - это

- A. Творчество
 - B. Креативность
 - C. Высокопарность
 - D. Метафоричность
- Ответ: А - творчество

3. Мозговой штурм нацелен:
- A. на развитие системного мышления
 - B. на подробную проработку найденной версии
 - C. на получение максимального количества идей
 - D. на проведение критического анализа ситуации
- Ответ: С – на получение максимального количества идей

4. Поиск метафор и аналогий лежит в основе метода:
- A. мозгового штурма
 - B. ТРИЗ
 - C. системного анализа
 - D. синектики
- Ответ: D - синектики

5. Сочетание несовместимых качеств - это буквальный перевод с греческого термина:
- A. синкретичность
 - B. синектика
 - C. сакральность
 - D. символизм
- Ответ: В – синектика

6. Способность человека к созиданию и приобщению к высоким общечеловеческим ценностям – это
- A. Материальная культура
 - B. Духовная культура
 - C. Коммуникативная культура
 - D. Цифровая культура
- Ответ: В – духовная культура

7. Синтез лучших достижений всех национальных культур различных народов, населявших и населяющих Землю, - это
- A. Мировая культура
 - B. Национальная культура
 - C. Региональная культура
 - D. Коммуникативная культура
- Ответ: А – мировая культура

8. Многозначность трактовок и смысловых интерпретаций – это
- A. Полигамность
 - B. Полиметричность
 - C. Полисемантичность
 - D. Поливалентность
- Ответ: С- полисемантичность

9. Субъектом культуры является:
- A. Человек
 - B. Природа
 - C. Солнечная система
 - D. Животные
- Ответ: А - человек

10. Согласно трактовке Э.Тайлора, комплекс, включающий знания, верования, искусства, законы, мораль, обычаи и другие способности и привычки, обретенные человеком как членом общества, - это
- A. Религия
 - B. Генетический код
 - C. Природа
 - D. Культура

Ответ: D - культура

11. Разновидность культуры, сознательно ориентирующая свои материальные и духовные ценности на усредненного потребителя – это

- A. Элитарная культура
- B. Массовая культура
- C. Коммуникативная культура
- D. Религиозная культура

Ответ: B – массовая культура

12. Включение индивида в общество - это

- A. Национализация
- B. Индивидуализация
- C. Акультурация
- D. Социализация

Ответ: D - социализация

13. Социальное и культурное наследие, передающееся от поколения к поколению и воспроизводящееся на протяжении длительного времени, – это

- A. Гедонизм
- B. Прогресс
- C. Традиция
- D. Интерпретация

Ответ: C - традиция

14. Креативность направлена:

- A. На поиск компромиссов
- B. На решение поставленной задачи
- C. На реализацию коммуникативной функции культуры
- D. На разработку универсальных алгоритмов

Ответ: B – на реализацию коммуникативной функции культуры

15. Индустрии, нацеленные на создание аналоговых и цифровых продуктов и сервисов, в основе которых лежит творческий подход, талант и профессиональные навыки автора или команды – это

- A. Креативные индустрии
- B. Легкие индустрии
- C. Тяжелые индустрии
- D. Цифровые индустрии

Ответ: A – Креативные индустрии

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Дайте определение понятия культура

Ответ: определенная совокупность социально приобретенных и транслируемых из поколения в поколение значимых символов, ценностей, обычаев, верований, традиций, норм и правил поведения, по средствам которых люди организуют свою жизнедеятельность.

2. Как буквально с латинского переводится термин культура? Назовите два любых значения

Ответ: 1. Возделывание, обработка, уход, разведение, улучшение. 2. земледелие, сельское хозяйство. 3. воспитание, образование, развитие. 4. Почитание, культ. (любые два из значений)

3. Что такое мировая культура

Ответ: синтез лучших достижений всех национальных культур различных народов, населявших и населяющих Землю

4. Деятельность человека, направленная на создание какого-либо нового оригинального продукта в сфере идей, науки, искусства и производства – это _____

Ответ - творчество

5. Готовность к генерации принципиально новых идей, отклоняющихся от традиционных схем мышления, - это _____

Ответ - креативность

6. Назовите любые два критерия креативности.

Ответ – беглость, оригинальность, метафоричность, восприимчивость, гибкость. (любые два из списка).

7. Что такое беглость мышления?

Ответ – способность к легкому генерированию большого числа идей

8. Что такое метафоричность мышления?

Ответ – способность находить неожиданные сравнения, мыслить образами

9. Что такое гибкость мышления?

Ответ – способность переключаться, менять угол зрения, создавать что-то на стыке разных областей

10. Потребность в эмоциональном одобрении публики, стремление к самореализации, интровертность и субъективизм – всё это характерные черты, отличающие одну из сфер человеческой деятельности, какую именно?

Ответ – творчество.

11. Нацеленность на решение задачи, необходимость в совершении волевых усилий, поиск аргументации найденного решения и экстравертность являются признаками какого вида мышления?

Ответ: креативного мышления

12. Как буквально с латинского переводится термин «конвергентное»?

Ответ: сходиться к центру

13. Как буквально с латинского переводится термин «дивергентное»?

Ответ: расходиться, отклоняться

14. Назовите метод креативного мышления, который считается исторически первым и до сих пор является наиболее популярным.

Ответ: мозговой штурм

15. Назовите любые две разновидности технологии мозгового штурма.

Ответ: классический (другое название - прямой), теневой, корабельный совет, теневой, обратный, визуальный (любые два из списка).

16. Назовите одну из разновидностей технологии мозгового штурма, которая предполагает выражение идеи через изображение.

Ответ: визуальный мозговой штурм

17. Назовите имя американского изобретателя и психолога, являющегося автором метода синектики.

Ответ: Уильям Гордон

18. Как буквально с греческого переводится термин «синектика»

Ответ: совмещение разнородных элементов, сочетание несовместимых качеств

19. Для какого вида синектики характерно отождествление человека с объектом исследования.

Ответ: личная или телесная аналогия

20. Назовите две любые разновидности синектики

Ответ: прямая или реальная аналогия, личная или телесная аналогия, символическая или абстрактная аналогия, фантастическая или нереальная аналогия (любые два из списка)

21. Назовите общие черты двух технологий креативного мышления – синектики и мозгового штурма.

Ответ: эвристическая основа методов, генерирование максимального количества решений.

22. Что такое креативные индустрии?

Ответ: индустрии, предполагающие создание аналоговых или цифровых продуктов и сервисов, в основе которых лежит творческий подход, талант и профессиональные навыки автора или команды.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Состав команды для работы над проектом определяется:

- A. Компетентностным подходом
- B. Датой рождения
- C. Территориальным принципом
- D. Национальной принадлежностью

Ответ: А Компетентностным подходом

2. Работу команды над проектом отличает:

- A. Заданность траектории
- B. Следование алгоритмам
- C. Тиражирование
- D. Эффективность в условиях неопределенности

Ответ: D – Эффективность в условиях неопределенности

3. Командная проектная деятельность нацелена:

- A. На создание типового результата
- B. На создание уникального продукта или услуги
- C. На обеспечение показателей плановой экономики
- D. На обеспечение массового производства

Ответ: B – На создание уникального продукта или услуги

4. Первым этапом в работе команды над проектом является:

- A. Поиск решения
- B. Тестирование решения
- C. Поиск проблемы
- D. Тиражирование результата

Ответ: C – Поиск проблемы

5. Этап проверки разработанного командой проектного решения – это:

- A. Исследование
- B. Тестирование
- C. Тиражирование
- D. Совершенствование

Ответ: B - тестирование

6. Умение работать в команде относится:

- A. К «жестким» навыкам
- B. К «мягким» навыкам
- C. К безусловным рефлексам
- D. К двигательным навыкам

Ответ: B – К «мягким» навыкам

7. К «гибким» или «soft-skills», необходимым в командной проектной деятельности, относится:

- A. Умение принимать верные решения
- B. Умение точно рассчитать экономику проекта
- C. Умение грамотно оформлять налоговые документы
- D. Наличие профессиональных навыков в сфере IT

Ответ: A - Умение принимать верные решения

8. Начальный этап командной работы над проектом, это –

- A. Реформация
- B. Типизация
- C. Консолидация
- D. Инициация

Ответ: D – Инициация

9. Способность давать объективную оценку эффективности найденного решения, а также слаженности работы команды, - это

- A. Эмоциональный интеллект

- В. Креативность
- С. Критическое мышление
- Д. Обучаемость

Ответ: С – критическое мышление

10. Командная работа над проектом отличается от работы трудового коллектива в рамках стандартных бизнес-процессов -

- А. Четкой датой начала и окончания проекта
- В. Наличием большого бюджета
- С. Отсутствием рисков
- Д. Нормированностью рабочего дня

Ответ: А – Четкой датой начала и окончания проекта

11. По теории исследователя Р.М.Белбина, в команде есть люди, которые способны много, успешно и результативно работать, эту роль в команде он назвал:

- А. Генератор идей
- В. Мотиватор
- С. Аналитик
- Д. Рабочая пчелка

Ответ: D – Рабочая пчелка

12. По теории исследователя Р.М.Белбина, член команды, которому в большей степени свойственны креативность, воображение, оригинальность мышления, - это:

- А. Генератор идей
- В. Мотиватор
- С. Аналитик
- Д. Рабочая пчелка

Ответ: А – Генератор идей

13. По теории исследователя Р.М.Белбина, человек, способный активизировать работу команды, это –

- А. Генератор идей
- В. Мотиватор
- С. Аналитик
- Д. Рабочая пчелка

Ответ: В – Мотиватор

14. Проблемное интервью с потенциальным пользователем продукта или услуги является частью:

- А. Исследовательского этапа работы над проектом
- В. Этапа формирования команды
- С. Этапа разработки решения
- Д. Этапа завершения работы над проектом

Ответ: А – исследовательского этапа работы над проектом

15. Этические нормы и правила взаимодействия в команде:

- А. Определяются в одностороннем порядке руководителем
- В. Всегда зафиксированы юридически
- С. Складываются стихийно и эволюционируют в процессе совместной работы над проектом
- Д. Вовсе отсутствуют

Ответ С - Складываются стихийно и эволюционируют в процессе совместной работы над проектом

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Группа лиц, объединенная общими мотивами, интересами, идеалами и несущая коллективную ответственность за результат совместной деятельности – это _____

Ответ: команда

2. Совместный ресурс, состоящий из профессиональных компетенций, навыков и способностей людей, имеющих близкие ценностные ориентиры, а также принятые всеми членами команды принципами, правилами и нормами взаимодействия – это _____

Ответ: социальный капитал команды

3. Авторитетный член группы, организации, общества, выполняющий роль организатора, инициатора

группового взаимодействия, принимаемый группой благодаря его способности решать важные для всего проекта задачи – это _____

Ответ: лидер команды

4. Что такое командных дух?

Ответ: это атмосфера согласия и взаимовыручки, общая мотивация участников команды для совместного выполнения поставленных задач.

5. Совокупность чувств, настроений, обычаев и традиций, влияющих на манеру взаимодействия, эмоциональное состояние и удовлетворенность участников команды – это _____

Ответ: психологический климат команды.

6. Проектные команды как правило организованы на основе горизонтальной системы управления. В чем ее суть?

Ответ: в распределении работ и ответственности на одном и том же уровне

7. Неопределенное событие или условие, которое в случае реализации будет иметь положительное или отрицательное влияние на цели командного проекта – это _____

Ответ: риски проекта

8. Назовите две любых характеристики командной работы над проектом:

Ответ: уникальность, мобильность траектории, вариативность ресурсов, неопределенность, работа с рисками (любые две характеристики)

9. Дайте определение проектной деятельности

Ответ: Целенаправленное, ограниченное во времени мероприятие, направленное на создание уникального результата (продукта или услуги), позволяющего решить проблему пользователя

10. Назовите два любых «мягких» навыка, которые формируются посредством командной работы над проектом

Ответ: умение работать в команде, коммуникативность, креативность и творческий подход, эмоциональный интеллект, критическое мышление, умение принимать решение, работа с рисками, обучаемость (любые два из списка)

11. Как можно назвать навык, который заключается в умении выстраивать оптимальную последовательность действий команды для достижения наилучшего результата

Ответ: планирование

12. Что такое тайм-менеджмент?

Ответ: Это технологии организации и оптимизации собственным временем и временем членов команды

13. Завершите фразу: Способность человека распознавать свои и чужие эмоции, понимать намерения собеседника, мотивацию его действий, а также умение использовать эти знания для более эффективной работы команды – это _____

Ответ: эмоциональный интеллект

14. Дайте определение роли в команде.

Ответ: Ожидаемое поведение человека, в основе которого его индивидуальные способности, задающие условия его участия в командной работе.

15. Исследователь Р.М.Белбин выделил восемь ключевых ролей в команде. Назовите три из них.

Ответ: рабочая пчелка, руководитель команды, генератор идей, снабженец, мотиватор, вдохновитель, аналитик, контролер (любые три из списка)

16. Согласно исследованиям И.Адизеса, существует четыре стиля поведения у членов команды. Назовите два из них.

Ответ: труженник, администратор, инноватор, интегратор (любые два из списка)

17. Согласно теории Р.М.Белбина, в команде должен быть человек, который способен к скрупулезному доведению до конца всего, что начато, он имеет высокоразвитое чувство самоконтроля и самодисциплины. Назовите эту роль в команде

Ответ: контролер

18. Завершите фразу: Работа команды над проектом начинается с поиска _____
Ответ: проблемы

19. Как называется этап проверки разработанного командой проектного решения. Ответ: тестирование.

20. Что такое «масштабирование» решения в командной работе над проектом?

Ответ: Процесс увеличения объема, функциональности и возможности проекта с целью удовлетворения растущих потребностей пользователей и рынка.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этническом и философском контекстах

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. «Колыбелью» западноевропейской культуры принято считать:

- A. Первобытную культуру
- B. Индийскую культуру
- C. Античную культуру
- D. Русскую культуру

Ответ: C – Античную культуру

2. Антропоцентризм присущ культуре:

- A. Западноевропейской
- B. Первобытной
- C. Древнекитайской
- D. Древнеегипетской

Ответ: A – Западноевропейской

3. К мировым религиям относится:

- A. Иудаизм
- B. Брахманизм
- C. Христианство
- D. Конфуцианство

Ответ: C – Христианство

4. К конфессиям христианства относится:

- A. Даосизм
- B. Православие
- C. Индуизм
- D. Тотемизм

Ответ: B – Православие

5. Главным символом христианства является:

- A. Крест
- B. Круг
- C. Солнце
- D. Земля

Ответ: A – Крест

6. Молитвенное сооружение мусульман – это

- A. Часовня
- B. Мечеть
- C. Хурдэ
- D. Иглу

Ответ: B - Мечеть

7. Вера в родственную связь людей с каким-либо видом животных, птиц, растений, который считается покровителем, - это

- A. Анимизм
- B. Фетишизм
- C. Тотемизм

D. Брахманизм

Ответ: С – Тотемизм

8. Вера в магические свойства неодушевленных предметов – это

A. Анимизм

B. Фетишизм

C. Тотемизм

D. Брахманизм

Ответ: B - Фетишизм

9. Экстравертными считаются:

A. культуры Запада

B. культуры Востока

C. культуры первобытного времени

D. все культуры без исключения

Ответ: A – культуры Запада

10. Интровертными считаются:

A. культуры Запада

B. культуры Востока

C. культуры первобытного времени

D. все культуры без исключения

Ответ: B – культуры Востока

11. Традиции, обычаи, явления культуры, быта и т.п., получаемые от предыдущих эпох и являющиеся базой для дальнейшего развития культуры – это

A. Прогресс

B. Наследие

C. Модернизация

D. Метафора

Ответ: B - Наследие

12. Перенесение ценностей одной культуры на почву другой – это

A. Культурное заимствование

B. Культурная диффузия

C. Культурные универсалии

D. Культурный кризис

Ответ: A – культурное заимствование

13. Культура-реципиент – это культура, которая

A. Заимствует чужое

B. Предоставляет свои достижения для заимствования

C. Индифферентна к достижениям других культур

D. Перестала существовать

Ответ: A – Заимствует чужое

14. Процесс, при котором культура теряет больше культурных черт, чем приобретает новых – это

A. Культурная аккумуляция

B. Культурная диффузия

C. Культурная трансмиссия

D. Культурное истощение

Ответ: D – Культурное истощение

15. Самобытность русской культуры определяется:

A. Только следованием традициям западноевропейской культуры

B. Только следованием традициям восточных культур

C. Синтезом достижений Востока и Запада, православием и собственными славянскими истоками

D. Только славянскими истоками

Ответ: C - Синтезом достижений Востока и Запада, православием и собственными славянскими истоками

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Что такое антропоцентризм?

Ответ: представление, согласно которому человек – это центр и высшая цель мироздания.

2. Что такое теоцентризм?

Ответ: Философская концепция, в основе которой лежит понимание Бога как высшего бытия, источника всей жизни и любого блага.

3. Определённая система взглядов, обусловленная верой в сверхъестественное, включающая в себя свод моральных норм и типов поведения, обрядов, культовых действий и объединение людей в организацию – это _____

Ответ: Религия

4. Назовите три основных типа первобытных религиозных представлений:

Ответ: тотемизм, анимизм, фетишизм.

5. Назовите три мировые религии

Ответ: христианство, индуизм, ислам

6. Назовите три основные конфессии христианства:

Ответ: православие, католицизм, протестантизм

7. Что такое тотемизм?

Ответ: вера в родственную связь людей с каким-либо видом животных, птиц, растений, который считается покровителем.

8. Что определило самобытность русской культуры?

Ответ: синтез традиций Запада и Востока, собственные славянские истоки, православие

9. Сумма всех культурных достижений данного общества, получаемых от предшествующих поколений и сохраняемых в общественной памяти с целью критического использования их для дальнейшего развития культуры последующих поколений человечества – это _____

Ответ: культурное наследие

10. Что такое селективность культуры?

Ответ: избирательное отношение к переносу ценностей из одной культуры в другую

11. Как называется культура, которая предоставляет другим культурам собственные достижения для заимствования?

Ответ: культура-донор

12. Как буквально переводится с латинского термин «реципиент»?

Ответ: получающий, принимающий

13. Что такое «культурная диффузия»?

Ответ: Это взаимное и стихийное распространение культурных черт и комплексов между культурами

14. Назовите несколько (любых два) канала, по которым может осуществляться процесс культурной диффузии.

Ответ: миграция, туризм, миссионерство, торговля, война, научные конференции, торговые выставки и ярмарки, обмен студентами и специалистами (любые два из списка)

15. Ускорение интеграции наций в мировую систему в связи с развитием современных транспортных средств и экономических связей, а также благодаря цифровизации и формированию единого информационного пространства – это _____

Ответ: глобализация

16. Что такое «культурная трансмиссия»?

Ответ: процесс, благодаря которому культура передается от предшествующих поколений к последующим через обучение.

17. Накопление культурного потенциала, благодаря которому культурному наследию добавляется большее количество новых элементов, чем отбрасывается старых – это _____

Ответ: культурная аккумуляция

18. Черты, присущие всем известным человеческим культурам, - это _____

Ответ: культурные универсалии

19. Глубинные характеристики культуры, укорененные в сознании и поведении многих поколений людей, отличающиеся устойчивостью и неподверженные внешнему воздействию, объединяются понятием _____

Ответ: ментальность культуры

20. Гармоничное и уважительное сосуществование человеческих групп из разных культурных слоев (религиозных, языковых и социальных) в рамках доминирующей культуры большинства – это _____

Ответ: культурное разнообразие (мультикультурализм) – допустим любой из ответов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАКРЫТЫХ ВОПРОСОВ:

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

- «Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.
- «Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.
- «Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.
- «Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета.

Обучающиеся, выполнившие в срок задания текущего контроля и набравшие не менее 60 баллов, получают зачет автоматически.

Для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости, организуется зачет в форме письменного опроса по всему изученному курсу.

Контрольно-измерительный материал для письменного опроса формируется из заданий открытого типа текущего контроля, размещенных в Контрольных вопросах и заданиях для проведения текущей аттестации по дисциплины, а также заданий текущего контроля в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ». Количество заданий в письменном опросе для промежуточной аттестации - 5.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

Каждое задание оценивается 1 баллом.

Оценивание КИМ в целом: «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Браун, Т	Дизайн-мышление: от разработки новых продуктов до проектирования бизнес-моделей:	Манн, Иванов и Фербер, 2013	https://e.lanbook.com/book/62246
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Коноплева, Н. А.	Сервис в современной культуре: учебное пособие	Директ-Медиа, 2020	
Л2.2	О'Кифф, Д.	Нешаблонное мышление. Проверенная методика достижения амбициозных целей:	Манн, Иванов и Фербер, 2014	https://e.lanbook.com/book/62203
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Коленько, С. Г.	Менеджмент в сфере культуры и искусства: учебник и практикум	Издательство Юрайт, 2018	https://urait.ru/bcode/413356
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Арт-азбука. Словарь современного искусства		http://azbuka.gif.ru	
Э2	Артревью - рейтинг деятелей художественной сферы		https://artreview.com	
Э3	Арт-менеджер - журнал для профессионалов		http://www.artmanager.ru	
Э4	Премия "Инновация"		http://artinnovation.ru	
Э5	Центр современного искусства «Винзавод»		http://www.winzavod.ru	
Э6	Культура и креативность		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8035	
6.3. Перечень программного обеспечения				
1. Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно); 2. Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно); 3. Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно); 4. 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно); 5. AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно); 6. ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/), (бессрочно); 7. LibreOffice (https://ru.libreoffice.org/), (бессрочно); 8. Веб-браузер Chromium (https://www.chromium.org/Home/), (бессрочно); 9. Антивирус Касперский (https://www.kaspersky.ru/), (до 23 июня 2024); 10. Архиватор Ark (https://apps.kde.org/ark/), (бессрочно); 11. Okular (https://okular.kde.org/ru/download/), (бессрочно); 12. Редактор изображений Gimp (https://www.gimp.org/), (бессрочно)				
6.4. Перечень информационных справочных систем				

Информационная справочная система:

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).

Профессиональные базы данных:

1. Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
3. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>).

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе изучения курса большое внимание уделяется самостоятельной работе студентов, изучению материалов, представленных в разделах курса, а также рекомендованных в качестве дополнительного материала.

Сквозным заданием всего курса является работа над индивидуальным или групповым проектом. В завершении первого раздела курса студентам необходимо определиться к темой проекта и командой, а также ключевыми идеями проекта.

В ходе освоения курса студентам необходимо изучить термины и понятия по проблематике курса.

Все темы ориентированы на практическое освоение – просмотр видеоматериалов, прочтение статей и иных материалов, на основе которых необходимо выполнить предложенные задания.

При выполнении заданий рекомендуется использовать современные цифровые инструменты для индивидуальной и групповой работы. Ряд практических заданий предполагает обязательное использование таких инструментов.

Дисциплина обеспечена учебно-методической и справочной литературой в объеме, достаточном для обеспечения выполнения студентами всех видов самостоятельной работы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Основы современной социологии рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра социологии и конфликтологии
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 3
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	72	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.с.н., Доцент, А.Н. Шрайбер; к.с.н., доцент, В.А. Артюхина

Рецензент(ы):

к.с.н., Зав. каф., В.В. Нагайцев

Рабочая программа дисциплины

Основы современной социологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра социологии и конфликтологии

Протокол от 26.04.2023 г. № 9

Срок действия программы: 2023-2027 уч. г.

Заведующий кафедрой

Нагайцев Виктор Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра социологии и конфликтологии

Протокол от 26.04.2023 г. № 9

Заведующий кафедрой *Нагайцев Виктор Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью курса является формирование у студентов системных теоретических и практических знаний об обществе, его структуре и элементах, социальных закономерностях его развития, социальной сущности личности и социальных общностей. Это обеспечит формирование навыков концептуального анализа социальных явлений и процессов, динамики развития социальных институтов и организаций, характеристик личности; умения прогнозировать социальные последствия деятельности личности и общественных движений, определять социальную эффективность деятельности организаций.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	УК-1.1. Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории. УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства. УК-5.1. Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов. УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи. УК-5.2. Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	УК-1.3. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. УК-1.4. Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки УК-3.3. Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками. УК-5.3. Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества. УК-5.4. Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. СОЦИОЛОГИЯ КАК НАУКА						
1.1.	Социология как наука	Сам. работа	3	0		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.2.	Базовые подходы к пониманию общества	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.3.	Теоретические и социальные предпосылки возникновения социологии как науки. О.Конт – основатель социологии	Сам. работа	3	4		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.4.	Основные этапы становления и развития социологии как науки	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.5.	Объект и предмет социологии, ее основные функции. Связь социологии с другими науками	Сам. работа	3	4		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.6.	Методологический анализ актуальных социальных проблем	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
1.7.	Структура социологического знания. Отрасли социологии и их типология	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 2. ОБЩЕСТВО И ЛИЧНОСТЬ						
2.1.	Общество и личность	Сам. работа	3	0		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.2.	Концептуальный анализ основных факторов, способствующих становлению и развитию общественной системы	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.3.	Теоретико-методологические подходы к рассмотрению понятия «Общество». Признаки, структура основные подсистемы общества. Типологии обществ	Сам. работа	3	7		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.4.	Методологический анализ понятий социальная группа, государство, общество, страна, гражданское общество	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.5.	Личность как субъект общественных отношений. Основные характеристики	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	личности и ее структура					
2.6.	Ценностный анализ личностных свойств индивида	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.7.	Социальные статусы и роли. Процесс социализации личности	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
2.8.	Анализ сущности и основных различий понятий «индивид» и «личность»	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 3. СОЦИАЛЬНЫЕ ОБЩНОСТИ И ГРУППЫ						
3.1.	Социальные общности и группы	Сам. работа	3	0		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.2.	Понятие социальной нормы. Виды социальных норм	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.3.	Виды социальных общностей и их характерные черты. Виды социальных групп. Социальные квазигруппы	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.4.	Общие и отличительные черты социально-исторических общностей и групп	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.5.	Понятие толпы и ее виды. Специфика поведения индивида в толпе	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.6.	Виды социальных общностей и групп. Их актуальность на современном этапе развития общественной системы	Сам. работа	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.7.	Социальные отношения как основа для образования социальных общностей и групп	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
3.8.	Основные признаки и функции социальных групп. Факторы объединения индивидов в группы	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 4. СОЦИАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ						
4.1.	Социальные институты	Сам. работа	3	0		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
4.2.	Анализ социальных феноменов относительно их соответствия основным признакам институционализации	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.3.	Теоретико-методологические основы институционального подхода. Процесс институционализации и его стадии	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.4.	Концептуальный анализ основных социальных явлений и институтов	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.5.	Классификация социальных институтов. Основные признаки социальных институтов	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.6.	Специфика функционирования социальных институтов в обществе	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
4.7.	Подходы к анализу сущности организации. Типы организаций. Связь социальных институтов и социальных организаций	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
Раздел 5. СОЦИАЛЬНАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ И МОБИЛЬНОСТЬ						
5.1.	Социальная стратификация и мобильность	Сам. работа	3	0		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.2.	Феномен социального неравенства и дифференциация общества	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.3.	Понятие социальной стратификации и страты. Четыре измерения социальной стратификации. Социальная стратификация современного российского общества	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.4.	Эмпирический анализ сегментации населения России	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.5.	Понятие социальной мобильности и ее разновидности	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.6.	Анализ основных видов социальной мобильности и их актуальность на различных этапах развития	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	общества					
5.7.	Дистанция и объем социальной мобильности. Основные каналы социальной мобильности	Сам. работа	3	5		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2
5.8.	Основные факторы и проблемы дифференциации общества	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

1. Тестовые задания, предполагающие выбор одного из вариантов:

1) Укажите метод сбора социологических данных, в котором источниками информации выступают текстовые сообщения

- а) опрос
- б) анализ документов
- в) наблюдение
- г) эксперимент

2) Укажите метод сбора социологических данных, в котором источниками информации выступают люди, их мнения и оценки

- а) опрос
- б) анализ документов
- в) наблюдение
- г) эксперимент

3) Укажите метод сбора социологических данных, который предполагает целенаправленное, планомерное, определенным образом фиксируемое восприятия исследуемого объекта

- а) опрос
- б) анализ документов
- в) наблюдение
- г) эксперимент

4) Укажите метод сбора социологических данных, который предполагает наблюдение за изменением социального объекта под воздействием факторов, которые контролируют и направляют его развитие

- а) опрос
- б) анализ документов
- в) наблюдение
- г) эксперимент

5) Определите тип информации, который передается в процессе общения людей и отражает знания, эмоции, волевые и управленческие возможности

- а) социальная информация
- б) коммуникативная информация
- в) культурно-историческая информация
- г) опосредованная информация

6) Определите разновидность информации, включающую в себя сведения о состоянии экономической сферы; об интересующих значительное количество людей событиях общественной жизни внутри страны и за рубежом; о деятельности политических партий и движений т.д.

- а) пропаганда

- б) идеологическая информация
- в) социально значимая информация
- г) государственная информация

7) Укажите как в социологии называется первичная информация, полученная в результате социологического исследования

- а) данные
- б) материалы
- в) коммуниканты
- г) каталог

8) Укажите какой признак общественной системы включает в себя возможность изменения с течением времени как общества в целом, так и отдельных его элементов

- а) эмпиризм
- б) системность
- в) структурность
- г) динамизм

9) Укажите видного представителя системного подхода в социологии

- а) Аристотель
- б) К. Маркс
- в) Т. Киллмен
- г) А.П. Андреев

10) Укажите вид социальной системы, состоящий из одинаковых по своим свойствам элементов

- а) первичный
- б) вторичный
- в) гомогенный
- г) гетерогенный

Ответы:

- 1) б
- 2) а
- 3) в
- 4) г
- 5) а
- 6) в
- 7) а
- 8) г
- 9) б
- 10) в

Критерии оценивания:

Каждый верный ответ оценивается одним баллом

«зачтено» - 50% и более правильных ответов (5 баллов и более)

«не зачтено» - менее 50% и более правильных ответов (менее 5 баллов)

2. Тестовые задания открытого типа, предполагающие ответ в виде слова:

- 1) Укажите название приема изучения сложных социальных систем, предполагающий разбиение системы на элементы
- 2) Укажите название приема изучения сложных социальных систем, предполагающий объединение некоторых классов элементов в общую структуру и систему.
- 3) Вставьте пропущенный термин: «В зависимости от цели, социологические данные можно разделить на первичные и ...».
- 4) Укажите как в социологии называется респондент, компетентный в проблемах, непосредственно связанных с предметом исследования
- 5) Вставьте пропущенный термин: «... и прикладная социология не противостоят друг другу, не отгорожены друг от друга, а представляют собой неразрывное единство, взаимно обогащают и дополняют друг друга».
- 6) Укажите метод сбора социологических данных, в котором источниками информации выступают текстовые сообщения
- 7) Укажите метод сбора социологических данных, в котором источниками информации выступают люди, их мнения и оценки

- 8) Укажите метод сбора социологических данных, который предполагает целенаправленное, планомерное, определенным образом фиксируемое восприятия исследуемого объекта
- 9) Укажите метод сбора социологических данных, который предполагает наблюдение за изменением социального объекта под воздействием факторов, которые контролируют и направляют его развитие
- 10) Укажите какой признак общественной системы включает в себя возможность изменения с течением времени как общества в целом, так и отдельных его элементов
- 11) Укажите понятие, характеризующее совокупность приемов и способов, используемых для получения научных знаний об обществе
- 12) Вставьте пропущенный термин: «... отвечает конкретным целям и задачам исследования, содержит в себе описание объекта и процедур изучения, способов фиксации и обработки полученных данных.»
- 13) Укажите принцип в теоретической социологии, согласно которому все события, совершающиеся в действительности, вызываются при данных условиях определенными причинами
- 14) Вставьте пропущенный термин: «Социальная система представляет собой общество в развитии, одновременно его статика и».
- 15) Вставьте пропущенный термин: «С уменьшением размеров групп, а следовательно, с увеличением влияния ... фактора неточность социологических исследований возрастает»

Ответы:

- 1) декомпозиция
- 2) агрегирование
- 3) вторичные
- 4) эксперт
- 5) теоретическая
- 6) анализ документов
- 7) опрос
- 8) наблюдение
- 9) эксперимент
- 10) динамизм
- 11) метод
- 12) методика
- 13) детерминизм
- 14) динамика
- 15) субъективного

Критерии оценивания:

Каждое задание, выполненное в полном объеме, оценивается одним баллом

«зачтено» - 50% и более правильных ответов (8 баллов и более)

«не зачтено» - менее 50% и более правильных ответов (менее 8 баллов)

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

1. Тестовые задания, предполагающие выбор одного из вариантов:

1) Укажите отрасль социологии, которая изучает закономерности дифференциации мужских и женских социальных ролей в рамках социального взаимодействия

- а) феминосоциология
- б) гендерная социология
- в) геронтосоциология
- г) социальная психология

2) Определите чем для социологии выступает совокупность свойств, связей и отношений, которые носят название социальных

- а) объект социологии
- б) предмет социологии
- в) метод социологии
- г) предназначение социологии

3) Укажите что является основными детерминантами поведения личности в рамках социального взаимодействия

- а) желания и интересы
- б) потребности и стимулы
- в) потребности и интересы
- г) желания и стимулы

4) Укажите понятие, обозначающее совокупность моделей поведения, которая должна отвечать предписанным нормам и ожиданиям окружающих

- а) система социальных статусов

- б) система социальных ролей
- в) социальная мобильность
- г) предписанная система ожиданий
- 5) Какая система (сфера) общества является совокупностью взаимодействий индивидов и социальных групп, организованной на единой нормативно-ценностной основе и связанной с осуществлением власти и управления обществом?
 - а) социальная
 - б) политическая
 - в) идеологическая
 - г) процедурная
- 6) Укажите понятие, определяемое как различные социальные взаимосвязи, возникающие в социальном взаимодействии, связанные с положением людей и функциями, выполняемыми ими в обществе?
 - а) социальные отношения
 - б) социальные коммуникации
 - в) социальный обмен
 - г) социальная продукция
- 7) Укажите понятие, характеризующее спонтанное, неустойчивое образование с кратковременным взаимодействием какого-либо вида
 - а) толпа
 - б) квазигруппа
 - в) массовое общество
 - г) социальное объединение
- 8) Укажите понятие, которое характеризует социальную квазигруппу, создаваемую в целях личного удовольствия ее членов
 - а) обусловленная толпа
 - б) случайная толпа
 - в) экспрессивная толпа
 - г) устойчивая толпа
- 9) Укажите термин, обозначающий заранее планирующееся и относительно структурированное собрание людей
 - а) обусловленная толпа
 - б) случайная толпа
 - в) экспрессивная толпа
 - г) действующая толпа
- 10) Укажите термин, обозначающий переход человека из одной социальной группы в другую
 - а) социальное поведение
 - б) социальная девиация
 - в) общественная коммуникация
 - г) социальная мобильность

Ответы:

- 1) б
- 2) б
- 3) в
- 4) б
- 5) б
- 6) а
- 7) б
- 8) в
- 9) а
- 10) г

Критерии оценивания:

Каждый верный ответ оценивается одним баллом

«зачтено» - 50% и более правильных ответов (5 баллов и более)

«не зачтено» - менее 50% и более правильных ответов (менее 5 баллов)

2. Тестовые задания открытого типа, предполагающие ответ в виде слова:

- 1) Укажите название социальной группы, которая служит для индивида своеобразным эталоном или стандартом, системой отсчета для себя и других
- 2) Укажите название социальной группы, которая отличается непреднамеренностью, в которой между членами отсутствуют устойчивые связи и социальная структура

- 3) Укажите вид социальной общности людей, которая внешне не организована, отличается высшей степенью конформизма и действует крайне эмоционально и единодушно
- 4) Вставьте пропущенный термин: «По степени включенности в межличностные отношения социальные группы разделяются на реальные и ...»
- 5) Вставьте пропущенный термин: «По степени длительности существования социальные группы разделяются на постоянные и ...»
- 6) Вставьте пропущенный термин: «По степени регламентации деятельности социальные группы разделяются на формальные и ...»
- 7) Вставьте пропущенный термин: «По численности участников социальные группы делятся на большие и ...»
- 8) Укажите термин, обозначающий совокупность людей, между которыми почти отсутствуют эмоциональные отношения, их взаимодействие обусловлено стремлением к достижению определенной цели
- 9) Укажите термин, обозначающий небольшое количество людей, между которыми устанавливаются прямые контакты, отражающие многие аспекты их личных свойств, и складываются устойчивые эмоциональные отношения
- 10) Вставьте пропущенный термин: «Введение социальных барьеров и перегородок, ограничение доступа в другую социальную группу либо замыкание группы в самой себе обозначается как социальная ...»
- 11) Вставьте пропущенный термин: «Ожидаемое поведение, обусловленное статусом человека обозначается как социальная ...»
- 12) Укажите термин, обозначающий особое взаимодействие индивидов, групп и объединений при столкновении их несовместимых взглядов, позиций и интересов
- 13) Укажите термин, обозначающий простые, элементарные связи между отдельными индивидами. Они могут быть единичными и регулярными
- 14) Укажите понятие, обозначающее совокупность моделей поведения, которая должна отвечать предписанным нормам и ожиданиям окружающих
- 15) Укажите понятие, обозначающее совокупность разнообразных социальных взаимодействий – от простых (взаимодействие пассажиров в общественном транспорте) до сложных и длительных (семейные отношения)

Ответы:

- 1) референтная группа
- 2) квазигруппа
- 3) толпа
- 4) номинальные
- 5) временные
- 6) неформальные
- 7) малые
- 8) вторичная группа
- 9) первичная группа
- 10) клаузула
- 11) роль
- 12) социальный конфликт
- 13) социальные контакты
- 14) система социальных ролей
- 15) социальные интеракции

Критерии оценивания:

Каждое задание, выполненное в полном объеме, оценивается одним баллом
«зачтено» - 50% и более правильных ответов (8 баллов и более)
«не зачтено» - менее 50% и более правильных ответов (менее 8 баллов)

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

1. Тестовые задания, предполагающие выбор одного из вариантов:

- 1) Укажите понятие, которое определяется как процесс взаимовлияния культур (обмен культурными особенностями), восприятия одним народом полностью или частично культуры другого народа.
 - а) кросскультура
 - б) апробация
 - в) прокультурация
 - г) аккультурация
- 2) Укажите тип этнической общности, возникающий в период разложения родоплеменной организации и основанный уже не на крови, а на территориальном единстве

- а) народность
 - б) нация
 - в) племя
 - г) род
- 3) Укажите чувство принадлежности к определенному этносу, осознание своего единства и отличия от других этнических групп
- а) культурное самосознание
 - б) социальное самосознание
 - в) этническое самосознание
 - г) идеологическое самосознание
- 4) Укажите понятие, которое определяется как состояние индивида, утратившего прежний социальный статус, и неспособного органично функционировать в рамках нового социального статуса, адаптироваться в новой культурной среде
- а) мобильность
 - б) оппозиция
 - в) маргинальность
 - г) отсрочка
- 5) Укажите термин, обозначающий склонность негативно оценивать представителей другой культуры сквозь призму стандартов собственной
- а) национализм
 - б) этноцентризм
 - в) абстракция
 - г) аккультурация
- 6) Укажите термин, обозначающий исторически сложившиеся внешние или собственные представления о складе ума, менталитете и стандартном поведении представителей того или иного этноса
- а) этнические представления
 - б) этнический стереотип
 - в) этнический образ
 - г) этническая идентичность
- 7) Укажите термин, обозначающий принятие определенных групповых представлений, готовность к сходному образу мыслей и разделяемые этнические чувства.
- а) автоидентификация
 - б) этнический стереотип
 - в) самопознание
 - г) этническая идентичность
- 8) Укажите термин, обозначающий вариант аккультурации, при котором человек полностью принимает ценности и нормы иной культуры, отказываясь при этом от своих норм и ценностей.
- а) ассимиляция
 - б) сепарация
 - в) идентификация
 - г) маргинализация
- 9) Укажите термин, обозначающий одновременную принадлежность лица или группы двум культурам
- а) монокультуризм
 - б) бикультуризм
 - в) прекультурация
 - г) аккумуляция
- 10) Укажите термин, обозначающий смысловой и идеально-содержательный аспект социального взаимодействия, предполагающий обмен информацией
- а) аппроксимация
 - б) адресация
 - в) информатизация
 - г) коммуникация

Ответы:

- 1) г
- 2) а
- 3) б
- 4) в
- 5) б
- 6) б
- 7) г
- 8) а

- 9) б
10) г

Критерии оценивания:

Каждый верный ответ оценивается одним баллом

«зачтено» - 50% и более правильных ответов (5 баллов и более)

«не зачтено» - менее 50% и более правильных ответов (менее 5 баллов)

2. Тестовые задания открытого типа, предполагающие ответ в виде слова:

- 1) Укажите процесс в экономике, науке, образовании, в рамках которого международные контакты стали явлением повседневной жизни.
- 2) Вставьте пропущенный термин: «Становясь участниками любого вида межкультурных ..., люди взаимодействуют с представителями других культур, зачастую существенно отличающихся друг от друга»
- 3) Вставьте пропущенный термин: «... представляет собой систему воззрений, ценностей и знаний, широко распространенных в обществе и передающихся из поколения в поколение»
- 4) Вставьте пропущенный термин: «... уровень взаимодействия характерен для отношений между локальными этносами, историко-этнографическими, этноконфессиональными и другими общностями»
- 5) Вставьте пропущенный термин: «... коммуникация возникает между жителями различных областей (местностей), поведение которых в одинаковой ситуации может значительно отличаться»
- 6) Укажите термин, обозначающий склонность негативно оценивать представителей другой культуры сквозь призму стандартов собственной
- 7) Вставьте пропущенный термин: «Этнические стереотип представляет собой исторически сложившиеся гетеростереотипы и ... о складе ума, менталитете и стандартном поведении представителей того или иного этноса»
- 8) Укажите термин, обозначающий моральные оценки допустимости тех или иных форм как собственного поведения, так и поведения других людей
- 9) Укажите термин, обозначающий общепринятые образцы действий, предписывающие правила поведения для представителей одной культуры
- 10) Вставьте пропущенный термин: «Для каждого человека этническая ... означает осознание им своей принадлежности к определенной этнической общности»
- 11) Вставьте пропущенный термин: «Механизм инкультурации, в соответствии с которым освоение человеком своей родной культуры осуществляется одновременно как на сознательном, так и ... уровне»
- 12) Вставьте пропущенный термин: «В человеческом сознании существует одновременно множество ценностей, поэтому вполне оправданно говорить о ... ценностей, поскольку ценности существуют не хаотично, они определенным образом упорядочены по отношению друг к другу»
- 13) Вставьте пропущенный термин: «Культурный ... представляет собой эмоциональный или физический дискомфорт, дезориентацию индивида, вызванную попаданием в иную культурную среду, столкновением с другой культурой»
- 14) Укажите термин, обозначающий принадлежность человека к определенной этнической группе
- 15) Вставьте пропущенный термин: «В Российской Федерации у представителей разных народностей есть право на свободный выбор ... общения»

Ответы:

- 1) глобализация
- 2) контакты
- 3) культура
- 4) этнический
- 5) региональная
- 6) этноцентризм
- 7) автостереотипы
- 8) нравы
- 9) обычаи
- 10) идентичность
- 11) бессознательном
- 12) система
- 13) шок
- 14) национальность
- 15) язык

Критерии оценивания:

Каждое задание, выполненное в полном объеме, оценивается одним баллом

«зачтено» - 50% и более правильных ответов (8 баллов и более)

«не зачтено» - менее 50% и боле правильных ответов (менее 8 баллов)
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не предусмотрено.
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
<p>Вопросы к промежуточной аттестации по дисциплине</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возникновение и развитие социологии как науки. 2. Связь социологии с другими науками. 3. Объект и предмет, функции социологии. 4. Структура социологического знания. 5. Признаки общества. Структура общества, основные подсистемы общества. Типологии обществ. 6. Личность как субъект общественных отношений. 7. Основные характеристики личности и ее структура. 8. Социальные статусы и роли. 9. Процесс социализации личности. 10. Виды социальных общностей и их характерные черты. 11. Виды социальных групп. Социальные квазигруппы. 12. Основные признаки социальных институтов. 13. Классификация социальных институтов. 14. Подходы к анализу сущности организации. Типы организаций. 15. Понятие социальной стратификации и страты. 16. Четыре измерения социальной стратификации: доход, образование, власть, престиж. 17. Социальная стратификация современного российского общества. 18. Понятие социальной мобильности. 19. Разновидности социальной мобильности. 20. Основные каналы социальной мобильности. <p>Форма проведения промежуточной аттестации: зачет</p> <p>Оценивание ответа на зачете:</p> <p>Отлично (зачтено) Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.</p> <p>Хорошо (зачтено) Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.</p> <p>Удовлетворительно (зачтено) Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.</p> <p>Неудовлетворительно (незачтено) Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны, студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Кравченко, А. И.	Социология : учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468509
Л1.2	Кухарчук, Д. В.	Социология: учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/469878
Л1.3	Куканова, Е. В., Павленок П.Д.	Социология: учебное пособие для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/471642
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Хренов А.Е.	Социология: учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2021, 2021	https://urait.ru/bcode/472594
Л2.2	Багдасарьян, Н. Г.	Социология: учебник и практикум для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/449672
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Институт научной информации по общественным наукам Российской Академии Наук (ИНИОН РАН)		http://www.inion.ru/product/db_2.htm	
Э2	Российская национальная библиотека		http://www.nlr.ru:8101/	
Э3	Федеральный образовательный портал. Экономика. Социология. Менеджмент		http://ecsocman.hse.ru/search/index.html	
Э4	Электронная библиотека eLIBRARY.RU		http://elibrary.ru	
Э5	университетская библиотека on-line		http://www.biblioclub.ru	
Э6	электронно-библиотечная система издательства «Лань»		http://e.lanbook.com	
Э7	ЭБС Юрайт		https://biblio-online.ru/	
Э8	курс в Moodle		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8516	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно); Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно); Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно); 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно); AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно); ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/), (бессрочно); LibreOffice (https://ru.libreoffice.org/), (бессрочно); Веб-браузер Chromium (https://www.chromium.org/Home/), (бессрочно);</p>				

Антивирус Касперский (<https://www.kaspersky.ru/>), (до 23 июня 2024);
Архиватор Ark (<https://apps.kde.org/ark/>), (бессрочно);
Okular (<https://okular.kde.org/ru/download/>), (бессрочно);
Редактор изображений Gimp (<https://www.gimp.org/>), (бессрочно)

6.4. Перечень информационных справочных систем

Информационная справочная система:

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).

Профессиональные базы данных:

- 1.Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
- 2.Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
- 3.Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Курс "Практикум "Человек в современном мире". Основы современной социологии", размещенный на портале "Цифровой университет АлтГУ" (<https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8516>) включает материалы, сгруппированные тематически по пяти разделам. В ЭУМКД по дисциплине представлены лекционные материалы в формате видео, практические задания с инструкцией по их выполнению, глоссарий (содержит ряд понятий и терминов, знание которых пригодится в процессе выполнения практических заданий), учебные и интерактивные материалы, а также итоговый тест по дисциплине. Просмотр видеолекций, представленных в курсе, является необходимым условием успешного его освоения. Представленные практические задания и интерактивные элементы выполняются слушателями согласно инструкции самостоятельно и индивидуально. Курс имеет заданную траекторию обучения: последующие задания открываются по мере выполнения предыдущих.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Политика и управление рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра региональной экономики и управления
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	3
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	72		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	36	0	36	0
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	72	108	72

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Сабына Е.Н.; к.э.н., Доцент, Капустян Л.А.

Рецензент(ы):

д.э.н., Профессор, Мищенко В.В.

Рабочая программа дисциплины

Политика и управление

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра региональной экономики и управления

Протокол от 26.04.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2021-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

Мищенко Виталий Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра региональной экономики и управления

Протокол от 26.04.2022 г. № 8

Заведующий кафедрой *Мищенко Виталий Викторович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	дать комплексные знания о политике и управлении, сформировать умения и навыки эффективного применения полученных знаний на практике.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.01.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-10	способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-10.1	Знает основные понятия экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, их основные признаки, актуальные направления государственной политики в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции; о негативных последствиях, наступающих в случае привлечения к ответственности за подобные нарушения
УК-10.2	Умеет критически оценивать и выбирать правомерные инструменты формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения, в том числе в профессиональной деятельности
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства
УК-3.2	Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи
УК-3.3	Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира
УК-5.2	Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно- исторической обусловленности
УК-5.3	Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества

УК-5.4	Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия
--------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<p>УК-1.1. Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории.</p> <p>УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства.</p> <p>УК-5.1. Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира.</p> <p>УК-10.1. Знает о содержании понятия коррупции, его основных признаках; основные направления и принципы противодействия коррупции; основные меры по профилактике коррупции; об актуальных направлениях государственной политики в сфере противодействия коррупции; о негативных последствиях, наступающих в случае привлечения к ответственности за коррупционные правонарушения; о характере вреда, наносимого коррупцией экономическим отношениям; о понятиях конфликта интересов на государственной службе, личной заинтересованности государственного служащего.</p>
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<p>УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.</p> <p>УК-1.3. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p> <p>УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи.</p> <p>УК-5.2. Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности.</p> <p>УК-10.2. Способен выявить признаки основных коррупционных правонарушений; осуществлять классификацию форм проявления коррупции; выявлять мотивы коррупционного поведения в; выявлять основные коррупциогенные факторы в области экономических отношений</p>
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<p>УК-1.4. Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>УК-3.3. Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками.</p> <p>УК-5.3. Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества.</p> <p>УК-5.4. Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия.</p> <p>УК-10.3. Способен разграничивать коррупционные и схожие некоррупционные явления в различных сферах жизни общества; сделать осознанный выбор в пользу правомерного поведения; понимать значимости правовых явлений для личности; к развитию правосознания на основе полученных знаний.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1.						
Раздел 2.						
2.1.	2.3 Коррупция: сущность и основные стратегии противодействия	Сам. работа	3	14	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-5.4, УК-1.4	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л2.1
2.2.	2.5 Зарубежный опыт государственного управления	Сам. работа	3	18	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-5.4, УК-1.4	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л2.1
2.3.	2.6 Зарубежные модели местного самоуправления	Сам. работа	3	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-5.4, УК-1.4	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л2.1
2.4.	2.7 Информационные технологии в процессе формирования и реализации государственной политики и управления. Электронное правительство	Сам. работа	3	20	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-5.1, УК-5.2, УК-10.1, УК-10.2, УК-5.4, УК-1.4	Л2.2, Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ»</p> <p>ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК – 1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>1.Разделение властей характерно для режима:</p> <p>а) монархического б) авторитарного в) тоталитарного г) демократического. Ответ г</p> <p>2.Наличие официальной идеологии является отличительным признаком режима:</p> <p>а) тиранического б) демократического в) неопатримониального г) тоталитарного. Ответ г</p> <p>3.Социальную основу современного гражданского общества составляет:</p> <p>а) политическая элита общества</p>

- б) многообразии групп и слоев при преобладании среднего класса
- в) предприниматели и фермеры
- г) пролетариат.

Ответ б

4. Делегированная народом государственная власть, реализуемая коллегиально, называется:

- а) исполнительной
- б) коллегиальной
- в) представительной
- г) местным самоуправлением.

Ответ в

5. Гражданское общество выступает как:

- а) сфера принятия политических решений
- б) источник социального контроля за деятельностью государственных органов
- в) система принуждения
- г) средство контроля населения

Ответ б

6. Государство — это:

- а) система методов, приемов и средств, с помощью которых осуществляется государственная власть
- б) социально-политическая организация общества, обладающая публичной властью, имеющая собственную структуру управления и функции, которые связаны с реализацией властных полномочий и взаимодействием на различные сферы и области человеческой деятельности
- в) самоуправляющаяся страна
- г) строение, внутреннее устройство власти, его органов и механизмов по всей вертикали сверху донизу.

Ответ б

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Дайте определение государству

социально-политическая организация общества, обладающая публичной властью, имеющая собственную структуру управления и функции, которые связаны с реализацией властных полномочий и взаимодействием на различные сферы и области человеческой деятельности

2. Перечислите основные признаки государства

территория, население, система власти, система права, суверенитет, государственная символика

3. Абсолютизм - это

форма правления, при которой верховная власть (законодательная, исполнительная и судебная) принадлежит монарху и передается по наследству.

4. Право какой-либо части государства на самостоятельное решение своих внутренних проблем - это Автономия

5. Анархизм - это

политическое течение, отрицающее необходимость государства и власти для организации жизнедеятельности людей, ставящее целью замену любых форм принудительной власти добровольными ассоциациями граждан.

6. Основной признак государства, монопольное право государства издавать законы на своей территории и представлять интересы населения страны за рубежом - это

Суверенитет

7. Теократия

форма правления, при которой власть принадлежит духовенству или главе церкви.

УК – 3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

1. Власть и управление — два понятия:

- а) альтернативные
- б) взаимосвязанные
- в) независимо существующие.

Ответ б

2. Какая функция государства относится к внешним функциям:

- а) экономическая
- б) обеспечение обороны страны
- в) правовая

Ответ б

3. Какая функция государства относится к внутренним функциям:

- а) экономическая
- б) обеспечение обороны страны

в) правовая

Ответ а

4. К какой ветви власти принадлежит Правительство РФ:

а) исполнительная

б) законодательная

в) судебная

Ответ а

5. Структура федеральных органов исполнительной власти РФ утверждается:

а) Правительством

б) Президентом

в) Государственной Думой

г) Советом Федерации

Ответ б

6. К предметам совместного ведения относится:

а) принятие и изменение Конституции РФ

б) защита прав и свобод человека

в) обеспечение соответствия конституций, законов, иных правовых актов субъектов РФ Конституции РФ и федеральным законам

г) разработка основ федеральной политики

д) владение, пользование и распоряжение землей, недрами, водными и другими природными ресурсами.

Ответ б, в, д

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Унитарное государство - это

форма территориального устройства, состоящая из административно-территориальных единиц, не обладающих собственной государственностью.

2. Управление

внешнее воздействие субъекта на объект управления, т. е. все, что связано с деятельностью управляющей подсистемы по отношению к управляемой подсистеме.

3. Вертикально упорядоченные ранги исполнительной деятельности, разделенные в соответствии с режимом делегирования полномочий от высших управленческих звеньев низшим. Количество уровней свидетельствует о степени субординации в принятии управленческих решений и порядке передачи командной информации – это?

Уровни власти

4. Совокупность субъектов РФ, образованная для обеспечения полномочным представителем Президента РФ реализации конституционных полномочий Президента РФ на соответствующей территории - это
Федеральный округ

5. Институт - это

определенный набор правил и механизмов, обеспечивающих их выполнение, что позволяет упорядочить конкретные взаимоотношения людей и сделать их предсказуемыми.

6. Консерватизм - это

идеология, предполагающая развитие общества на основе ценностей семьи, морали, религии и традиций, отрицающая революционные изменения.

7. Легальность власти - это

нормативно-правовая закреплённость власти, узаконенная в соответствующих государственных документах.

8. Признание обществом права власти на управление, готовность большинства населения подчиняться ей - это

Легитимность

УК – 5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

1. Структура федеральных органов исполнительной власти РФ определяется:

а) федеральным законом

б) указом Президента

в) постановлением Правительства

Ответ б

2. Перечислите органы, которые в настоящее время входят в систему федеральных органов исполнительной власти в РФ:

а) министерство

- б) мэрия
- в) департамент
- г) комитет
- д) агентство
- ж) надзор
- з) служба

Ответ а, д, з

3. На какой срок формируется Правительство РФ?

- а) 4 года
- б) 6 лет
- в) 2 года
- г) на срок полномочий Президента РФ
- д) на срок полномочий Государственной Думы

Ответ г

4. Имеет ли президент РФ право роспуска Государственной Думы?

- а) да
- б) нет

Ответ а

5. По какому принципу в РФ выделяются субъекты федерации?

- а) по территориальному
- б) по национальному
- в) по численности населения
- г) по национально-территориальному
- д) по уровню экономического развития

Ответ г

6. Сколько субъектов в РФ?

- а) 89
- б) 88
- в) 85
- г) 83
- д) 80

Ответ а

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Форма осуществления народом своей власти, обеспечивающая самостоятельное и под свою ответственность решение населением непосредственно и (или) через органы местного самоуправления вопросов местного значения - это
Местное самоуправление

2. Федерация - это

устойчивый союз государственных образований, самостоятельных в пределах распределенных между ними и центром компетенций, имеющих собственные органы власти, нередко конституцию и двойное гражданство.

3. Харизма - это

категория, используемая в политической науке для обозначения совокупности особых личностных качеств и способностей индивида, позволяющих ему оказывать существенное влияние на значительные массы людей, превращая их в своих приверженцев.

4. Электоральное поведение - это

проявление политических ориентаций и предпочтений граждан во время выборов.

5. Круг лиц, обладающих правом голоса на выборах - это

Электорат

6. Учение, обосновывающее необходимость активного участия государства в жизни общества; политика государственного капитализма - это

Этатизм

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

1. На какой основе осуществляется государственная власть в РФ?

- а) на основе разделения законодательную и исполнительную.
- б) на основе разделения исполнительную и судебную.
- в) на основе разделения на законодательную, исполнительную и судебную.
- г) на основе разделения законодательную и судебную.

Ответ в

2. Что является высшей ценностью в соответствии с Конституцией РФ?

- а) признание, соблюдение и защита прав и свобод человека и гражданина.
- б) человек, его права и свободы.
- в) целостность и неприкосновенность своей территории.

Ответ б

3. Как народ осуществляет свою власть?

- а) народ осуществляет свою власть непосредственно, а также через органы государственной власти и органы местного самоуправления.
- б) народ осуществляет свою власть через органы государственной власти и органы местного самоуправления.
- в) народ осуществляет свою власть через органы местного самоуправления.

Ответ а

4. Коррупция - это:

- 1) злоупотребление служебным положением, дача взятки, получение взятки, злоупотребление полномочиями, коммерческий подкуп либо иное незаконное использование физическим лицом своего должностного положения вопреки законным интересам общества и государства в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества или услуг имущественного характера, иных имущественных прав для себя или для третьих лиц либо незаконное предоставление такой выгоды указанному лицу другими физическими лицами
- 2) совершение вышеуказанных деяний от имени или в интересах юридического лица
- 3) оба варианта.

Ответ 1

5. Национальный план противодействия коррупции утвержден:

- 1) Федеральным законом
- 2) Указом Президента РФ
- 3) Постановлением Правительства РФ.

Ответ 2

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Идеология и политическая практика крайнего, воинствующего национализма. Наиболее рельефно проявляется в идеях и политике фашизма- это

Шовинизм

2. Экстремизм -это

ориентация в политике на крайне радикальные идеи и цели, достижение которых осуществляется силовыми нелегитимными и противоправными средствами.

3. Процедура отстранения от должности высокопоставленного государственного чиновника, вплоть до главы государства, судом парламента по тяжкому уголовному обвинению - это

Импичмент

4. Гласность -это

демократический принцип, предполагающий открытость деятельности органов управления, их доступность для контроля со стороны общества

5. Национализм -это

идеология, политика и социальная практика подчинения одних наций другим, проповедь национальной исключительности и превосходства одних наций над другими.

6. Принципы, нормы взаимоотношений между людьми и государством, обеспечивающие индивиду возможность действовать по своему усмотрению (свободы) или получать определенные блага (собственно права) - это

Права человека

7. Радикальное политическое движение национальных меньшинств, направленное на отделение от государства территорий, на которых они компактно проживают, и создание своих самостоятельных государств или автономных образований с широким набором властных полномочий- это

Сепаратизм

8. Фашизм - это

политическая идеология, основывающаяся на принципах этатизма, вождизма и расизма, культивирующая агрессию и войны.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАКРЫТЫХ ВОПРОСОВ:

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50%

заданий;

- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

- «Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.
- «Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.
- «Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.
- «Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета.

Обучающиеся, выполнившие в срок задания текущего контроля (в соответствии с технологической картой) и набравшие не менее 60 баллов, получают зачет автоматически.

Для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости, организуется зачет в форме письменного опроса по всему изученному курсу.

Контрольно-измерительный материал для письменного опроса формируется из заданий открытого типа текущего контроля, размещенных в Контрольных вопросах и заданиях для проведения текущей аттестации по дисциплины, а также заданий текущего контроля в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ». Количество заданий в письменном опросе для промежуточной аттестации - 5.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

Каждое задание оценивается 1 баллом.

Оценивание КИМ в целом: «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Под ред. Сморгунова Л.В.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. КОНЦЕПЦИИ И ПРОБЛЕМЫ 2-е изд. Учебник для бакалавриата и	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/19CE4022-C0AF-464E-9652-439754613D9C

		магистратуры: Гриф УМО ВО		
Л1.2	Под ред. Сморгунова Л.В.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2. УРОВНИ, ТЕХНОЛОГИИ, ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ 2-е изд. Учебник для бакалавриата и магистратуры: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/565E47EB-5C5E-4D8F-BE-EF-C491378D9B16
Л1.3	Васильева В.М., Колеснева Е.А., Иншаков И.А.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И УПРАВЛЕНИЕ. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/21D77492-3C7C-4863-9605-538CBB12A52A
Л1.4	Под ред. Паниной Ольги Владимировны, Прокофьева Станислава Евгеньевича, Еремина С.Г.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Учебник и практикум для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/018C326C-243E-49BE-9D73-E53F8438BD1C
Л1.5	Под ред. Паниной Ольги Владимировны, Прокофьева Станислава Евгеньевича, Еремина С.Г.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Учебник и практикум для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/EECAF932-902D-4AB0-A99C-E2908CF13E3B
Л1.6	Омельченко Н.А. - отв. ред.	ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/54C281C8-693D-401A-88A5-06BA0C70201B

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Комаровский В.С. - отв. ред.	ПОЛИТОЛОГИЯ 3-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/2D4CD1C7-1672-4D38-A621-17DC914DEF4E
Л2.2	О.В. Соколова	Государственная политика на различных этапах развития российского государства в области исправления осужденных:	Пробелы в российском законодательстве, 2021, № 1	

		историко-правовой анализ:	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
	Название	Эл. адрес	
Э1	Курс на Едином образовательном портале "Политика и управление"	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8497	
Э2	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://www.ecsocman.edu.ru	
Э3	Президент России	http://kremlin.ru/	
Э4	Государственная дума Федерального собрания РФ	http://duma.gov.ru/	
Э5	Совет Федерации Федерального собрания РФ	http://council.gov.ru/	
Э6	Правительство РФ	http://government.ru/	
Э7	Официальный сайт Алтайского края	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8497	
Э8	Гарант: справочно-правовая система [Электронный ресурс]		
Э9	КонсультантПлюс : справочно-правовая система [Электронный ресурс]		
6.3. Перечень программного обеспечения			
<p>Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно);</p> <p>Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно);</p> <p>Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно);</p> <p>7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно);</p> <p>AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно);</p> <p>ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/), (бессрочно);</p> <p>LibreOffice (https://ru.libreoffice.org/), (бессрочно);</p> <p>Веб-браузер Chromium (https://www.chromium.org/Home/), (бессрочно);</p> <p>Антивирус Касперский (https://www.kaspersky.ru/), (до 23 июня 2024);</p> <p>Архиватор Ark (https://apps.kde.org/ark/), (бессрочно);</p>			
6.4. Перечень информационных справочных систем			
<p>Профессиональная база данных: электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru)</p> <p>Профессиональная база данных: научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)</p> <p>Электронная база данных справочной системы ГАРАНТ</p>			

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение учебной дисциплины студентами предусматривает два вида работ:

- работа с преподавателем;
- самостоятельная работа.

Работа с преподавателем охватывает два вида учебных занятий: лекционные занятия и практические занятия. Последовательность проведения данных занятий, их содержание определяются настоящей программой. Посещение данных занятий является обязательным для всех студентов.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Практическое занятие требует подготовки студентов, предусматривающей изучение теоретического материала по теме занятия с использованием учебной литературы, перечень которой приведен в данной рабочей программе. Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы, обсуждаемые на практическом занятии, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания.

Вторым видом работы студента, выполняемым им при изучении курса, является самостоятельная работа, которая помимо подготовки к практическим занятиям предусматривает изучение нормативных, правовых актов и рекомендованной основной и дополнительной литературы.

Цель самостоятельной работы - закрепить полученные знания на лекциях, практических занятиях, углубить и расширить их, сформировать умения и навыки по решению вопросов, составляющих содержание курса.

При необходимости в процессе самостоятельной работы студент может получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Экономика личных решений рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра экономики и эконометрики
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 3
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	72	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
д-р эконом.наук, Проф., Шваков Е.Е.

Рецензент(ы):
канд. экон. наук, Доц., Деркач Н.О.

Рабочая программа дисциплины
Экономика личных решений

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 07.06.2023 г. № 9
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
Шваков Евгений Евгеньевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра экономики и эконометрики

Протокол от 07.06.2023 г. № 9
Заведующий кафедрой *Шваков Евгений Евгеньевич*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>формирование знаний по осуществлению экономических расчетов, необходимых при принятии личных экономических решений с которыми сталкивается человек в своей повседневной жизнедеятельности, а также умений и навыков их осуществления. Каждая тема курса предполагает приобретение знаний, а также обучение принятию решений в конкретных жизненных ситуациях, возникающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при формировании общих доходов и доходов тех, с кем в настоящее время проживаете и ведете совместное хозяйство; - при планировании личных расходов; - при потребительском кредитовании; - при жилищном ипотечной кредитовании; - при налогообложении личных доходов и имущества; - при личном участии в инвестиционной деятельности; - при вступлении в страховые отношения; - при организации личного дела и др.. <p>освоение дисциплины призвано обеспечить формирование следующих компетенций:</p> <p>УК–1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (направления подготовки бакалавриата)</p> <p>УК–1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (направления подготовки специалитета)</p> <p>УК–3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p> <p>УК–5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (направления подготовки бакалавриата)</p> <p>УК–5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (направления подготовки специалитета)</p> <p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9 для отдельных образовательных программ)</p>
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.01.ДВ.01**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства
УК-3.2	Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи

УК-3.3	Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира
УК-5.2	Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно- исторической обусловленности
УК-5.3	Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества
УК-5.4	Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-9.1	Знает базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения домохозяйств и его субъектов; ресурсные ограничения экономического развития и особенности циклического развития рыночной экономики; понятие общественных благ, роль государства в их обеспечении и возможностях их получения домохозяйствами, основы функционирования финансовых рынков и принятия домохозяйствами инвестиционных решений
УК-9.2	Умеет использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических и финансовых процессов функционирования домохозяйств; искать и собирать финансовую и экономическую информацию для принятия обоснованных решений; анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в сфере экономики домохозяйства; оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий для экономики домохозяйства; решать типичные задачи, связанные с личным финансовым планированием
УК-9.3	Владеет методами оценки будущих доходов и расходов домохозяйства, сравнение условий различных финансовых продуктов и условий инвестирования личных доходов; навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<p>УК-1.1. Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории.</p> <p>УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства.</p> <p>УК-5.1. Знает основные подходы к изучению культурных явлений; многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии во временной ретроспективе, формы межкультурного взаимодействия; особенности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира.</p> <p>УК-9.1. Знает базовые экономические понятия, объективные основы функционирования экономики и поведения домохозяйств и его субъектов; ресурсные ограничения экономического развития и особенности циклического развития рыночной экономики; понятие общественных благ, роль государства в их обеспечении и возможностях их получения домохозяйствами, основы функционирования финансовых рынков и принятия домохозяйствами инвестиционных решений,</p>

3.2.	Уметь:
3.2.1.	<p>УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.</p> <p>УК-1.3. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p> <p>УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задачи, презентуя профессиональные задачи.</p> <p>УК-5.2. Применяет знания особенностей межкультурного взаимодействия в практической деятельности; критически осмысливает и формирует собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни с учетом их культурно-исторической обусловленности.</p> <p>УК-9.2. Умеет использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических и финансовых процессов функционирования домохозяйств; искать и собирать финансовую и экономическую информацию для принятия обоснованных решений; анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений в сфере экономики домохозяйства; оценивать процентные, кредитные, курсовые, рыночные, операционные, общеэкономические, политические риски неблагоприятных экономических и политических событий для экономики домохозяйства; решать типичные задачи, связанные с личным финансовым планированием.</p>
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<p>УК-1.4. Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>УК-3.3. Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками.</p> <p>УК-5.3. Владеет нормами взаимодействия и толерантного поведения в условиях культурного, религиозного, этнического, социального многообразия современного общества.</p> <p>УК-5.4. Владеет приемами презентации результатов собственных теоретических изысканий в области межкультурного взаимодействия.</p> <p>УК-9.3. Владеет методами оценки будущих доходов и расходов домохозяйства, сравнение условий различных финансовых продуктов и условий инвестирования личных доходов; навыками решения типичных задач в сфере личного экономического и финансового планирования.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Раздел 1. Личные решения в экономической сфере						
1.1.	Решения в системе отношений современного домашнего хозяйства.	Практические	3	2		Л1.2, Л2.3
1.2.	Решения в системе отношений современного домашнего хозяйства.	Сам. работа	3	2		Л1.2, Л2.3
1.3.	Решения при планирование экономики домашнего хозяйства и формировании его доходов и расходов.	Практические	3	4		Л1.2, Л2.3
1.4.	Решения при планирование экономики домашнего хозяйства и формировании его доходов и расходов.	Сам. работа	3	4		Л1.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.5.	Решения при формировании личных доходов и их налогообложения.	Практические	3	4		Л1.2, Л2.3
1.6.	Решения при формировании личных доходов и их налогообложения.	Сам. работа	3	2		Л1.2, Л2.3
1.7.	Решения в системе «личные расходы - источники их обеспечения».	Практические	3	4		Л1.2, Л2.3
1.8.	Решения в системе «личные расходы - источники их обеспечения».	Сам. работа	3	2		Л1.2, Л2.3
1.9.	Решения в системе потребительского кредитования.	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.3
1.10.	Решения в системе потребительского кредитования.	Сам. работа	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.3
1.11.	Решения в системе жилищного ипотечного кредитования. Формы и механизмы оптимизации платежей по ипотечному кредиту.	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.3
1.12.	Решения в системе жилищного ипотечного кредитования. Формы и механизмы оптимизации платежей по ипотечному кредиту.	Сам. работа	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.3
1.13.	Решения в системе налогообложения физических лиц. Механизмы оптимизации налоговых платежей.	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3
1.14.	Решения в системе налогообложения физических лиц. Механизмы оптимизации налоговых платежей.	Сам. работа	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.3
1.15.	Решения по осуществлению сбережений и личных инвестиций.	Практические	3	4		Л1.1, Л1.2, Л2.3
1.16.	Решения по осуществлению сбережений и личных инвестиций.	Сам. работа	3	4		Л1.1, Л1.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.17.	Решения по страхованию личных рисков, как инструменте их нивелирования.	Практические	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.3
1.18.	Решения по страхованию личных рисков, как инструменте их нивелирования.	Сам. работа	3	2		Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.3
1.19.	Решения по организации предпринимательской деятельности.	Практические	3	4		Л1.2, Л2.3
1.20.	Решения по организации предпринимательской деятельности.	Сам. работа	3	2		Л1.2, Л2.3
Раздел 2. Разработка личного экономического проекта (решения)						
2.1.	Идея проекта (решения) и механизм его воплощения в системе личных экономических решений	Практические	3	2		Л1.2, Л2.3
2.2.	Идея проекта (решения) и механизм его воплощения в системе личных экономических решений	Сам. работа	3	6		Л1.2, Л2.3
2.3.	Презентация личных экономических проектов (решений)	Практические	3	4		Л1.2, Л2.3
2.4.	Презентация личных экономических проектов (решений)	Сам. работа	3	42		Л1.2, Л2.3

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Контрольные вопросы и задания открытого и закрытого типа для проведения текущего контроля освоения дисциплины:</p> <p>Проверяемая компетенция УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>1. «Цифровые рубли можно будет использовать точно так же, как и обычные купюры и монеты, банковские карты и электронные кошельки: расплачиваться за товары и услуги, делать переводы. Цифровые рубли будут эквивалентны наличным и безналичным: 1 наличный рубль = 1 безналичный рубль = 1 цифровой рубль». (Выберите один верный ответ)</p> <p>а) Да б) Нет (да)</p> <p>2. Максимальный размер выплаты на ремонт автомобиля по полису обязательного страхования автогражданской ответственности (ОСАГО) составляет ____ рублей. (Ответ введите в виде целого числа). (400000)</p> <p>3. Документ, удостоверяющий, с соблюдением установленной формы и обязательных реквизитов, имущественные права, осуществление или передача которых возможны только при его предъявлении - это _____ бумага.</p>

(ценная)

4. Денежные средства, предоставленные кредитором заемщику на основании кредитного договора, договора займа, в том числе с использованием электронных средств платежа, в целях, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, в том числе с лимитом кредитования – это _____ кредит.

(потребительский)

5. Обязательный, индивидуально безвозмездный платёж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности средств, в целях финансового обеспечения деятельности государства и муниципальных образований - это _____.

(налог)

6. Признанная арбитражным судом или наступившая в результате завершения процедуры внесудебного банкротства гражданина неспособность должника в полном объеме удовлетворить требования кредиторов по денежным обязательствам, о выплате выходных пособий и (или) об оплате труда лиц, работающих или работавших по трудовому договору, и (или) исполнить обязанность по уплате обязательных платежей - это _____.

(банкротство)

7. Какие расходы, включенные в декларацию для получения налогового вычета, позволят уменьшить сумму налога на доходы физических лиц. (Отметьте все варианты):

- а) Приобретение автомобиля в многодетной семье.
- б) Расходы на образование налогоплательщика и его детей.
- в) Расходы на благотворительность.
- г) Проценты по потребительскому кредиту.
- д) Оплата стоматологических услуг для детей налогоплательщика.
- е) Приобретение подарков для пожилых родственников.
- ж) Строительство гаража на даче.
- з) Оплата пребывания ребенка в детском летнем лагере.
- и) Расходы на заочные подготовительные курсы.
- к) Расходы на обучение в вузе.

(Ответ: б,в,д,ж,к)

8. Ценная бумага, закрепляющая за ее владельцем право собственности на долю капитала компании-эмитента – это _____.

(акция)

9. Счет до востребования с минимальной процентной ставкой, то есть текущий счет, открывается для _____ карты.

(дебетовой)

10. Ценная бумага, дающая право ее владельцу на получение дивиденда в качестве фиксированного процента, право на долю собственности при ликвидации общества и не дающая права голоса на участие в управлении обществом – это _____ акция.

(Привилегированная)

11. Определите, сколько денег потребуется на реализацию финансовой цели через 4 года при индексе потребительских цен – 104,8%, если сейчас она стоит 354 000 руб. (Ответ введите в виде целого числа).

Ответ _____ рублей

(427020)

12. Отчисления во внебюджетные фонды от заработной платы сотрудников составляют в сумме ____ %

(Ответ введите в виде целого числа)

(30)

13. Какую максимальную сумму средств можно внести на индивидуальный инвестиционный счет в течение календарного года? (Ответ введите в виде целого числа)

Ответ : _____ тыс.руб

(1000)

14. Выберите самую высокую ставку из перечисленных ниже (один правильный ответ)

- а. 1,5 % в день
- б. 15 % в месяц
- в. 25% в полгода
- г. 50% в год

(Ответ: а)

15. Работник биржи, который оказывает посреднические услуги при реализации товаров (услуг), действуя по поручению клиента за определенное вознаграждение, называют - _____.

(брокер)

Проверяемая компетенция УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

1. Федеральные государственные служащие имеют право на пенсию за выслугу лет при наличии стажа

государственной службы не менее __ лет. (Ответ запишите в виде целого числа)

(15)

2. Средства, которые обязательно перечисляет работодатель за своего работника или самозанятые граждане сами за себя в Социальный Фонд России - _____ взносы.

(страховые)

3. Особый вид деятельности, предметом которой является человек, нуждающийся в помощи это - _____ работа.

(социальная)

4. Выберите способы защиты от интернет-мошенников (несколько вариантов):

а) Никогда и никому не сообщать пароли

б) Сообщать пароли только сотрудникам банка

в) Никогда не делать копий файлов с секретной информацией

г) Не открывать сайты платежных систем по ссылке (например, в письмах)

д) При поиске удаленной работы не реагировать на просьбы оплаты каких-либо регистрационных взносов

(Ответ: а,г,д)

5. Безработица, вызванная неудовлетворенностью содержанием и условиями труда, называется _____ безработицей.

(фрикционной)

6. Особый вид деятельности, предметом которой является человек, нуждающийся в помощи это - _____ работа.

(социальная)

7. Участник срочного рынка, который желает установить цены на активы, по которым в перспективе планируется сделка, а также застраховать на срочном рынке уже приобретенные активы на спотовом рынке - это _____.

(хеджер)

8. На купонном поле банкноты кто-то ручкой написал номер телефона. Можно ли оплатить покупку в магазине такой банкнотой? (да или нет)

Ответ: _____

(да)

9. На каких платформах можно оплатить налоги онлайн? (Несколько вариантов ответов). Выберите все верные ответы.

а. В личном кабинете на сайте своего банка

б. На сайте Министерства финансов

в. На портале «Госуслуги»

г. На сайте Федеральной налоговой службы

(Ответ: а, б, в, г)

10. Карточка заёмщика, в которую записываются все операции с кредитами: какой банк выдавал, сколько есть долгов и вовремя ли платит гражданин – это _____ история.

(кредитная)

11. Безвозмездное предоставление гражданам определенной денежной суммы за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации – это социальное _____.

(пособие)

12. Определенный промежуток времени, в течение которого владелец кредитной карты может бесплатно пользоваться заемными средствами – это _____ период.

(льготный или грейс-период или беспроцентный)

13. Финансовое учреждение, предоставляющее финансовые средства под залог движимого имущества (изделия из драгоценных металлов и камней, ковры, носильные вещи, электроника, радиоаппаратура, компьютерная техника и др.), в ряде случаев — под заклад ценных бумаг – это _____.

(ломбард)

14. Система отношений между рыночными субъектами, в которой одна сторона на возмездной основе передает другой стороне право использования ее бизнес-модели, в том числе ее товарного знака- это _____.

(франчайзинг)

15. Физическое лицо, обратившееся к кредитору с намерением получить, получающее или получившее потребительский кредит (заем) – это _____.

(заемщик)

Проверяемая компетенция УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

1. Субъект экономики, который состоит из одного ведущего самостоятельное хозяйство индивида, или группы людей, живущих совместно и ведущих общее хозяйство с целью удовлетворения физиологических, духовных и культурных потребностей – это _____ хозяйство.

(домашнее)

2. Минимальная, необходимая для обеспечения жизнедеятельности сумма доходов гражданина Российской Федерации, называется прожиточный _____.

(минимум)

3. Денежная единица одной страны или групп стран, используемая для измерения величины стоимости товаров, работ, услуг, а также как общепринятое средство платежа и расчетов – это _____ . (валюта)

4. Физическое лицо, которое находится на территории Российской Федерации не менее 183 календарных дней в течение 12 месяцев, идущих подряд, согласно НК РФ определено как налоговый _____ .

(резидент)

5. Безвозмездное предоставление гражданам определенной суммы из бюджета согласно законодательству РФ представляет собой социальное _____ .

(пособие)

6. Работающий гражданин, который оплатил собственное лечение в частной клинике, может получить налоговый _____ .

(вычет)

7. Всем гражданам РФ, а также постоянно проживающим на территории РФ иностранным гражданам и лицам без гражданства выдается _____ обязательного медицинского страхования.

(полис)

8. Граждане РФ, а также иностранные граждане могут получить кредит под залог недвижимости, который иначе называют _____ . (ипотека)

9. Социальными целями домохозяйства могут выступать:

а. воспитание детей

б. повышение образовательного уровня

в. обеспечение условий для полноценного отдыха

г. всё вышеперечисленное

(Ответ: г)

10. К расходам, которые в случае падения доходов необходимо сокращать в первую очередь, относят:

а. расходы на питание

б. ежемесячные платежи банку по потребительскому кредиту

в. расходы на приобретение брендовой одежды

г. ежемесячные платежи за жилищно-коммунальные услуги

(Ответ: в)

Проверяемая компетенция УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

1. Если номинальная заработная плата увеличилась за год на 15%, а рост цен составил 10%, то реальная заработная плата уменьшилась на _____ % (дать ответ в виде целого числа).

(5)

2. Если сумма начисленной заработной платы 30000 руб., то сумма налога на доходы физических лиц (НДФЛ) составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(3900)

3. Если сумма начисленной заработной платы 30000 руб., то сумма страховых взносов, которые должен внести работодатель, составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(9000)

4. Предположим, что темп инфляции составляет 7%, а ставка по вкладу в банке – 8%. В такой ситуации Ваш доход будет равен _____ % (дать ответ в виде целого числа).

(1)

5. Гражданин выиграл в лотерею, проводимую компанией в целях рекламы своей продукции, 50000 руб. Сумма налога на доходы физических лиц (НДФЛ), которую необходимо заплатить обладателю выигрыша составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(16100)

6. Гражданин, зарегистрированный в качестве самозанятого, в течение года получил доход в сумме 500000 руб. от контрагентов физических лиц. Сумма налога с профессионального дохода, которую должен заплатить данный гражданин, составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(20000)

7. Гражданин положил в банк 10000 руб. на год под 5% годовых. Доход гражданина в конце срока вклада составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(500)

8. Стоимость минимальной потребительской корзины, включающей продовольственные и непродовольственные товары, 10000 руб. в месяц на одного человека. Доля расходов на питание в данной корзине составляет 70%. Сумма расходов на приобретение непродовольственных товаров равна _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(3000)

9. Стоимость автомобиля 400000 руб. Мощность двигателя автомобиля 106 л.с., ставка налога 20 руб. /л.с. Сумма транспортного налога, которую обязан уплатить собственник, составит _____ руб. (дать ответ в виде целого числа).

(2120 руб.)

10. Лица, на которых в соответствии с законодательством Российской Федерации зарегистрированы транспортные средства, обязаны уплачивать транспортный _____ .

(налог)

11. Инициативная самостоятельная деятельность граждан или их объединений, направленная на получение прибыли (или личного дохода) и осуществляемая от своего лица, на свой риск и под свою имущественную ответственность, а также от имени и под юридическую ответственность юридического лица называется _____ деятельность.

(предпринимательская)

12. Укажите правильное утверждение о соотношении риска и доходности при инвестировании на финансовом рынке:

а. риск и доходность не связаны между собой

б. чем выше ожидаемая доходность, тем ниже должен быть предполагаемый риск

в. чем ниже риск, тем выше должна быть ожидаемая доходность

г. чем выше риск, тем выше должна быть ожидаемая доходность

(Ответ: г)

13. Ваши деньги лежат на депозите со ставкой 6% годовых, а ежегодная инфляция составляет 7% годовых. Это значит, что через год, сняв деньги со счета, вы сможете купить товаров и услуг:

а. меньше, чем могли бы купить на эти деньги сегодня

б. больше, чем могли бы купить на эти деньги сегодня

в. столько же, сколько могли бы купить на эти деньги сегодня

г. не хватает данных о валютном курсе.

(Ответ: а)

14. Полис обязательного страхования автогражданской ответственности (ОСАГО) гарантирует:

а. возмещение ущерба в результате ДТП, нанесенного собственному автомобилю в пределах установленной суммы

б. возмещение ущерба, причиненного владельцем полиса другому автомобилю в пределах установленной суммы

в. возмещение ущерба как собственному, так и чужому автомобилю в результате ДТП

(Ответ: б)

15. Фраза «евро подорожал к рублю» означает:

а. за 1 евро стали давать меньше рублей

б. за 1 евро стали давать больше рублей

в. больше евро стали давать за один рубль

(Ответ: б)

Критерии оценивания:

Каждое задание (вопрос) оценивается в 1 балл. Оценивание КИМ в целом:

«зачтено» – верно выполнено более 60% заданий.

«не зачтено» – верно менее 60% заданий.

Оценочные материалы для текущего контроля (практические задания, задания для самостоятельной работы, разработка проекта личного решения) размещены в онлайн-курсе на образовательном портале <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8515>

Критерии оценивания заданий для самостоятельной работы:

1. Полнота и правильность выполнения заданий.

2. Своевременность выполнения заданий.

3. Самостоятельность выполнения заданий

Оценка «зачтено» выставляется, если:

- Студентом задание выполнено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм выполнения задания, в логических рассуждениях и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. Отлично при защите результатов (повышенный уровень).

- Студентом задание выполнено с подсказкой преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм выполнения задания, в логическом рассуждении и выполнении нет существенных ошибок; есть объяснение решения, допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ. Хорошо при защите результатов (базовый уровень).

Оценка «не зачтено» выставляется, если студентом задание не выполнено (уровень не сформирован).

Критерии оценивания практических заданий:

1. Полнота выполнения практических заданий.
2. Своевременность выполнения заданий.
3. Последовательность (алгоритм) и рациональность выполнения заданий.
4. Самостоятельность решения заданий.
5. Умение использовать различные варианты и способы решений.

Оценка «отлично» (повышенный уровень) выставляется, если студентом задание решено самостоятельно.

При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом.

Оценка «хорошо» (базовый уровень) выставляется, если студентом задание решено с подсказкой преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.

Оценка «удовлетворительно» (пороговый уровень) выставляется, если студентом задание решено с подсказками преподавателя. При этом задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задание решено не полностью или в общем виде.

Оценка «неудовлетворительно» (уровень не сформирован) выставляется, если студентом задание не выполнено.

Критерии оценивания разработки и защиты проекта личного решения (проекта):

1. Полнота и правильность выполнения задания.
2. Своевременность выполнения задания.
3. Самостоятельность решения.

Оценка «зачтено» выставляется, если:

- (повышенный уровень освоения) Студентом задание выполнено самостоятельно. При этом использованы доступные цифровые сервисы и программы, составлен правильный алгоритм выполнения задания, в логических рассуждениях и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом. При защите личного решения (проекта) показано понимание возможностей использования доступных цифровых сервисов для разработки личного решения.

- (базовый уровень освоения) Студентом задание выполнено самостоятельно. При этом использованы доступные цифровые сервисы и программы. При этом составлен правильный алгоритм выполнения задания, в логическом рассуждении и выполнении нет существенных ошибок; есть объяснение решения, допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.

Оценка «не зачтено» выставляется, если студентом задание не выполнено (уровень не сформирован).

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Пример оценочного средства:

Пример типового задания 1. Опишите состав вашего домашнего хозяйства. Какую роль в его функционировании играет государство? Дайте характеристику вашей роли в функционировании домохозяйства.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования. Тестирование осуществляется с помощью автоматизированной программы Moodle. Тест содержит 20 вопросов, отбираемых в случайном порядке из общей базы вопросов по курсу. На каждое тестовое задание отводится до 1 минуты. Тестовое задание может иметь один или более правильных ответов. В последнем случае после формулировки вопроса приводится количество позиций, которые нужно отметить для получения правильного ответа на вопрос. За каждый правильный ответ закрытого типа дается 1 балл. Для получения зачета по курсу необходимо ответить на 50% вопросов теста и более.

Пример оценочного средства:

Пример типового задания 1. В РФ порог индексации определен на уровне:

- а) 2%;
- б) 5%;
- в) 6%;
- г) 10%.

Пример типового задания 2. В рамках социального партнерства на уровне субъекта РФ заключаются:

- а) профессиональное соглашение;
- б) генеральное соглашение;
- в) отраслевое соглашение;
- г) коллективное соглашение.

Пример типового задания 3. Какой метод индексации доходов установлен законодательством РФ?

- а) метод скользящей шкалы;
- б) метод периодической индексации;
- в) метод пограничной величины;
- г) метод дифференцированной индексации.

Пример типового задания 4. Пособие по временной нетрудоспособности относится к пособиям в сфере

- а) занятости;
- б) пенсионного обеспечения;
- в) социального страхования;
- г) медицинского страхования.

Пример типового задания 5. Молодая семья берет кредит в банке для приобретения мебели. Какая форма кредита реализуется в описанных кредитных отношениях?

- а. банковский;
- б. ипотечный;
- в. государственный;
- г. потребительский.

Пример типового задания 6. В каком случаях возникают отношения потребительского кредита? (2 позиции)

- а. кредит частному предпринимателю для организации производства;
- б. кредит под залог квартиры;
- в. кредит предприятия своему работнику для приобретения товаров собственного производства;
- г. кредит банка частному лицу для приобретения квартиры.

Критерии оценивания тестирования:

1. Полнота выполнения тестовых заданий
2. Своевременность выполнения
3. Правильность ответов на вопросы
4. Самостоятельность тестирования
5. Умение пользоваться полученными знаниями

Оценка «зачтено» выставляется, если:

- студентом понимаются используемые при составлении тестового вопроса термины, их взаимосвязи и взаимообусловленность, правильно выполнено 85 -100 % заданий предложенного теста (повышенный уровень);

- студентом в основном понимаются используемые при составлении тестового вопроса термины, их взаимосвязи и взаимообусловленность, правильно выполнено 50-84% заданий предложенного теста (базовый уровень).

Оценка «не зачтено» выставляется, если студентом не понимаются используемые при составлении тестового вопроса термины, их взаимосвязи и взаимообусловленность. Правильно выполнено менее 50 % заданий предложенного теста (уровень не сформирован).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	под ред. М.В. Романовского, О.В. Врублевской,	Финансы, денежное обращение и кредит : учебник для академического	Юрайт, 2019	https://biblio-online.ru/viewer/733A0268-4A76-4332-99A6-B776F3CA63AA/finansy-denezhnoe-obrasc

	Н.Г. Ивановой.	бакалавриата		henie-i-kredit#page/2.
Л1.2	Корнейчук Б.В.	Микроэкономика: учебник и практикум для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2018	https://www.biblio-online.ru/viewer/5F1CD753-BCAE-4361-8DD5-E4F1ED24AEF2#/
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Под ред. Гончаренко Л.И.	НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ. Учебник и практикум для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/7A543481-37B2-4D57-8179-2FFDC50CB6D5
Л2.2	Мазаева М.В.	СТРАХОВАНИЕ. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/D97D3DF5-5BF3-4C34-8669-593B205DEF37
Л2.3	Жеребин В.М., Романов А.Н.	Экономика домашних хозяйств.: монография	Научная мысль, 2016	http://znanium.com/catalog/product/503877
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Экономика личных решений		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8515	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно); Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно); Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно); 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно); AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно); ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/), (бессрочно); LibreOffice (https://ru.libreoffice.org/), (бессрочно); Веб-браузер Chromium (https://www.chromium.org/Home/), (бессрочно); Антивирус Касперский (https://www.kaspersky.ru/), (до 23 июня 2024); Архиватор Ark (https://apps.kde.org/ark/), (бессрочно); Okular (https://okular.kde.org/ru/download/), (бессрочно); Редактор изображений Gimp (https://www.gimp.org/), (бессрочно)</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Информационная справочная система:				

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).

Профессиональные базы данных:

1. Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
3. Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение учебной дисциплины магистрантами предусматривает два вида работ:

- работа с преподавателем;
- самостоятельная работа.

Работа с преподавателем охватывает практические занятия. Последовательность проведения данных занятия, их содержание определяются настоящей программой. Посещение данных занятий является обязательным для всех студентов. Практическое занятие требует подготовки, предусматривающей изучение теоретического материала по теме занятия с использованием учебной литературы, перечень которой приведен в данной рабочей программе.

Самостоятельная работа предусматривает подготовку к практическим занятиям и выполнение заданий.

Самостоятельная работа призвана закрепить полученные на практических занятиях умения и навыки.

Поэтому по каждой теме необходимы выполнить НЕ МЕНЕЕ одного задания.

Самостоятельная работа предполагает также разработку личного решения по одной из Ваших личных жизненных ситуаций. В качестве такой ситуации может выступать:

- получение налогового вычета;
- личное или имущественное страхование;
- выбор кредитной организации для получения потребительского кредита;
- разработка инициативного проекта с целью получения гранта (в том числе коллективного);
- вложение личных сбережений и т. д.

Перечень разрабатываемых личных решений (проекта) открыт. Решение о разработке того или иного личного решения (проекта) принимаете Вы. Отдельные проекты могут носить коллективный характер и выполняется командой (несколькими студентами). Однако, в рамках практических занятий Вы презентуете свою идею личного решения и совместно с преподавателем определяете формат дальнейшей работы над ним. После его проработки презентуете свое личное решение. Презентация личного решения является первым элементом аттестации по курсу.

Промежуточная итоговая аттестация по курсу предусматривает разработку и презентацию личного решения (в том числе группового). После чего вы получаете доступ к прохождению итогового тестирования.

Итоговый тест содержит 20 вопросов, отобранных случайным образом из банка тестовых вопросов.

Вопросы итогового тестирования охватывают основные жизненные ситуации, рассмотренные в рамках курса "Экономика личных решений".

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Деловое общение: риторика и письмо рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра общей и прикладной филологии, литературы и русского языка
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 1
аудиторные занятия	36	
самостоятельная работа	45	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Практические	16	16	16	16
Сам. работа	45	45	45	45
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.ф.н., Доцент, Качесова И.Ю.; к.ф.н., Доцент, Романова Е.Г.; к.ф.н., Завкафедрой, Доронина С.В.; д.ф.н., Профессор, Чернышова Т.В.; д.ф.н., Профессор, Гребнева М.П.; д.ф.н., Профессор, Трубникова Ю.В.; к.ф.н., Доцент, Ковалев О.А.

Рецензент(ы):

к.ф.н., Крайник О.М.

Рабочая программа дисциплины

Деловое общение: риторика и письмо

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра общей и прикладной филологии, литературы и русского языка

Протокол от 07.06.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2021-2025 уч. г.

Заведующий кафедрой

к.фил.н., доц. Доронина С.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра общей и прикладной филологии, литературы и русского языка

Протокол от 07.06.2022 г. № 8

Заведующий кафедрой *к.фил.н., доц. Доронина С.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения курса "Деловое общение: риторика и письмо" - овладение теоретическими знаниями и необходимыми практическими навыками эффективного делового общения на уровне современной науки и практического опыта, позволяющими оптимизировать управленческие решения, предупреждать и преодолевать коммуникативные барьеры, кризисные и конфликтные коммуникации профессиональной деятельности и личной жизни, устанавливать и развивать позитивные и надежные контакты в рамках российского и мирового сообщества, включая личную коммуникативную культуру и умения общаться с коллективом для достижения продуктивной деятельности, создании благоприятной нравственной атмосферы, умение вести переговоры с партнерами.</p> <p>Считать основными задачами курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- достижение понимания студентами общественной значимости коммуникативных технологий в достижении согласия и стабильности на уровне межличностных, межгрупповых и международных отношений;- обучение знаниям теоретических основ, сущности и специфических особенностей технологий делового общения, понятийного аппарата в области коммуникаций;- обучение правилам и практическим приемам эффективного делового общения;- обучение знаниям и соблюдению этических норм и принципов делового общения;- обучение пользованию вербальными и невербальными средствами общения, а также распознаванию намерений партнеров, пользующихся этими средствами.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
УК-4.2	Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки
УК-4.3	Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи
УК-4.4	Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):

3.3.1.	Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи. Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения.
--------	---

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Деловое общение						
1.1.	Понятие делового общения. Культура делового общения и его эффективность	Лекции	1	2		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.2.	Понятие делового общения. Культура делового общения и его эффективность	Практические	1	2		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.3.	Риторика делового общения	Практические	1	2		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.4.	Речевое воздействие в деловой коммуникации	Лекции	1	4		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.5.	Риторика делового общения	Лекции	1	2		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.6.	Речевое воздействие в деловой коммуникации	Практические	1	2		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.7.	Этикет делового общения. Основы делового протокола	Лекции	1	4		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.8.	Этикет делового общения. Основы делового протокола	Практические	1	2		Л1.2, Л2.1, Л2.2
1.9.	Деловое общение	Сам. работа	1	15		Л1.2, Л2.1, Л2.2
Раздел 2. Речевые жанры делового общения						
2.1.	Функционально-стилистические разновидности русского языка	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.2.	Функционально-стилистические разновидности русского языка	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.3.	Специфика официально-делового стиля речи. Жанры делового стиля	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.4.	Специфика официально-делового стиля речи. Жанры делового стиля	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1, Л2.2
2.5.	Речевые жанры делового общения	Сам. работа	1	15		Л1.1, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 3. Язык делового общения						
3.1.	Языковые нормы в официально-деловом стиле речи	Лекции	1	2		Л2.1, Л2.2, Л1.3
3.2.	Языковые нормы в официально-деловом стиле речи	Практические	1	2		Л2.1, Л2.2, Л1.3
3.3.	Правила организации делового текста	Лекции	1	2		Л2.1, Л2.2, Л1.3
3.4.	Правила организации делового текста	Практические	1	2		Л2.1, Л2.2, Л1.3
3.5.	Язык делового общения	Сам. работа	1	15		Л2.1, Л2.2, Л1.3

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/enrol/index.php?id=390>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. По количеству участников коммуникации речь подразделяется на:

- а. научную, художественную, разговорную
- б. устную и письменную
- в. монологическую, диалогическую и полилогическую
- г. описание, повествование и рассуждение

ОТВЕТ: в

Вопрос 2. Как правильно называется ведущий стилеобразующий признак делового стиля, отражающий направленное на адресата прямое волеизъявление в форме предписания относительно выполнения называемого действия?

- а. долженствование
- б. императивность
- в. предназначение
- г. предписание

ОТВЕТ: б

Вопрос 3.

Для текста не характерна

- а. целостность
- б. лаконичность
- в. логичность
- г. связность

ОТВЕТ: б

Вопрос 4.

Элементы риторического канона располагаются в следующей последовательности:

- а. инвенция, элокуция, диспозиция, меря, акцио

- б. диспозиция, инвенция, элокуция, меморио, акцио
 - в. инвенция, диспозиция, элокуция, акцио, меморио
 - г. инвенция, диспозиция, элокуция, мемориа, акцио
- ОТВЕТ: г

Вопрос 5.

Заключению речевого сообщения не свойственна задача:

- а. обобщение сказанного
- б. изложение цели выступления
- в. указание перспектив
- г. краткое повторение основных проблем

ОТВЕТ: б

Вопрос 6. Определите жанр диалогической речи

- а. проповедь
- б. лекция
- в. интервью
- г. адвокатская речь

ОТВЕТ: в

Вопрос 7.

Определите, к какому роду красноречия относятся следующие виды речевых сообщений: тост, надгробное слово, SMS-сообщение, речь на приеме, письмо родственникам

- а. социально-бытовое
- б. судебное
- в. духовное
- г. социально-политическое

ОТВЕТ: а

Вопрос 8.

К открытым вопросам в деловой коммуникации относятся:

- а. риторические
- б. альтернативные
- в. информационные
- г. зеркальные

ОТВЕТ: в

Вопрос 9.

Манипулятивные технологии делового общения – это такие технологии, в которых присутствуют:

- а. техники расположения и убеждения по отношению к партнеру – адресату воздействия
- б. скрытое психологическое воздействие на делового партнера
- в. психотехнические приемы манипулирования
- г. открытое принуждение партнера к каким-либо поведенческим действиям

ОТВЕТ: а,б,в

Вопрос 10.

К средствам невербальной коммуникации относятся:

- а. проксемика
- б. все ответы верны
- в. такетика
- г. кинесика

ОТВЕТ: б

Вопрос 11.

Стиль поведения в конфликтной ситуации, при котором стороны стремятся к одностороннему выигрышу, к победе — это стиль...

- а. уклонения.
- б. сотрудничества;
- в. конкуренции и соперничества;
- г. компромисса;

ОТВЕТ: в

Вопрос 12.

Употребление фразеологизмов, пословиц и поговорок, обладающих выразительностью и сниженностью характерно для:

- а. разговорно-бытового стиля
- б. официально-делового стиля
- в. публицистического стиля
- г. научного стиля

ОТВЕТ: а

Вопрос 13.

Укажите среди слов стилистически нейтральное:

- а. свекруха
- б. тетенька
- в. папа
- г. дочь

ОТВЕТ: г

Вопрос 14.

Какому требованию НЕ должен подчиняться язык деловых документов:

- а. стандартизованный характер изложения
- б. свобода интерпретации документа
- в. безэмоциональный стиль изложения
- г. точность формулировок правовых норм

ОТВЕТ: б

Вопрос 15.

Какое из слов не называет жанра документа:

- а. представление
- б. заключение
- в. сообщение
- г. заявление

ОТВЕТ: в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

Каждое задание оценивается одним баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом: «зачтено» – верно выполнено более 50 % заданий, «не зачтено» – верно выполнено 50 % и менее 50 % заданий.

«отлично» – верно выполнено 85-100 % заданий, «хорошо» – верно выполнено 70-84 % заданий,

«удовлетворительно» – верно выполнено 51-69 % заданий, «неудовлетворительно» – верно выполнено 50 % или менее 50 % заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Документ – это...

Ответ: Материальный носитель с зафиксированной на нём в любой форме информацией в виде текста, звукозаписи, изображения и (или) их сочетания, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения.

2. Набор реквизитов официального письменного документа, расположенных в определённой последовательности – это...

Ответ: формуляр.

3. Как называется тип речевой ошибки, связанной с употреблением близких по смыслу и потому лишних слов (упал вниз, главная суть, повседневная обыденность, бесполезно пропадает и т.п.)?

Ответ: плеоназм.

4. Назовите риторические каноны.

Ответ: инвенция, диспозиция, элокуция, меморио, акцио.

5. Определите тип ошибки и отредактируйте предложение: Таким образом, дети, показавшие хорошие результаты по индивидуальной работе на коротком отрезке времени, при более длительном тестировании не добиваются успеха.

Ответ: неверное (неуместное) употребление предлога. Предлог «по» следует заменить на предлог «в». Таким образом, дети, показавшие хорошие результаты в индивидуальной работе на коротком отрезке времени, при более длительном тестировании не добиваются успеха.

6. Какая ошибка допущена в данном предложении: Познакомившись с результатами проверки, на предприятии появились обновленные должностные инструкции сотрудников?
 Ответ: У основного и добавочного действий разные субъекты.
7. Какую информацию несут реквизиты как элементы документа?
 Ответ: об участниках коммуникативной ситуации, о ситуации реальной действительности, о самом документе.
8. Перечислите специфические функции делового текста.
 Ответ: информационная, мыслеформирующая.
9. Кто несет ответственность за качество передачи информации в деловой коммуникации?
 Ответ: отправитель сообщения.
10. Дайте определение нормы современного русского языка.
 Ответ: совокупность правил, регламентирующих употребление слов, произношение, правописание, образование слов и их грамматических форм, сочетание слов и построение предложений.
11. Что включает в себя понятие «деловые переговоры»?
 Ответ: Обсуждение с целью заключения соглашения по какому-либо вопросу как в рамках сотрудничества, так и в условиях конфликта.
12. Какой процедурный вопрос необходимо согласовать перед началом переговоров?
 Ответ: повестку дня.
13. Что относится к позитивным функциям конфликта?
 Ответ: стимулирование к изменениям и развитию, получение новой информации об оппоненте.
14. Какие типы конфликтов считаются наиболее распространенными в деловом общении?
 Ответ: конфликт по вертикали, смешанный тип.
15. Перечислите основные этикетные формулы.
 Ответ: формула приветствия, формула обращения, формула благодарности, формула приглашения, формула прощания, формула извинения.
16. Неотчётливое произношение звуков и даже их полное исчезновение в устной речи. ослабление звучания гласных в безударном положении – это...
 Ответ: редукция.
17. Перечислите все компоненты речевого сообщения, которые включает риторическая структура?
 Ответ: вступление, сообщение темы, сообщение цели речи, развитие темы, доказательство, опровержение, заключение.
18. Кто считается основоположником риторической науки и почему?
 Ответ: Аристотель. Его труд «Риторика» впервые обобщает, систематизирует результаты деятельности древних греков в области искусства красноречия. Трактат состоит из нескольких книг: первая книга определяет место риторики среди античных наук; вторая – систематизирует способы воздействия на слушателей; третья – исследует стиль, построение речи.
19. Какая ошибка допущена в предложении: У него было покрасневшее лицо от мороза?
 Ответ: неверный порядок слов.
20. Что понимают под точностью деловой речи?
 Ответ: адекватную передачу авторского смысла делового текста и устранение его возможной двусмысленности?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан. Терминология сохранена. Студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой. Ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток. Терминологически правильный. Нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом, основной литературой.

Суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Контрольно-измерительный материал для письменного опроса формируется из заданий открытого

типа текущего контроля, размещенных в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ». Количество заданий в письменном опросе для промежуточной аттестации составляет 30 заданий.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ в целом: «отлично» – верно выполнено 85-100 % заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84 % заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69 % заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50 % и менее 50 % заданий.

Приложения

Приложение 1.  [Деловое общение ФОС \(2\).docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Кузнецов И.Н.	Деловое общение:	Изд-во: Издательство "Дашков и К" , 2017	Электронный ресурс ЭБ С Лань https://e.lanbook.com/book/93544#book_name
Л1.2	Чудинов А.П., Нахимова Е.А.	Деловое общение: учебное пособие	УрГУ, 2012	https://e.lanbook.com/book/129349
Л1.3	Кондратьева О.Н.	Жанры официально-деловых текстов: учебное пособие	Кемерово : КемГУ, 2019	https://e.lanbook.com/book/141563

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Панфилова А.П.	Культура речи и деловое общение. Часть 2: учебник и практикум для академического бакалавриата	Москва : Издательство Юрайт, 2018	https://urait.ru/book/kultura-rechi-i-delovoe-obschenie-v-2-ch-chast-2-421574
Л2.2	Панфилова А.П.	Культура речи и деловое общение. Часть 1: учебник и практикум для академического бакалавриата	Москва: Юрайт, 2018	https://urait.ru/book/kultura-rechi-i-delovoe-obschenie-v-2-ch-chast-1-421119

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	ЭУМК "Деловое общение, риторика и письмо"	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=390

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows 7 № 60674416 от 19.07.2012 г. (бессрочная)
Microsoft Office 2010 № 60674416 от 19.07.2012 г. (бессрочная)

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
 Научная электронная библиотека elibrary(<http://elibrary.ru>)
 Электронная библиотечная система "Лань" <https://e.lanbook.com/>
 Электронная библиотечная система "Онлайн"
https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
 Электронная библиотечная система "Юрайт" <https://urait.ru/>
 Электронная библиотечная система "Консультант студента" <https://www.studentlibrary.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
415Д	специализированный компьютерный класс кафедры связей с общественностью и рекламы - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 16 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1шт.; системный блок: IntelCore 2 DuoE7400 -17 шт.; сервер: системный блок: AquariusIntelPentiumD; монитор: Acer V173 B -16 шт.; монитор: Acer V193W 1 шт.; телевизор Samsung
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа;	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка

Аудитория	Назначение	Оборудование
	занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических);	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка

Аудитория	Назначение	Оборудование
	проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица
405Д	специализированная аудитория с мультимедийным оборудованием кафедры связей с общественностью и рекламы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 30 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 1 шт.; кафедра; учебные пособия; презентационные материалы; наглядные материалы; компьютер: марка AquariusIntelCeleron - 1 единица; стационарный проектор: марка VivitekD517 - 1 единица; стационарный экран: марка Projecta - 1 единица

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для получения оценки за курс Вам необходимо освоить все предлагаемые темы, последовательно изучив все материалы курса: лекции, контрольные задания и тесты. Лекция засчитывается при выполнении двух условий: она должна быть пройдена до конца, на контрольные вопросы должны быть даны верные ответы. Задания и тесты становятся доступными после завершения работы над лекцией. Тесты проверяются автоматически, проверка письменных заданий осуществляется преподавателем. Выполнение элементов курса автоматически отмечается на его главной странице. Для более глубокого изучения тем Вам предлагаются словарь терминов и дополнительные материалы (лингвистические словари, справочники, размещенные в курсе как гиперссылки).

Задания курса оцениваются в баллах и суммируются. Всего за курс можно заработать 100 баллов. При этом за все выполненные лекции курса можно получить 20 баллов, за все выполненные задания - 60 баллов, за правильно решенные тесты - 20 баллов.

Заработанное количество баллов переводится в экзаменационную оценку по следующим правилам

Сопоставление шкал оценивания

4-балльная шкала

(уровень освоения)

Отлично (повышенный уровень) 85-100 баллов

Хорошо (базовый уровень) 70-84 балла

Удовлетворительно (пороговый уровень) 50-69 баллов.

Неудовлетворительно (уровень не сформирован) 0-49 баллов.

ВАЖНО. Обязательным условием получения оценки за курс является освоение всех лекций, выполнение всех заданий и тестов.

Программу составил(и):
ст. преп, Д.Г. Бобкова;

Рецензент(ы):
к.ф-м.н., доцент, Д.Д. Рудер; к.п.н., доцент, О.В. Мясникова

Рабочая программа дисциплины
Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра иностранных языков естественно-научного профиля

Протокол от 29.06.2022 г. № 11
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
Мясникова Ольга Валентиновна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра иностранных языков естественно-научного профиля

Протокол от 29.06.2022 г. № 11
Заведующий кафедрой *Мясникова Ольга Валентиновна*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Формирование и развитие необходимого и достаточного уровня коммуникативных компетенций для решения профессиональных задач и межличностного общения на иностранном языке. Повышение исходного уровня ИЯ, достигнутого на предыдущей ступени образования; расширение социально-культурного и профессионального кругозора студентов средствами ИЯ; развитие способности к самообразованию с использованием ИЯ.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- лексический минимум единиц общего и терминологического характера; - основные фонетические, лексические, грамматические словообразовательные явления; - лексический минимум единиц общего и терминологического характера; - лексический минимум по специальности.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	- создавать материал для устных презентаций; - пользоваться изученным языковым материалом для подготовки монолога (рассказа) в профессиональных и межличностных целях; - выделять основную информацию от второстепенной; - выполнять перевод с иностранного языка на русский, способствующий точному пониманию исходного текста.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- профессионального общения на иностранном языке; - владеть всеми видами речевой деятельности в социально-культурном и профессиональном общении на иностранном языке.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Я СТУДЕНТ						
1.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой,	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p> <p>Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 2. ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ В РОССИИ						
2.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p>	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 3. ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЗАРУБЕЖОМ						
3.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 4. АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ: ИСТОРИЯ						
4.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p> <p>Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 5. АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ: СОВРЕМЕННОСТЬ						
5.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с</p>	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 6. ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ						
6.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2
Раздел 7. СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ						
7.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p> <p>Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 8. МОЙ ИНСТИТУТ						
8.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в</p>	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 9. ЛУЧШИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ ВЕЛИКОБРИТАНИИ И АМЕРИКИ/ ГЕРМАНИИ						
9.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	1	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2
Раздел 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА						
10.1.	Самостоятельная работа с лексикой семестра, изучение сочетаемости слов, отработка произношения слов, отработка интонации при чтении текстов, работа со	Сам. работа	1	63	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	словарем, отработка грамматических и лексических навыков путем построения самостоятельных высказываний по темам семестра.					
10.2.	Контактная работа со студентами	Сам. работа	1	9		Л2.1, Л2.2
Раздел 11. СТРАНА, В КОТОРОЙ Я ЖИВУ: РОССИИ						
11.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 12. ВЕЛИКИЕ ГОРОДА РОССИИ						
12.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p> <p>Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 13. АЛТАЙСКИЙ КРАЙ						
13.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать</p>	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 14. БАРНАУЛ						
14.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 15. СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ/ ГЕРМАНИЯ						
15.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 16. СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ/ НЕМЕЦКОГОВОРЯЩИЕ СТРАНЫ						
16.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие</p>	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 17. АНГЛОГОВОРЯЩИЕ СТРАНЫ/ АНГЛИЯ						
17.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 18. ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНТИНЕНТ/ СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ						
18.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 19. ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ: ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
19.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы</p>	Лабораторные	2	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 20. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА						
20.1.	Самостоятельная работа с лексикой семестра, изучение сочетаемости слов, отработка произношения слов, отработка интонации при чтении текстов, работа со словарем, отработка грамматических и лексических навыков путем построения самостоятельных высказываний по темам семестра.	Сам. работа	2	63	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
20.2.	Контактная работа со студентами	Сам. работа	2	9		Л2.1, Л2.2
Раздел 21. СОСТАВЛЕНИЕ АВТОБИОГРАФИИ И РЕЗЮМЕ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ						
21.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 22. ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ						
22.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3
Раздел 23. ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В НАУКЕ						
23.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p> <p>Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
23.2.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и</p>	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 24. ФИЗИКА						
Раздел 25. МАТЕМАТИКА						
25.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2
Раздел 26. ХИМИЯ						
26.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 27. БИОЛОГИЯ						
27.1.	<p>Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале,</p>	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.					
Раздел 28. ГЕОГРАФИЯ						
28.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела, обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровой, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста. Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного. Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой. Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2
Раздел 29. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
29.1.	Изучение лексических единиц по теме раздела,	Лабораторные	3	4	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>обеспечивающих устную и письменную коммуникацию общего характера в рамках данной темы; выполнение упражнений на закрепление освоенной лексики. Просмотровый, ознакомительный, изучающий, поисковый виды чтения по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание текста.</p> <p>Аудирование по теме раздела; выполнение заданий, проверяющих понимание услышанного.</p> <p>Дополнительные задания, основанные на материале, изученном в рамках темы раздела, предполагающие развитие умений активно и творчески использовать усвоенный материал в ситуациях, связанных с изучаемой темой.</p> <p>Формирование и развитие грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию общего характера без искажения смысла при письменном и устном общении в рамках темы раздела.</p>					
Раздел 30. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА						
30.1.	<p>Самостоятельная работа с лексикой семестра, изучение сочетаемости слов, отработка произношения слов, отработка интонации при чтении текстов, работа со словарем, отработка грамматических и лексических навыков путем построения самостоятельных высказываний по темам семестра.</p>	Сам. работа	3	36	УК-4	Л1.2, Л2.1, Л1.1, Л2.2
30.2.	<p>Контактная работа со студентами</p>	Сам. работа	3	9		Л2.1, Л2.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля (лексико-грамматические тесты, практические задания по грамматике, лексике, фонетике) размещены в онлайн-курсе на образовательном портале
<https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8023> (английский язык)
<https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=7987> (немецкий язык)

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тестовые задания (выбор одного из вариантов)

Английский язык:

1. I'm really angry ____ you!

- A. with
- B. about
- C. on
- D. over

2. My father has lived in Japan ____ five years.

- A. at
- B. on
- C. in
- D. for

3. I'll be on vacation ____ next week.

- A. on
- B. –
- C. at
- D. in

a

4. Can you tell ____ not to be so rude?

- A. he
- B. him
- C. himself
- D. his

5. ____ wasn't easy to find your house.

- A. There
- B. This
- C. That
- D. It

6. The news he told us ____ interesting.

- A. was
- B. were
- C. be
- D. are

7. What is the ____ important invention in the twentieth century?

- A. much
- B. more
- C. most
- D. much more

8. This bank of the river isn't ____ that one.

- A. more beautiful
- B. beautiful
- C. so beautiful
- D. as beautiful as

9. You look much ____ today.

- A. good
- B. better
- C. the best
- D. best

10. No letters again! ____ has written to me for a month.

- A. Anybody
- B. Somebody
- C. Some
- D. Nobody

11. Aunts, uncles and cousins are ____.

- A. relatives
- B. parents
- C. families
- D. neighbours

12. I'll call you as soon as he ____.

- A. will come
- B. came
- C. has come
- D. comes

13. If he ____ without her, she will never speak to him again.

- A. go
- B. is going
- C. will go
- D. goes

14. What are you laughing ____?

- A. about
- B. at
- C. over
- D. above

15. There are ____ institutes of natural sciences in Altai State University.

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 6

16. The scientific study of the life and structure of plants and animals is _____.

- A. Chemistry
- B. Biology
- C. Physics
- D. Geography

17. You need to work hard _____ pass your exams.

- A. because
- B. so
- C. to
- D. but

18. ____ is a presentation that takes place on the Internet.

- A. Lecture
- B. Seminar
- C. Workshop
- D. Webinar

19. My group _____ an exam in microbiology two days ago.

- A. took
- B. takes
- C. will take
- D. take

20. I have a lecture in Mechanics _____ Mathematics today.
A. because
B. so
C. to
D. and
21. I'm doing an English course _____ improve my speaking.
A. because
B. so
C. to
D. as
22. Freshmen traditionally live in dorms _____ meet new people.
A. because
B. so
C. to
D. for
23. Most university courses usually _____ 4 years.
A. continues
B. last
C. run
D. take
24. Most of the visitors arrived _____ bus.
A. with
B. by
C. from
D. in
25. Gold had _____ unique qualities _____ it was used widely in ancient times.
A. such, that
B. such, so
C. that, since
D. that, that
26. I enjoy _____ solutions in a lab.
A. to mix
B. mixes
C. mixing
D. to mixing
27. It's the first time I _____ sea-food in my life.
A. eat
B. eaten
C. have eaten
D. had eaten
28. What they are doing does not seem _____ working.
A. be
B. being
C. been
D. to be
29. It's the first time I _____ sea-food in my life.
A. eat
B. eaten
C. have eaten
D. had eaten
30. The approximate global population is _
A. 8.0 billion
B. 7.6 million
C. 6.5 billion
D. 8.6 million

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

1. A; 2. D; 3. B; 4. B; 5. D; 6. A; 7. C; 8. D; 9. B; 10. D; 11. A; 12. D; 13. D; 14. B; 15. A; 16. B; 17. C; 18. D; 19. A; 20. D; 21. C; 22. C; 23. B; 24. B; 25. A; 26. C; 27. C; 28. D; 29. C; 30. A.

Немецкий язык:

1. Das Zimmer ... Mutter ist hell.
a) die
b) der
c) dem
2. Auf ... Straße sehen wir ... Mann.
a) die, ein
b) der, einem
c) der, einen
3. Der Lehrer fragt ...
a) den Studenten
b) den Student
c) dem Studenten
4. Der Lehrer bringt ... ein Buch
a) den Schüler
b) den Schülern
c) der Schüler
5. . Die Fenster ... sind groß, breit und neu.
a) des Hauses
b) das Haus
c) dem Haus
6. Der Lektor tritt in die Klasse ein und die Studenten grüßen ...
a) ihm
b) ihn
c) er
7. Maria fühlt sich schlecht, besuchen Sie ... bitte!
a) sie
b) ihr
c) es
8. Die Mutter sorgt für ... Kinder.
a) seine
b) ihren
c) ihre
9. 789
a) siebenhundertachtundneunzig
b) siebenhundertneunundachtzig
c) siebzehntausendneunundachtzig
10. eintausendzweihundertsechsvierzig
a) 1246
b) 1264
c) 21640
11. J.W. von Goethe wurde 1749 geboren
a) siebzehnhundertneunundvierzig
b) eintausendsiebzehnhundertneunundvierzig
c) eintausendsiebzehnhundertvierundneunzigste
12. Mein Freund schrieb diesen Test als ich.
a) guter
b) besser

c) gut

13. Wie schnell du diese Strecke?

- a) laufst
- b) läufst
- c) läuft

14. Heute ist dritte August.

- a) der
- b) -
- c) das

15. Warum du nicht?

- a) antwortet
- b) antworst
- c) antwortest

16. Wiruns um 19 Uhr an der Haltestelle.

- a) trafen
- b) sind getroffen
- c) trofen

17. besser die Vitamine!

- a) nehmen ein
- b) nimm ein
- c) einnimm

18. studiert in München.

- a) Ich
- b) Wir
- c) Er

19. schreiben einen Brief.

- a) Wir
- b) Ich
- c) Ihr

20. heißt Renate Schneider.

- a) Uns
- b) Wir
- c) Sie

21. hat zwei Brüder.

- a) Er
- b) Wir
- c) Ihnen

11. macht die Hausaufgaben.

- a) Ich
- b) Es
- c) Ihr

22. arbeitest in Berlin.

- a) Sie
- b) Er
- c) Du

23. brauche einen neuen Wagen.

- a) Ich
- b) Er
- c) Sie

24. kauft ein neues Haus.

- a) Ihnen
- b) Ihr
- c) Ich

25. lesen gute Bücher.

- a) Wir
- b) Ihr
- c) Uns

26. antwortest mir nicht.

- a) Ich
- b) Du
- c) Er

27. ... schläft gut.

- a) Es
- b) Du
- c) Ich

28. Die Kinder wurden im Ferienlager von Eltern am Wochenende besucht.

- a) seinen
- b) deinen
- c) ihren

29. Wir freuen auf das Wiedersehen mit unseren Schulkameraden.

- a) euch
- b) sich
- c) uns

30. Setzt!

- a) dich
- b) mich
- c) euch

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

1. b, 2. c, 3. a, 4. b, 5. a, 6. a, 7. c, 8. c, 9. b, 10. a, 11. a, 12. B, 13. B, 14. A, 15. C, 16. A, 17. B, 18. B, 19. A, 20. C, 21. A, 22. C, 23. A, 24. B, 25. A, 26. B, 27. A, 28. C, 29. C, 30. C

Критерии оценивания:

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ в целом:

«зачтено» – верно выполнено более 60% заданий.

«не зачтено» – верно менее 60% заданий.

Тестовые задания открытой формы (с кратким свободным ответом)

Английский язык:

Complete the following sentences or answer the questions:

1. The scientific study of the Earth's surface, physical features, divisions, climate, population is _____.
2. Altai State University was founded in _____.
3. Students at university are called _____ students while they are studying for their first degree.
4. The ancient universities in Great Britain are Oxford and _____.
5. The money students receive if they get a place at university - _____.
6. If you want to get higher education you _____ the university.
7. The scientific study of properties of matter and energy, heat, light, sound, gravity, and the relationships between them is _____.
8. Knowledge and skill that is gained through time spent doing a job or activity →- _____.
9. If you want to enter the University, you must pass _____.
10. The University is housed in five academic _____ situated in the central part of Barnaul.
11. A place to live, study, work, stay in is called _____.

12. The Russian Federation is the largest _____ in the world.
13. The main natural resources of Russia are oil and _____.
14. The academic _____ of Altai State University is highly qualified.
15. Altai State University originally had five _____.
16. The Urals is a mountain chain which divides Europe from _____.
17. The Ob flows into the _____ Ocean.
18. The world's deepest lake is Lake _____.
19. Russia has a sea-border with the USA and _____.
20. The heart of Moscow is _____ Square.

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

1. Geography
2. 1973
3. undergraduate
4. Cambridge
5. scholarship
6. enter
7. Physics
8. experience
9. examinations
10. buildings
11. accommodation
12. Country
13. gas
14. staff
15. faculties
16. Asia
17. Arctic
18. Baikal
19. Japan
20. Red

Немецкий язык:

Ergänzen Sie die Sätze oder antworten Sie auf die Fragen!

1. Wann wurde die Altaier Staatsuniversität gegründet?
2. Wie heißen die Wissenschaften, die empirisch arbeiten und sich mit der Erforschung der Natur befassen.
3. Wie heißt die Naturwissenschaft, die grundlegende Phänomene der Natur untersucht. Um deren Eigenschaften und Verhalten anhand von quantitativen Modellen und Gesetzmäßigkeiten zu erklären, befasst sie sich insbesondere mit Materie und Energie und deren Wechselwirkungen in Raum und Zeit.
4. Die _____ ist diejenige Naturwissenschaft, die sich mit dem Aufbau, den Eigenschaften und der Umwandlung von chemischen Stoffen beschäftigt.
5. Einige der ersten großen _____ waren Robert Boyle, Humphry Davy, Jöns Jakob Berzelius, Joseph Louis Gay-Lussac, Joseph Louis Proust, Marie und Antoine Lavoisier und Justus von Liebig.
6. Traditionell wird die Chemie in die _____ und anorganische Chemie unterteilt, etwa um 1890 kam die physikalische Chemie hinzu.
7. Bei der _____ Chemie handelt es sich um den Grenzbereich zwischen Physik und Chemie.
8. Die _____ Chemie beschäftigt sich mit der qualitativen Analyse (welche Stoffe sind enthalten?) und der quantitativen Analyse (wie viel von der Substanz ist enthalten?) von Stoffen.
9. Die _____ oder historisch auch Lebenskunde ist die Wissenschaft von Lebewesen.
10. Die _____ beschäftigt sich mit Bau und Lebensweise der Tiere.
11. Die _____ beschäftigt sich mit Bau und Lebensweise der Pflanzen.
12. Wie heißt die Wissenschaft, die aus der Untersuchung von geometrischen Figuren und dem Rechnen mit Zahlen entstand?
13. Wie heißt die Hauptstadt Österreichs?
14. Wie heißt Hauptstadt der Schweiz?
15. Vortrag eines Lehrenden im Hörsaal, der Klassiker unter den akademischen Lehrformen. Das ist die _____.
16. Institut für _____ und Biotechnologie hat folgende Lehrstühle: Lehrstuhl für Botanik, Lehrstuhl für Zoologie

und Physiologie, Lehrstuhl für Ökologie, Biochemie und Biotechnologie.

17. Institut für _____ hat folgende Lehrstühle: Lehrstuhl für Naturnutzung und Geoökologie, Lehrstuhl für physische Geographie und Geoinformationssystem, Lehrstuhl für ökonomische Geographie und Kartographie, Lehrstuhl für Rekreatiogeographie und Tourismus.

18. Institut für _____ und Informationstechnologien hat folgende Lehrstühle: Lehrstuhl für mathematische Analyse, Lehrstuhl für Differenzialgleichung, Lehrstuhl für Algebra und mathematische Logik, Lehrstuhl für Informatik, Lehrstuhl für theoretische Kybernetik und angewandte Mathematik.

19. Institut für _____ und chemie-pharmazeutische Technologien hat folgende Lehrstühle: Lehrstuhl für organische Chemie, Lehrstuhl für physische und anorganische Chemie, Lehrstuhl für Technosphäre Sicherung und analytische Chemie.

20. Institut für Digitale Technologien, Elektronik und _____ hat folgende Lehrstühle: Lehrstuhl für Berechnungstechniken und Elektronik, Lehrstuhl für allgemeine und experimentelle Physik, Lehrstuhl für Informationssicherung, Lehrstuhl für Radiophysik und theoretische Physik.

ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ:

1. 1973
2. die Naturwissenschaften
3. die Physik
4. Chemie
5. Chemiker
6. organische
7. physikalischen
8. analytische
9. Biologie
10. Zoologie
11. Botanik
12. die Mathematik
13. Wien
14. Bern
15. Vorlesung
16. Biologie
17. Geographie
18. Mathematik
19. Chemie
20. Physik

Отлично (повышенный уровень/зачтено) Выполнено 85 % предложенного задания:

Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый письменный ответ на поставленный вопрос, где он демонстрирует знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решает предложенные практические задания без ошибок.

Хорошо (базовый уровень/зачтено) Выполнено 70 % предложенного задания:

Студентом дан развернутый письменный ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решает предложенные практические задания с небольшими неточностями.

Удовлетворительно (пороговый уровень/зачтено) Выполнено 50 % предложенного задания:

Студентом дан письменный ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

Неудовлетворительно (уровень не сформирован/не зачтено) Выполнено менее 50 % предложенного задания:

Студентом дан письменный ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы,

незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Практическое задание не выполнено. Т.е. студент не способен ответить на предложенный вопрос.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Процедура проведения: В конце каждого семестра проводится промежуточная аттестация. Основным оценочным средством являются задания в блоке: «Промежуточная аттестация». Студентам предлагаются тестовые и практические задания на аудирование, чтение, говорение, письмо, лексико-грамматический тест, по результатам которых выставляется зачет.

Критерии оценивания 3 заданий на лексику, грамматику, говорение, письмо в промежуточной аттестации:

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ в целом:

«зачтено» – верно выполнено более 60% заданий.

«не зачтено» – верно менее 60% заданий.

Пример оценочного средства ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ I / INTERMEDIATE ASSESSMENT 1

При условии успешной сдачи предшествующих зачетов студент допускается к сдаче экзамена.

Рекомендованная форма проведения экзамена в дистанционном формате - организация онлайн конференции на одной из предложенных платформ (Zoom, Discord, MS Teams, Blue Button). В билет итогового экзамена включено два задания, соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в устной форме. На подготовку заданий студенту отводится 35 минут на 1 человека.

Задания на экзамене

1. Прочитайте и переведите текст по специальности со словарем. Время подготовки 35 минут. / Read and translate the text with a dictionary. You have 35 minutes. / Lesen Sie den Text ohne Wörterbuch und machen Sie die Testaufgaben! Sie haben 35 Minuten.
2. Выкажите по предложенной теме. / Scan the text, choose the text to the topic and speak on this topic. / Sprechen Sie mit dem Prüfer zum Thema.

(темы для устного высказывания см. ниже)

Темы для устного высказывания (монолог/диалог): английский язык.

1. I'm a student. My institute.
2. Our university.
3. Overview of natural sciences.
4. Higher education abroad.
5. Great Britain.
6. English-speaking countries.
7. The Russian Federation.
8. European continent.
9. Altai krai.
10. Interdisciplinary research.

Темы для устного высказывания (монолог/диалог): немецкий язык.

1. Mein Studium an der Altaier Staatsuniversität
2. Mein Institut

3. Studium in Russland
4. Studium in Deutschland
5. Meine Heimat - Russland
6. Meine Heimat - Altairegion
7. Deutschland
8. Deutschsprachige Länder
9. Mein zukünftiger Beruf
10. Wissenschaft und ihre Gebiete

Критерии оценивания первого задания в экзаменационном билете:

Отлично: Студент свободно владеет техникой перевода текста по специальности. Допустимое количество ошибок в переводе: 2

Хорошо: Студент переводит текст, понимает смысл и может допускать ошибки: лексические, стилистические, грамматические. Допустимое количество ошибок в переводе: 5

Удовлетворительно: Студент понимает общее содержание текста, тему. Перевод составлен не грамотно. Допущены ошибки.

Неудовлетворительно: Студент не понимает смысла текста. Не может составить перевод.

Критерии оценивания второго задания в экзаменационном билете:

Отлично: Студент составляет не менее 15 реплик (допустимое количество грамматических ошибок – 1).

Хорошо: Студент составляет не менее 12 реплик (допустимое количество грамматических ошибок – 2).

Удовлетворительно: Студент составляет не менее 8 реплик (допустимое количество грамматических ошибок – 4).

Неудовлетворительно: Студент составляет менее 8 реплик.

По результатам оценок двух заданий выводится средняя итоговая оценка по дисциплине.

Приложения

Приложение 1.  [ИРПД ФОС Университетское ядро.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Мясникова О.В.	Немецкий язык для студентов нелингвистических специальностей [Электронный ресурс] : учеб. пособие :	Барнаул : АлтГУ, 2018	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/5763
Л1.2	Данчевская, О.Е., Малёв А.В.	English for Cross-Cultural and Professional Communication=Английский язык для межкультурного и профессионального общения: учебное пособие	Москва : Издательство "Флинта", 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93369
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес

Л2.1	Кузнецова А.Ю.	Грамматика английского языка: от теории к практике: учеб.пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие	Москва : ФЛИНТА, 2017	https://e.lanbook.com/book/108245
Л2.2	Лычковская Л.Е., Менгардт Е.Р.	English for Students of Technical Sciences: учебное пособие	Томск: ТУСУР, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480768
Л2.3	М.В. Попова, Л.А. Хрячкова, С.В. Полозова	Грамматика немецкого языка с упражнениями [Электронный ресурс]: учебное пособие	Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2011	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141935

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Государственная публичная научно-техническая библиотека.	www.gpntb.ru/
Э2	Библиотека учебной и методической литературы	www.ihtika.lib.ru/
Э3	Образовательный сайт	www.intuit.ru/
Э4	Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».	www.microinform.ru/
Э5	Российская национальная библиотека.	www.nlr.ru/
Э6	Национальная электронная библиотека.	www.nns.ru/
Э7	Российская государственная библиотека.	www.rsl.ru/
Э8	Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.	www.tests.specialist.ru/
Э9	Библиотека учебной и методической литературы	www.window.edu.ru/
Э10	ЭБС АлтГУ	
Э11	Английский язык: Онлайн курс на Едином образовательном портале АлтГУ; Иностранный язык (страноведение);	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4383
Э12	Немецкий язык: Онлайн курс на Едином образовательном портале АлтГУ; Иностранный язык (немецкий язык) для студентов 1-2 курсов ЕФ;	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=473
Э13	Иностранный язык (для естественно-научных направлений подготовки) Английский язык: Онлайн курс на Едином образовательном портале АлтГУ	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8023
Э14	Иностранный язык (для естественно-научных направлений подготовки) Немецкий язык: Онлайн курс на Едином образовательном портале АлтГУ	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=7987

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows
Microsoft Office
7-Zip
AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

www.google.com - поисковая система
www.multitran.ru – электронный интернет-словарь Мультитран
www.dict.rambler.ru - Рамблер-Словари - сервис перевода и прослушивания произношения слов и фраз
www.lingvo.abbyyonline.com - Онлайн-словарь ABBYY Lingvo
www.online.multilex.ru - "Мультилекс" - онлайн словари

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ СО СЛОВОМ

Самые совершенные методы и методики обучения иностранным языкам в вузе не дадут желаемого результата, если Вы не будете серьезно и целенаправленно заниматься языком сами. Слухом и зрением освоите форму, памятью усвойте значения, умом постигните категории. Таким образом, Ваши ум, память, слух, зрение — это одновременно и условие, и предметно-технологическое обеспечение, и стратегия самообучения иностранному языку и приобщение себя к иноязычно-речевой деятельности.

Хорошо знать язык — это прежде всего владеть словом. Учиться искусству слова можно в упражнениях с использованием следующих рекомендаций:

1. Не бояться моделировать или конструировать слово: сегодня потенциальное оно может стать завтра реальным.
2. Думать о том, что произносить и писать, а не о том, как произносить и писать: зарождающаяся мысль вызовет из памяти соответствующие значения и формы.
3. Овладевая или играя словом, хотеть знать его производные, ему или им близкие и противоположные: именно по этой схеме слова и «укладываются» в сознании.
4. Не довольствоваться первым пришедшим на ум словом: не «надевать» на свои мысли слова, а выражать свои мысли в слове.
5. Выражаться точно: говорить не то, что умеете сказать, а то, что хотите сказать или не можете не сказать. И так далее.

Рекомендации по развитию речи «для себя и для других»

Способов закрепить условную и применить реальную иноязычную речь два — это упражнение плюс активная коммуникация: в аудитории — упражнение во внешней иноязычной речи плюс внешняя иноязычная коммуникация, вне аудитории — упражнение во внутренней иноязычной речи плюс внутренняя иноязычная коммуникация. Словом, упражнение и коммуникация «вне себя и для других» внешней речью, упражнение и коммуникация «в себе и для себя» внутренней речью.

Сократить очевидный разрыв и максимально приблизить к аутентичной вашу иноязычную речь помогут Вам упражнения во внутренней учебной иноязычной речи и следующие рекомендации:

1. Не обрывайте фразу на полуслове, озвучивайте фразу до конца.
2. Внимательно слушайте других, мысленно соглашаясь с ними или возражая им.
3. Всегда имейте что сказать; желание дополнить, даже если ваши мысли во многом совпали с уже высказанными сообщениями.
4. Полемизируйте со своим вторым «Я» или совестью, советуйтесь с ними.
5. Комментируйте по дороге происходящее на улице; оно всякий раз новое, неожиданное.
6. Рассказывайте или мысленно переводите различные истории, случаи, анекдоты.
7. Комментируйте свои действия и поступки, осуществляемые или планируемые.
8. Используйте представившуюся возможность непосредственного /в контакте/ или опосредованного /на расстоянии/ общения с носителем иностранного языка. Никакого страха и ошибкобоязни! Страх парализует мысль, а значит формулировать будет нечего.
9. Наконец, найдите себе друга, желающего вместе с Вами совершенствовать свой иностранный язык и свою иноязычную речь в повседневной общении.

Манипулирование иностранным языком «в себе и для себя» на уровне думания, размышлений, воображаемой коммуникации не более чем искусственная речь, условность, игра. В учебных целях вся игра — копирование реальной разноязычной коммуникации. Сегодня речь — условная, потенциальная, завтра — настоящая, реальная.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ С АУДИРОВАНИЕМ

Чтобы распознать определенные звуки в отдельных словах, необходимо многократно повторять слова, содержащие эти звуки. Для этого выполняйте тренировочные упражнения с паузацией.

При прослушивании звучащей речи обратите внимание на ударение в интернациональных словах и их сочетание, воспроизведите эти слова в нормальном темпе.

Прослушивая текст или задания к нему, обратите внимание на частоту повторения отдельных слов. Высока вероятность, что речь идет о ключевом слове в тексте.

После первого прослушивания составьте краткий план текста.

После вторичного прослушивания запишите ключевые слова и восстановите по ним краткое содержание текста.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧТЕНИЮ И ГОВОРЕНИЮ В ИХ ВЗАИМОСВЯЗИ

Для просмотрового чтения

Беря в руки новый для Вас источник информации (книгу, статью, текст), полистайте и просмотрите его. У Вас возникнет первое, может быть, не совсем точное, но свое представление о нем.

Если в источнике есть картинки, фотографии, схемы, таблицы, приложения, рассмотрите их, пожалуйста, внимательно. Они дадут Вам дополнительную возможность выдвинуть гипотезу, о чем этот источник в целом.

Имея дело со сборником статей и текстов, проверьте наличие в нем предисловия или послесловия. Их просмотр подскажет Вам, о чем будет идти или шла речь в сборнике в целом.

Просматривая источник, обратите внимание на его название, заголовки и подзаголовки. Они подскажут Вам более точное направление мысли, о чем говорится конкретно в данном тексте, в статье, книге или в сборнике.

Пользуясь этим видом чтения для себя, проверьте в случаях сомнения выборочно перевод отдельных слов в заголовках (2–3) с помощью словаря.

Если самоконтроль подтверждает правильность ваших языковых ориентиров, приступайте к изложению своей точки зрения или ответу.

В случае, если у Вас обнаружилось расхождение между Вашим пониманием языковых ориентиров и их истинным значением, вернитесь еще раз к тому тексту, заголовку, который Вы не поняли. Просмотрите вступительную часть (предисловие) и попытайтесь ответить себе на вопрос, о чем речь в данном отрывке.

Если Ваше общее представление совпадает с названием текста, считайте, что Ваша точка зрения верна. Сформулируйте ответ.

Помните, что каждому виду чтения соответствует не только своя полнота понимания, но и своя скорость. Стремитесь к совершенству:

- в просмотровом чтении 150–180 слов/мин.,
- в ознакомительном чтении 110–150 слов/мин.,
- в изучающем чтении 90–110 слов/мин.

Для ознакомительного чтения

Сначала прочитайте весь текст (если текст очень большой, тогда его часть: абзац, отрывок) и постарайтесь понять его основное содержание. Никогда не начинайте с чтения и перевода отдельных предложений. Если встретите незнакомое слово, не прерывайте чтения, а постарайтесь догадаться о его значении по знакомым словообразовательным элементам. Попытайтесь понять смысл слова по контексту. Опустите незнакомое слово, если его отсутствие не мешает общему пониманию смысла предложения. Если не все понятно и теперь, прочитайте еще раз весь текст, не прибегая к словарю. Остановитесь и проанализируйте то предложение, в котором у Вас возникает затруднение с пониманием. Возможно, Вы не до конца поняли его структуру и смысловые связи. Используйте словарь лишь в самом крайнем случае. Чтобы ответить на вопросы к тексту или высказать свою точку зрения по прочитанному, найдите в каждом абзаце предложения, несущие ответ и основную информацию.

Для изучающего чтения

Прочтите текст в целом, постарайтесь понять его основное содержание.
Прочтите еще раз и найдите в нем предложения, выражающие основные положения текста, и предложения, детализирующие основные идеи.
Найдите предложения, являющиеся ответами на предварительные вопросы к тексту.
В случае возникновения проблем с пониманием отдельных предложений и мест текста проанализируйте структуру этих предложений, поработайте со словарем.
Переведите со словарем предложения, содержащие основное содержание текста.

Для говорения в связи с чтением

Отвечая на вопрос к просмотровому чтению «О чем идет речь в этом тексте /книге/?», Вы приступаете к короткому монологу. Он должен быть спланирован, продуман и, по возможности, развернут. Помните, что монолог состоит из введения, аргументации, заключения.
Начните повествование общей фразы типа: "В данном тексте(книге) говорится о ..."
Разверните далее свой тезис, используя для этого как информацию из текста, так и языковые средства текста: слова, словосочетания, грамматические конструкции. Используйте ключевые слова текста, отражающие его основные мысли. Выделив указанные слова из прочитанного текста, Вы получите опорный словарь к своему монологу, который при желании можно развернуть. Используйте интернациональные слова, которые встречаются в тексте.
Рассматривая текст как основу для Вашего ответа (будь то к просмотровому, ознакомительному или изучающему чтению), обратите внимание на то, от какого лица (1-го, 3-го ед. числа или 1-го, 3-го мн. числа) ведется повествование. Это очень важно для понимания всего текста и оформления Вашего ответа. Так, например, если повествование в тексте идет от 1-го лица ед. числа или 1-го лица мн. числа, то в Ваших ответах и монологах следует использовать соответственно 3-е лицо ед. или 3-е лицо мн. числа, заменяя одни притяжательные местоимения на другие.
Имея вопросы к ознакомительному, а также изучающему чтению, отберите подходящие фрагменты текста(ов) в качестве опоры. Проанализируйте отобранный материал: решите для себя, что из этого Вы будете использовать основательно, а что только упоминать.
Помните! Объем подготовленного высказывания соответствует в идеале 15 фразам за 5 мин, что равняется нормальному среднему темпу речи. Стремитесь к совершенству!
Рассматривайте предварительно вопросы к текстам как развернутые пункты плана Вашего монолога.
Настройтесь психологически на то, что Ваш монолог должен отвечать определенным требованиям:
1. Монолог всегда обращен к кому-либо: преподавателю, партнеру, коллегам.
2. Монолог всегда направлен на решение конкретной речевой задачи: сообщить, объяснить, описать, дать оценку.
Следовательно, монолог не может быть просто набором предложений, «привязанных» к тексту или теме. Помните всегда о его структуре.
Обратите особое внимание на подготовку монолога по решению и обсуждению проблемных заданий. Эти задания носят творческий характер и связаны с критическим осмыслением прочитанных текстов, относящихся как к одной, так и разным темам, имеющих эксплицитную (явную) и имплицитную (неявную) связь между собой.
ПОМНИТЕ, что овладение иностранным языком связано с определенными усилиями и требует систематического упорного труда. Только при этих условиях вы сможете овладеть им настолько, чтобы понимать иностранную речь, говорить, читать и писать на нем.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Правовая культура рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра трудового, экологического права и гражданского процесса
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	36
самостоятельная работа	72

Виды контроля по семестрам
зачеты: 2

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (2)		Итого	
	Неделя 20			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Практические	16	16	16	16
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.ю.н, доцент, Довгань К.Е.

Рецензент(ы):
к.ю.н, доцент, Серебряков А.А.

Рабочая программа дисциплины
Правовая культура

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра трудового, экологического права и гражданского процесса

Протокол от 21.06.2022 г. № 8
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
Аничкин Е.С., д.ю.н., профессор

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра трудового, экологического права и гражданского процесса

Протокол от 21.06.2022 г. № 8
Заведующий кафедрой *Аничкин Е.С., д.ю.н., профессор*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целями освоения учебной дисциплины правоведение являются профессиональная подготовка по вопросам правового регулирования отношений, возникающих с их участием, обеспечение высокого уровня знаний на основе действующего законодательства, практики его применения с учетом общетеоретических положений и новейших течений в юридической науке.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-10	способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
УК-10.1	Знает основные понятия экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, их основные признаки, актуальные направления государственной политики в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции; о негативных последствиях, наступающих в случае привлечения к ответственности за подобные нарушения
УК-10.2	Умеет критически оценивать и выбирать правомерные инструменты формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма и коррупционного поведения, в том числе в профессиональной деятельности
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1	Знает основные законодательные и нормативно-правовые документы, основные этические ограничения, принятые в обществе, основные понятия, методы выработки принятия и обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, методы выбора оптимального решения задач
УК-2.2	Формулирует перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем
УК-2.3	Определяет ожидаемые результаты решения задач и разрабатывает различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.4	Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	ОК-4: основные нормы, регулирующие общественные отношения, основные правовые категории, используемые в юридической науке
3.2.	Уметь:
3.2.1.	ОК-4: юридически правильно квалифицировать общественные отношения в соответствии с отраслевой принадлежностью; применять нормы соответствующей отрасли права; определять примерный круг необходимых правовых документов
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):

3.3.1.	ОК-4: основные навыки определения подлежащих применению нормативных правовых актов; основные навыки юридической квалификации фактов и обстоятельств
--------	---

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Основы теории государства и права.						
1.1.	Причины и условия возникновения государства. Основные теории происхождения государства. Понятие государства. Признаки государства. Типология государств. Функции государства. Формы и методы осуществления функций государства. Правовое государство. Понятие и признаки права. Сущность и принципы права. Понятие, признаки, виды и структура правовой нормы. Понятие и виды источников права. Система права и система законодательства. Понятие и содержание правоотношения. Субъект и объект правоотношения. Юридические факты. Виды правоотношений. Реализация права. Применение права. Применение права по аналогии. Правонарушение. Понятие, виды, основания юридической ответственности.	Лекции	2	2		Л1.1, Л1.2
1.2.	Причины и условия возникновения государства. Основные теории происхождения государства. Понятие государства. Признаки государства. Типология государств. Функции государства. Формы и методы осуществления функций государства. Правовое государство. Понятие и признаки права. Сущность и принципы права. Понятие, признаки, виды и структура правовой нормы. Понятие и виды источников права. Система права и система	Сам. работа	2	12		Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	законодательства. Понятие и содержание правоотношения. Субъект и объект правоотношения. Юридические факты. Вида правоотношений. Реализация права. Применение права. Применение права по аналогии. Правонарушение. Понятие, виды, основания юридической ответственности.					
1.3.	Причины и условия возникновения государства. Основные теории происхождения государства. Понятие государства. Признаки государства. Типология государств. Функции государства. Формы и методы осуществления функций государства. Правовое государство. Понятие и признаки права. Сущность и принципы права. Понятие, признаки, виды и структура правовой нормы. Понятие и виды источников права. Система права и система законодательства. Понятие и содержание правоотношения. Субъект и объект правоотношения. Юридические факты. Вида правоотношений. Реализация права. Применение права. Применение права по аналогии. Правонарушение. Понятие, виды, основания юридической ответственности.	Практические	2	4		Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Основы конституционного права.						
2.1.	Конституция Российской Федерации - основной закон государства и общества. Предмет, метод и определение конституционного права. Правовые основы конституционного строя. Конституционные основы государственной власти и местного самоуправления.	Лекции	2	2		Л2.3, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Конституционно-правовой статус человека и гражданина. Федеративное устройство России, его особенности. Основные виды органов государственной власти. Понятие избирательной системы и избирательного права. Гражданство Российской Федерации: понятие, принципы, основания и порядок приобретения гражданства. Прекращение гражданства.					
2.2.	Конституция Российской Федерации - основной закон государства и общества. Предмет, метод и определение конституционного права Правовые основы конституционного строя. Конституционные основы государственной власти и местного самоуправления. Конституционно-правовой статус человека и гражданина. Федеративное устройство России, его особенности. Основные виды органов государственной власти. Понятие избирательной системы и избирательного права. Гражданство Российской Федерации: понятие, принципы, основания и порядок приобретения гражданства. Прекращение гражданства.	Сам. работа	2	8		Л2.3, Л1.1, Л1.2
2.3.	Конституция Российской Федерации - основной закон государства и общества. Предмет, метод и определение конституционного права Правовые основы конституционного строя. Конституционные основы государственной власти и местного самоуправления. Конституционно-правовой статус человека и гражданина. Федеративное устройство России, его особенности. Основные виды органов	Практические	2	4		Л2.3, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	государственной власти. Понятие избирательной системы и избирательного права. Гражданство Российской Федерации: понятие, принципы, основания и порядок приобретения гражданства. Прекращение гражданства.					
Раздел 3. Основы административного и экологического права.						
3.1.	Понятие, предмет, метод административного права. Понятие, признаки и виды органов исполнительной власти. Понятие и основные черты административной ответственности. Понятие и состав административного правонарушения. Понятие и виды административных наказаний. Понятие, предмет и метод экологического права. Субъекты и объекты экологического права.	Лекции	2	4		Л2.2, Л1.1, Л1.2
3.2.	Понятие, предмет, метод административного права. Понятие, признаки и виды органов исполнительной власти. Понятие и основные черты административной ответственности. Понятие и состав административного правонарушения. Понятие и виды административных наказаний. Понятие, предмет и метод экологического права. Субъекты и объекты экологического права.	Сам. работа	2	10		Л2.2, Л1.1, Л1.2
Раздел 4. Основы гражданского права.						
4.1.	Понятие и предмет гражданского права. Метод гражданско-правового регулирования, его особенности. Понятие источников гражданского права и их система. Содержание, субъекты и объекты гражданского правоотношения. Основания возникновения, изменения и прекращения гражданского правоотношения.	Лекции	2	2		Л1.1, Л1.2, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>Правоспособность и дееспособность граждан: понятие и содержание.</p> <p>Понятие и признаки юридического лица.</p> <p>Правосубъектность юридического лица.</p> <p>Образование и прекращение юридического лица. Виды юридических лиц.</p>					
4.2.	<p>Содержание и понятие права собственности.</p> <p>Формы и виды права собственности. Основания возникновения и прекращения права собственности. Способы защиты права собственности. Правовые основы защиты информации. Коммерческая и иная охраняемая законом тайна. Понятие, виды и форма сделок.</p> <p>Обязательства в гражданском праве.</p> <p>Понятие и значение договора, порядок его заключения, изменения и расторжения. Основания и условия гражданско-правовой ответственности.</p> <p>Понятие, исчисление и виды сроков. Понятие, значение и виды сроков исковой давности. Общие положения о наследовании.</p> <p>Основы авторского права (объекты и субъекты авторского права, права авторов).</p>	Лекции	2	2		Л1.1, Л1.2, Л2.5
4.3.	<p>Понятие и предмет гражданского права. Метод гражданско-правового регулирования, его особенности. Понятие источников гражданского права и их система.</p> <p>Содержание, субъекты и объекты гражданского правоотношения.</p> <p>Основания возникновения, изменения и прекращения гражданского правоотношения.</p> <p>Правоспособность и дееспособность граждан: понятие и содержание.</p>	Сам. работа	2	12		Л1.1, Л1.2, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>Понятие и признаки юридического лица. Правосубъектность юридического лица. Образование и прекращение юридического лица. Виды юридических лиц. Содержание и понятие права собственности. Формы и виды права собственности. Основания возникновения и прекращения права собственности. Способы защиты права собственности. Правовые основы защиты информации. Коммерческая и иная охраняемая законом тайна. Понятие, виды и форма сделок. Обязательства в гражданском праве. Понятие и значение договора, порядок его заключения, изменения и расторжения. Основания и условия гражданско-правовой ответственности.</p>					
4.4.	<p>Понятие и предмет гражданского права. Метод гражданско-правового регулирования, его особенности. Понятие источников гражданского права и их система. Содержание, субъекты и объекты гражданского правоотношения. Основания возникновения, изменения и прекращения гражданского правоотношения. Правоспособность и дееспособность граждан: понятие и содержание. Понятие и признаки юридического лица. Правосубъектность юридического лица. Образование и прекращение юридического лица. Виды юридических лиц. Содержание и понятие права собственности. Формы и виды права собственности. Основания возникновения и прекращения права</p>	Практические	2	4		Л1.1, Л1.2, Л2.5

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	собственности. Способы защиты права собственности. Правовые основы защиты информации. Коммерческая и иная охраняемая законом тайна. Понятие, виды и форма сделок. Обязательства в гражданском праве. Понятие и значение договора, порядок его заключения, изменения и расторжения. Основания и условия гражданско-правовой ответственности.					
Раздел 5. Основы социального предпринимательства						
5.1.	Понятие, предмет, метод, система и источники социального предпринимательства. Виды субъектов предпринимательского права. Основные направления государственного регулирования предпринимательской деятельности.	Лекции	2	2		Л1.1, Л1.2, Л2.5
5.2.	Понятие, предмет, метод, система и источники социального предпринимательства. Виды субъектов предпринимательского права. Основные направления государственного регулирования предпринимательской деятельности.	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.5
Раздел 6. Основы трудового права.						
6.1.	Понятие, предмет и метод трудового права. Принципы трудового права. Источники трудового права. Трудовые отношения, их стороны и основания возникновения. Социальное партнерство: понятие, принципы, стороны, уровни и формы. Коллективные договоры и соглашения. Трудовой договор: понятие, содержание, виды.	Лекции	2	4		Л1.1, Л1.2, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Заключение, изменение и расторжение трудового договора. Трудовая дисциплина и трудовой распорядок. Поощрения за труд. Дисциплинарная ответственность. Дисциплинарные взыскания, порядок их применения. Материальная ответственность сторон трудового договора: понятие, условия наступления, виды. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников					
6.2.	Понятие, предмет и метод трудового права. Принципы трудового права. Источники трудового права. Трудовые отношения, их стороны и основания возникновения. Социальное партнерство: понятие, принципы, стороны, уровни и формы. Коллективные договоры и соглашения. Трудовой договор: понятие, содержание, виды. Заключение, изменение и расторжение трудового договора. Трудовая дисциплина и трудовой распорядок. Поощрения за труд. Дисциплинарная ответственность. Дисциплинарные взыскания, порядок их применения. Материальная ответственность сторон трудового договора: понятие, условия наступления, виды. Особенности регулирования труда отдельных категорий работников	Сам. работа	2	10		Л1.1, Л1.2, Л2.4
Раздел 7. Основы уголовного права. Правовые основы защиты информации и государственной тайны.						
7.1.	Понятие, предмет и методы уголовного права. Источники уголовного права. Принципы уголовного права. Понятие, признаки и категории преступления. Состав преступления: понятие,	Лекции	2	2		Л2.1, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>элементы, признаки и значение. Стадии преступлений. Соучастие в преступлении: понятие, признаки формы и виды. Понятие обстоятельств, исключающие преступность деяния. Понятие уголовной ответственности. Понятие и цели наказаний. Система и виды наказаний. Освобождение от наказания. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.</p>					
7.2.	<p>Понятие, предмет и методы уголовного права. Источники уголовного права. Принципы уголовного права. Понятие, признаки и категории преступления. Состав преступления: понятие, элементы, признаки и значение. Стадии преступлений. Соучастие в преступлении: понятие, признаки формы и виды. Понятие обстоятельств, исключающие преступность деяния. Понятие уголовной ответственности. Понятие и цели наказаний. Система и виды наказаний. Освобождение от наказания. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.</p>	Сам. работа	2	10		Л2.1, Л1.1, Л1.2
7.3.	<p>Понятие, предмет и методы уголовного права. Источники уголовного права. Принципы</p>	Практические	2	4		Л2.1, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	уголовного права. Понятие, признаки и категории преступления. Состав преступления: понятие, элементы, признаки и значение. Стадии преступлений. Соучастие в преступлении: понятие, признаки формы и виды. Понятие обстоятельств, исключающие преступность деяния. Понятие уголовной ответственности. Понятие и цели наказаний. Система и виды наказаний. Освобождение от наказания. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности. Правовые основы защиты государственной тайны. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации и государственной тайны.					

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1. Происхождение государства.
2. Понятие и признаки государства.
3. Правовое государство
4. Понятие и признаки права.
7. Понятие, виды и структура норм права.
8. Источники права.
9. Система права.
10. Понятие и структура правоотношения.
11. Реализация права.
12. Конституция Российской Федерации – основной закон государства, её структура, понятие, признаки и черты. Конституционные нормы.
13. Понятие, предмет, метод конституционного права России.
14. Основы конституционного строя.
15. Понятие и система государственных органов.
16. Понятие и основные черты административной ответственности.
17. Понятие, предмет и метод экологического права.
18. Гражданское правоотношение: понятие, структура, основания возникновения.
19. Физические лица как субъекты гражданского права.
20. Юридические лица как субъекты гражданского права: понятие, признаки, виды.
21. Правовые основы защиты информации. Коммерческая и иная охраняемая законом тайна.
22. Сделки: понятие, форма, виды. Недействительность сделок. Последствия недействительности сделок.
23. Обязательства в гражданском праве. Способы обеспечения исполнения обязательства.
24. Гражданско-правовой договор как основание возникновения обязательств.
25. Общие положения о наследовании. Наследование по завещанию.
26. Понятие и принципы семейного права.
27. Понятие трудового права.

28. Заключение трудового договора. Оформление приема на работу. Трудовая книжка.
 29. Понятие уголовного права.
 30. Основы правового регулирования профессиональной деятельности.


5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Типология государств.
 Функции государства.
 Правовое государство.
 Конституционный статус личности.
 Федеративное устройство России, его особенности.
 Понятие и система государственных органов.
 Местное самоуправление.
 Административные правонарушения и административная ответственность.
 Физические лица как субъекты гражданского права.
 Юридические лица как субъекты гражданского права: понятие, признаки, виды.
 Трудовой договор: понятие, содержание, виды.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

См. приложение.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС Правоведение ОК-4 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.doc](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Пиголкин А.С., Головистикова А.Н., Дмитриев Ю.А.	ТЕОРИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА 4-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2022	https://biblio-online.ru/book/CA3163F9-5EBF-4D28-931E-F8590A2D54F8
Л1.2	Лазарев В.В., Липень С.В.	ТЕОРИЯ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА 5-е изд., испр. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2017	www.biblio-online.ru/book/421CC193-568E-46C9-A4E1-C5EB140E50DE

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	И.Я. Козаченко, Г.П. Новоселов	Уголовное право. Общая часть. – 4-е изд., перераб. и доп.: Учебник	Уголовное право. Общая часть : учебник. – 4-е изд., перераб. и доп., 2017	www.biblio-online.ru/book/DD1F4C45-B1C8-4ABF-

				ACD4-
Л2.2	Агапов А. Б.	АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. 7-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2021	www.biblio-online.ru/book/3CF11185-B99C-481F-9488-66EDF84CE850
Л2.3	Стрекозов В. Г.	КОНСТИТУЦИОННОЕ ПРАВО РОССИИ 6-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2021	https://biblio-online.ru/book/EDA03352-D06A-4D1E-9F46-BFD4A3ECF134
Л2.4	Головина С. Ю., Кучина Ю. А.	ТРУДОВОЕ ПРАВО 3-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/6D0C7E3C-F87F-4AD0-AB66-4F8DA2281F65
Л2.5	Белов, В. А.	Гражданское право в 2 т. Том 1. Общая часть [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата	Издательство Юрайт, 2018	www.biblio-online.ru/book/00848F37-463A-45DA-950B-614C611BE5B6

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	СЕРВЕР ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ РОССИИ http://www.gov.ru/	http://www.gov.ru/
Э2	Курс в Moodle Правоведение https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=676	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=676

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office
Microsoft Windows
7-Zip
AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Информационная справочная система:
СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).
Профессиональные базы данных:
1.Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
2.Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
3.Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru/>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
203Л	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 14 посадочных мест; компьютеры: марка ASUS модель i5-6500 - 14 единиц

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Правоведение» самостоятельная работа студентов является главным методом освоения дисциплины. Она предполагает на основе знаний, полученных в ходе лекций и при других формах аудиторного обучения, глубокое изучение теоретических работ по проблемам арбитражного процессуального права, действующего законодательства и практики его применения.

По наиболее актуальным и сложным проблемам на очном отделении проводятся семинарские занятия согласно тематическому плану изучения дисциплины, где углубляются и закрепляются полученные студентами знания. Кроме того, в ходе указанных занятий у обучаемых вырабатываются умения и навыки в применении правовых норм при разрешении конкретных задач, с учетом опыта судебной практики.

В учебном процессе используются активные формы и методы обучения, такие, например, как деловые игры, использование материалов конкретных гражданских дел и т.п. Применяются технические средства обучения, наглядные пособия.

Самостоятельная работа при изучении дисциплины играет очень важное значение. Как правило, на самостоятельную работу отводится около 50% бюджета времени, выделенного на освоение содержания учебной дисциплины. Для самостоятельной работы студент должен получить комплекс необходимых учебно-методических материалов в библиотеке вуза, а также использовать Интернет-ресурсы, указанные в Рабочей программе дисциплины.

Рекомендуется следующий порядок работы. Вначале надо ознакомиться с кругом вопросов, которые входят в раздел и тему дисциплины. Затем следует освежить в памяти материал лекции по конспекту, прочитать соответствующую главу учебника или учебного пособия и затем, для более расширенного изучения приступить к чтению дополнительной литературы, рекомендуемой по данной проблеме.

В процессе самостоятельной работы придерживайтесь следующих правил:

работайте ежедневно в одно и то же время;

не ждите благоприятного рабочего настроения, создавайте его усилием воли, нужно уметь заставить себя работать регулярно, ритмично и при отсутствии настроения;

трудитесь сосредоточенно, внимательно, думая только о выполняемой задаче, не отвлекайтесь;

стремитесь выработать интерес даже к не интересной, но нужной работе. Нельзя работать хорошо, с интересом только по любимому предмету, а по другим предметам кое-как;

работайте с твердым намерением понять, усвоить, закрепить, развивайте в себе уверенность, что вы можете и должны сделать то, что запланировали;

уделяйте больше внимания трудному материалу, не обходите трудностей, преодолевайте их;

усвоенные знания, навыки и умения стремитесь применять в повседневной жизни; регулярно повторяйте усвоенное;

перед началом работы следует посмотреть, что было сделано в предыдущий раз.

Психология учит: если установлена связь нового материала со старым, то он будет усваиваться быстрее и доступнее.

Таким образом, самостоятельная работа студентов проводится по заданию преподавателя, но без его участия (в библиотеках, в читательском фонде, дома и т.д.), а также во время участия студентов в работе научно-практических конференций, научных обществ студентов и т.п.)

Наиболее действенными и продуктивными формами контроля самостоятельной работы студентов являются: доклад и научное сообщение на семинаре, а также письменный опрос) по конкретным темам.

Студентам следует строго соблюдать последовательность в изучении тем. Их отработку необходимо вести с учетом того, как они изложены в программе дисциплины и тематическом плане. При этом в рабочей учебной программе представлено полное содержание темы, которое должно быть освоено студентами, а в

тематическом плане и методических рекомендациях по изучению дисциплины представлены ключевые вопросы темы и литература, которой необходимо при этом пользоваться.

Изучение каждой в отдельности темы рекомендуется проводить в следующей последовательности:

1. Уяснить общее содержание темы согласно учебной программе и основные вопросы по тематическому плану.
2. Подобрать учебную литературу и рекомендуемый нормативный материал, а также судебную практику.
3. Проработать соответствующую тему по учебнику, дополнив материал, полученный в ходе установочной лекции и составив конспект по теме, которая не освещалась в ходе аудиторного занятия.
4. Обратиться к нормативным источникам, изучить правовые нормы и внести дополнения в конспект.
5. После окончания изучения темы обратиться к средствам проверки знаний – решить задачи по теме в Планах семинарских и практических занятиях.
6. Если после окончания изучения темы остались неясными отдельные вопросы, их необходимо записать в конспект и затем получить консультацию по ним у преподавателя.

Большой объем нормативного и научного материала не позволяет студентам проработать и обсудить с преподавателем за время аудиторных занятий на достаточно глубоком уровне весь курс в целом. Большой объем материала студенты должны освоить самостоятельно. Студентам рекомендуется после прослушивания лекции по каждой теме самостоятельно проработать лекционный материал, изучить рекомендованные к каждой теме нормативно-правовые акты и специальную литературу. Для закрепления пройденного материала студентам предлагается ряд практических вопросов, на которые они должны дать максимально полный ответ, который предполагает умение использовать понятийно-категориальный аппарат юридической науки, умение анализировать действующее законодательство, высказывать свое аргументированное мнение по спорным положениям, а также предлагать возможные пути совершенствования законодательства. Помимо ответа на теоретические вопросы студентам предлагается решить ряд практических заданий. Ответы на которые должны быть полными, сделанными с приведением положений теории и анализа законодательства. Решения практических заданий необходимо делать письменно, что развивает письменную речь, поскольку изложить письменно ответ на юридический вопрос всегда сложнее, чем дать устную консультацию. Решение практического задания должно выстраиваться примерно по следующей схеме. Студенты кратко излагают суть спорной ситуации (что позволяет проверить, насколько верно они уяснили возникшую проблему), затем дается ответ на конкретно сформулированные в задаче вопросы (например, действия должностного лица являются неправомерными, т.к. ...), затем приводятся положения действующего законодательства, на основании которого был сделан вывод (например, поскольку в соответствии со статьей ... федерального закона «...» то-то и то-то). В необходимых случаях (это касается спорных положений законодательства, положений, критикуемых в юридической литературе) студентам следует также высказать существующие в правовой науке точки зрения. Кроме этого, при анализе законодательства необходимо критически оценить положение той или иной правовой нормы и, если это требуется, высказать свое мнение, как можно было бы её изменить. Студенты могут из понравившихся вариантов заданий выбрать одну конкретную ситуацию и попытаться представить ей, например, в виде искового заявления в суд (например, заявление о восстановлении на работе). Кроме того, студенты могут написать реферат по одной из вопросов темы тем или согласовать иную тему с преподавателем. Преподаватель, ведущий занятия и руководящий самостоятельной работой студентов проверяет письменное решение практических заданий и рефераты, делает пояснения и замечания в случае наличия в письменных работах ошибок или неточностей. Если у студентов в процессе самостоятельной подготовки возникают трудности с усвоением материала они должны в установленные часы прийти на консультацию и вместе с преподавателем найти правильный ответ. При этом консультация должна строиться таким образом, что преподаватель не читает лекцию, а помогает студенту найти правильное решение, аргументировать его. Решая контрольные задания, студенты приобретают навык практической работы с нормативным материалом. Решение предлагаемых заданий для самоконтроля не предусматривает односложных ответов, а вынуждает взвешивать разные подходы, отыскивать нетрадиционные способы решения.

Формой итогового контроля является зачет. Для подготовки к зачету в УМК дан перечень вопросов. Зачет проводится в устной или письменной форме. Студентам необходимо являться на зачет без опозданий всем к назначенному в расписании часу. После получения билета каждый студент готовится в течение 1 часа при письменной форме проведения зачета и в течение 30 минут при устной. В билете 2 теоретических вопроса, но ответ на них должен даваться с учетом положений действующего законодательства и практики его применения. Студенту обязательно следует акцентировать внимание на спорных положениях.

При устной форме приема зачета студенты в порядке очередности излагают ответы на вопросы полученных билетов. При этом рекомендуется соблюсти баланс во времени ответа на первый и второй вопросы билета. Общая же продолжительность ответа студента по вопросам билета не должна превышать 15 минут. По окончании ответа студента, преподаватель может задавать студенту вопросы (число которых не ограничивается). Студент должен давать краткие, аргументированные ответы на каждый вопрос. На этом процедура сдачи зачета для данного студента заканчивается. Ему объявляется результат. Результаты письменного зачета объявляются студентам в день сдачи зачета.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Проектный менеджмент рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра региональной экономики и управления
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	3
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	72		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Практические	16	16	16	16
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Сабына Е.Н.; к.э.н., Доцент, Капустян Л.А.; к.э.н., Доцент, Стрижкина И.В.; к.э.н., Доцент, Рудакова О.Ю.; к.э.н., Доцент, Горбунова А.Ю.; к.э.н., Доцент, Горбунов Ю.В.

Рецензент(ы):

д.э.н., Профессор, Мищенко В.В.

Рабочая программа дисциплины

Проектный менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра региональной экономики и управления

Протокол от 26.04.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2021-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

Мищенко Виталий Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра региональной экономики и управления

Протокол от 26.04.2022 г. № 8

Заведующий кафедрой *Мищенко Виталий Викторович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	дать комплексные знания о проектном менеджменте, сформировать умения и навыки эффективного применения полученных знаний на практике.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	УК-2.1. Знает основные законодательные и нормативно-правовые документы, основные этические ограничения, принятые в обществе, основные понятия, методы выработки принятия и обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, методы выбора оптимального решения задач. УК-2.2. Формулирует перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем. УК-3.1. Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства. УК-6.1. Знает закономерности становления и развития личности; механизмы, принципы и закономерности процессов самоорганизации, самообразования и саморазвития; теорию тайм-менеджмента.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	УК-2.3. Определяет ожидаемые результаты решения задач и разрабатывает различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. УК-6.2. Умеет определять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы, ставить цели и устанавливать приоритеты собственного профессионально-карьерного развития с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществлять самоанализ и рефлексию собственного жизненного и профессионального пути. УК-3.2. Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи, презентуя профессиональные задачи.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	УК-2.4. Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач. УК-3.3. Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической

	<p>оценки, коммуникативными навыками.</p> <p>УК-6.3. Владеет методиками саморегуляции эмоционально- психологических состояний в различных условиях деятельности, приемами самооценки уровня развития своих индивидуально-психологических особенностей; технологиями проектирования профессионально-карьерного развития; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.</p> <p>УК-6.4. Применяет разнообразные способы, приемы техники самообразования и самовоспитания на основе принципов образования в течение всей жизни.</p>
--	--


4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1.						
1.1.	1.1 Понятие, сущность и особенности проектного менеджмента. Стандарты управления проектами	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.2.	1.1 Понятие, сущность и особенности проектного менеджмента. Стандарты управления проектами	Практические	3	1	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.3.	1.1 Понятие, сущность и особенности проектного менеджмента. Стандарты управления проектами	Сам. работа	3	4	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.4.	1.2 Классификация проектов	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.5.	1.2 Классификация проектов	Практические	3	1	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.6.	1.2 Классификация проектов	Сам. работа	3	4	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.7.	1.3 Жизненный цикл проекта	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.8.	1.3 Жизненный цикл проекта	Практические	3	1	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.9.	1.3 Жизненный цикл проекта	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.10.	1.4 Основные процессы управления проектом	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.11.	1.4 Основные процессы управления проектом	Практические	3	1	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.12.	1.4 Основные процессы управления проектом	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
Раздел 2.						
2.1.	2.1 Организация проектной деятельности	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.2.	2.1 Организация проектной деятельности	Практические	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.3.	2.1 Организация	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3,	Л1.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	проектной деятельности				УК-2	Л1.2, Л2.1
2.4.	2.2 Управление командой проекта	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.5.	2.2 Управление командой проекта	Практические	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.6.	2.2 Управление командой проекта	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.7.	2.3 Дальнее и ближнее окружение проекта. Стейкхолдеры проекта	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.8.	2.3 Дальнее и ближнее окружение проекта. Стейкхолдеры проекта	Практические	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.9.	2.3 Дальнее и ближнее окружение проекта. Стейкхолдеры проекта	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.10.	2.4 Управление сроками проекта	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.11.	2.4 Управление сроками проекта	Практические	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.12.	2.4 Управление сроками проекта	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.13.	2.5 Программные продукты в управлении проектами	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.14.	2.5 Программные продукты в управлении проектами	Практические	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.15.	2.5 Программные продукты в управлении проектами	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.16.	2.6 Экспертиза и оценка эффективности проекта	Лекции	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.17.	2.6 Экспертиза и оценка эффективности проекта	Практические	3	2	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.18.	2.6 Экспертиза и оценка эффективности проекта	Сам. работа	3	8	УК-6, УК-3, УК-2	Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
см. приложение
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
см. приложение

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
см. приложение
Приложения
Приложение 1.  ФОС_Проектный менеджмент_зачет.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Вылегжанина А.О.	Организационный инструментарий управления проектом : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. - М. ; Берлин : Директ-Медиа:	М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275276
Л1.2	Гущин А.Н.	Методы управления проектами: инфографика : учебное пособие из университетской библиотеки "online"	Директ-Медиа, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73805
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Беликова И.П.	Организационное проектирование и управление проектами:	Ставрополь : СтГАУ, 2014	https://e.lanbook.com/book/82180
Л2.2	Беликова И.П.	Управление проектами : краткий курс лекций : Учебник из университетской библиотеки "Online"	Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277473
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название	Эл. адрес		
Э1	База данных по российским компаниям	www.fira.ru		
Э2	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://www.ecsocman.edu.ru		
Э3	Курс "Проектный менеджмент " в MOODLE	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8498		
Э4	Гарант:справочно-правовая система [Электронный ресурс]			
Э5	КонсультантПлюс : справочно-правовая система [Электронный ресурс]			
6.3. Перечень программного обеспечения				

Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно);
 Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно);
 Chrome (<http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>), (бессрочно);
 7-Zip (<http://www.7-zip.org/license.txt>), (бессрочно);
 AcrobatReader
 (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно).

6.4. Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных: электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru>)
 Профессиональная база данных: научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)
 Электронная база данных справочной системы ГАРАНТ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)
109М	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 13 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска магнитно-маркерная 1 шт.; компьютеры: марка NAIO Corp Z520 - 13 ед.
110М	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 14 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска магнитно-маркерная 1 шт.; компьютеры: марка NAIO Corp Z520 - 14 ед.
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение учебной дисциплины студентами предусматривает два вида работ:

- работа с преподавателем;
- самостоятельная работа.

Работа с преподавателем охватывает два вида учебных занятий: лекционные занятия и практические занятия. Последовательность проведения данных занятий, их содержание определяются настоящей программой. Посещение данных занятий является обязательным для всех студентов.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Практическое занятие требует подготовки студентов, предусматривающей изучение теоретического материала по теме занятия с использованием учебной литературы, перечень которой приведен в данной

рабочей программе. Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы, обсуждаемые на практическом занятии, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания.

Вторым видом работы студента, выполняемым им при изучении курса, является самостоятельная работа, которая помимо подготовки к практическим занятиям предусматривает изучение нормативных, правовых актов и рекомендованной основной и дополнительной литературы.

Цель самостоятельной работы - закрепить полученные знания на лекциях, практических занятиях, углубить и расширить их, сформировать умения и навыки по решению вопросов, составляющих содержание курса.

При необходимости в процессе самостоятельной работы студент может получить индивидуальную консультацию у преподавателя.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Цифровая культура рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра информатики
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	1
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	72		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	16	16	16	16
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.пед.н., Доцент, Алябышева Ю.А.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., Доцент, Пономарев И.В.

Рабочая программа дисциплины
Цифровая культура

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра информатики

Протокол от 29.06.2022 г. № 11
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
Козлов Денис Юрьевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра информатики

Протокол от 29.06.2022 г. № 11
Заведующий кафедрой *Козлов Денис Юрьевич*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целями освоения дисциплины являются: - систематизация и актуализация знаний школьного курса информатики; - изучение базовых понятий и терминов информатики; - формирование базовых знаний в области основ алгоритмизации; - выработка навыков решения типичных задач с использованием информационных технологий.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.02**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- основные понятия и термины науки информатики - основные понятия в области алгоритмизации, свойства алгоритмов; - нормативно-правовые документы и стандарты в области информационных систем и технологий
3.2.	Уметь:
3.2.1.	- применять полученные знания при решении прикладных задач; - осуществлять целенаправленный поиск информации с использованием сети Интернет; - использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий; - решать стандартные задачи с применением информационно-коммуникационных технологий
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- работы с компьютером как со средством управления информацией; - работы с компьютером как со средством обработки информации; - приемами чтения, построения и записи алгоритмов; - поиска информации для решения задач профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретический блок						
1.1.	Место информатики в системе наук. Информация и ее свойства.	Лекции	1	4	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.2.	Кодирование информации. Представление информации. Количество и единицы измерения	Лекции	1	2	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	информации					
1.3.	Логические основы информатики	Лекции	1	2	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.4.	Арифметические основы информатики	Лекции	1	2	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.5.	Архитектура ЭВМ. Программное обеспечение	Лекции	1	4	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.6.	Основы алгоритмизации	Лекции	1	2	УК-6	Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л1.2
1.7.	Основы компьютерных сетей. Поиск информации	Лекции	1	4	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.8.	Информатизация. Проблемы информационного общества	Сам. работа	1	24	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.9.	Свойства информации. Информационные процессы	Сам. работа	1	24	УК-6	Л1.3, Л1.1, Л1.2
1.10.	Измерение информации. Различные подходы к измерению количества информации	Сам. работа	1	24	УК-6	Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л1.2
Раздел 2. Практический блок						
2.1.	Вводное занятие. Входное тестирование. Основы работы с ОС	Лабораторные	1	2	УК-6	Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л1.2
2.2.	Практикум по работе с офисным пакетом. Текстовый редактор	Лабораторные	1	6	УК-6	Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л1.2
2.3.	Электронные таблицы. Обработка и визуализация данных	Лабораторные	1	6	УК-6	Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л1.2
2.4.	Итоговый тест	Лабораторные	1	2	УК-6	Л1.3, Л2.1, Л1.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
см. приложение
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
не предусмотрено
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
см. приложение

Приложения

Приложение 1.  [ФОС_ЦКульт.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Алябышева, Ю. А. [и др.]	Теоретические основы информатики: учеб. пособие	Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/3389
Л1.2	Гаврилов, М. В.	Информатика и информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата	Издательство Юрайт, 2019	https://www.biblio-online.ru/bcode/431772
Л1.3	А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер	Информатика: учеб. пособие для пед. вузов	М.: Академия, 2009	

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Алябышева, Ю. А. / Ю. А. Алябышева	Основы информатики: практикум	АлтГУ. - Барнаул : Изд-во АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/3388

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Цифровая культура	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8529

6.3. Перечень программного обеспечения

ОС Windows 10
MS Office
7-Zip
AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета <http://elibrary.asu.ru>
Университетская библиотека Онлайн <http://www.biblioclub.ru/>
Электронно-библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На лекционных занятиях необходимо конспектировать изучаемый материал.

- Для систематизации лекционного материала, который будет полезен при подготовке к итоговому контролю знаний, записывайте на каждой лекции тему, вопросы для изучения, рекомендуемую литературу.

- В каждом вопросе выделяйте главное, обязательно запишите ключевые моменты (определение, факты, законы, правила и т.д.), подчеркните их.

- Если по содержанию материала возникают вопросы, не нужно выкрикивать, запишите их и задайте по окончании лекции или на семинарском занятии.

- Перед следующей лекцией обязательно прочитайте предыдущую, чтобы актуализировать знания и осознанно приступить к освоению нового содержания

Лабораторные работы, где студенты максимально активно участвуют в практическом приложении изучаемого материала дисциплины.

- Самостоятельную подготовку к занятию необходимо начинать с изучения понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу (словари, справочники, энциклопедии), целесообразно создать и вести свой словарь терминов.

- Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet-ресурсам. При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно их автоматически «скачивать», они должны быть проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества.

- В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте периодическую печать - специальные журналы.

- Полезным будет работа с электронными учебниками и учебными пособиями в Internet-библиотеках.

Зарегистрируйтесь в них: университетская библиотека Онлайн (<http://www.biblioclub.ru/>) и электронно-библиотечная система «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

- В процессе подготовки и построения решения, поставленных задач, не просто читайте текст учебника, но и выражайте свою лично-профессиональную оценку прочитанного.

- Задания практического характера: продумайте план их выполнения или решения .

- При возникновении трудностей в процессе работы взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельному изучению темы.

Самостоятельная работа.

- При изучении дисциплины не все вопросы рассматриваются на занятиях, часть вопросов рекомендуется преподавателем для самостоятельного изучения.

- Поиск ответов на вопросы и выполнение заданий для самостоятельной работы позволит вам расширить и углубить свои знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее.

- Эти задания следует выполнять не «наскоком», а постепенно, планомерно, следуя порядку изучения тем курса.

- При возникновении вопросов обратитесь к преподавателю в день консультаций на кафедре.

- Выполнив их, проанализируйте качество их выполнения. Это поможет вам развивать умения самоконтроля и оценочные компетенции.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Цифровая культура в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	2
аудиторные занятия	72		
самостоятельная работа	117		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (2)		Итого	
	Неделя 20			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лабораторные	72	72	72	72
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
Ст. тр.-преп., Шмаков И.А.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., Доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Цифровая культура в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/23-24
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/23-24
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью курса «Цифровая культура в профессиональной деятельности» является углубление общего информационного образования и информационной культуры студентов, а также формирование компьютерной грамотности, базовых практических знаний и навыков использования современных информационных технологий в различных областях профессиональной деятельности и решения типовых задач информационного обеспечения.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
ОПК-2.1	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	выбирать современные информационные технологии и программные, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Блок лабораторных работ						
1.1.	Основы работы с файловыми менеджерами	Лабораторные	2	2		
1.2.	Основы работы с текстовыми процессорами	Лабораторные	2	4		

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.3.	Основы работы с табличными процессорами	Лабораторные	2	4		
1.4.	Основы работы с базами данных	Лабораторные	2	4		
1.5.	Основы работы с издательской системой TeX	Лабораторные	2	4		
1.6.	Основы работы в операционной системе GNU/Linux	Лабораторные	2	8		
1.7.	Основы программирования на языках: Python3, Ruby, Perl и Go	Лабораторные	2	40		Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л2.4, Л3.1, Л3.2, Л3.3, Л2.2, Л2.3, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л1.11, Л1.12, Л2.1
1.8.	Основы работы с Gnuplot/Octave	Лабораторные	2	6		
Раздел 2. Блок самостоятельной работы						
2.1.	Работа в офисных приложениях	Сам. работа	2	8		
2.2.	Издательские системы	Сам. работа	2	10		
2.3.	Язык программирования python3	Сам. работа	2	22		
2.4.	Язык программирования Ruby	Сам. работа	2	22		
2.5.	Язык программирования Perl	Сам. работа	2	22		
2.6.	Язык программирования Go	Сам. работа	2	22		
2.7.	Gnuplot/Octave	Сам. работа	2	11		

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Оценочные материалы для текущего контроля размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=385 и https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6562.</p> <p>Вопросы закрытого типа: Вопросы к ОПК-2:</p>

1. Хеш-таблица — это структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного массива, а именно, она позволяет хранить пары (ключ, значение) и выполнять три операции. Ответ: да.
2. Стандарты кодирования GNU это набор правил и рекомендаций для написания программ, совместимых с GNU. Стандарты кодирования GNU были написаны Ричардом Мэттью Столлманом и другими волонтерами проекта GNU. Ответ: да.
3. Интерфейс (англ. interface) — программная/синтаксическая структура, определяющая отношение между объектами, которые разделяют определённое множество и не связаны никак иначе. Ответ: да.
4. В языке Си, структура (struct) — композитный тип данных, инкапсулирующий без сокрытия набор значений различных типов. Ответ: да.
5. Соотнесите определения и их описания: 1. Процедурное программирование 2. Функциональное программирование 3. Объектно-ориентированное программирование (ООП) а. программирование на императивном языке, при котором последовательно выполняемые операторы можно собрать в подпрограммы, то есть более крупные целостные единицы кода, с помощью механизмов самого языка. б. раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании). в. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования. Ответ: 1а, 2б, 3в.
6. Соотнесите язык программирования и объявление функции: 1. python 2. ruby 3. perl 4. go а. `def equal_string(A, B)`: б. `def test(a1 = "Ruby", a2 = "Perl")` в. `sub subroutine_name {` г. `func fc(i, j, k int) int {` Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г.
7. Соотнесите язык программирования и объявление цикла for: 1. python 2. ruby 3. perl 4. go а. `for i in range(1, 5)`: б. `for i in 1..n do` в. `for (my $i=0; $i <= 9; $i++) {` г. `for i <= stop {` Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г.
8. Соотнесите операторы в языке программирования Go: 1. break 2. continue а. останавливает выполнение текущего цикла. б. используется, когда требуется пропустить оставшуюся часть цикла, вернуться в начало цикла и продолжить новую итерацию этого цикла. Ответ: 1а, 2б.
9. Для языка программирования Ruby соотнесите генерацию последовательности и результат: 1. (1..5) 2. (1...5) 3. ('a'..'d') а. 1, 2, 3, 4, 5 б. 1, 2, 3, 4 в. 'a', 'b', 'c', 'd' Ответ: 1а, 2б, 3в.
10. Соотнесите методы и их описания (язык программирования Python): 1. `__init__` 2. `__repr__` 3. `__str__` а. данный метод вызывается при создании объекта (конструктор). б. данный метод должен возвращать текстовую строку, содержащую код (на языке Python), создающую объект, равный данному. в. данный метод возвращает строку, являющуюся описанием объекта в том виде, в котором его удобно будет воспринимать человеку. Ответ: 1а, 2б, 3в.
11. Соотнесите команды (язык программирования Python библиотека matplotlib): 1. `plt.plot()` 2. `plt.xlabel()` 3. `plt.ylabel()` 4. `plt.show()` 5. `plt.title()` 6. `plt.xlim()` 7. `plt.ylim()` а. построить рисунок б. надписи по оси X в. надписи по оси Y г. отобразить рисунок д. устанавливает заголовок рисунка е. ограничить рисунок по X ё. ограничить рисунок по Y Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г, 5д, 6е, 7ё.
12. Команда `plot` нужна для (язык программирования Python и библиотека matplotlib): 1. построения двумерных зависимостей 2. построения одномерных зависимостей 3. построения трехмерных зависимостей 4. вывода анимации Ответ: 1.
13. Класс `range()` языка программирования Python генерирует последовательность в которой `stop` входит в последовательность? Ответ: нет.
14. Отметьте верные варианты написания строк по PEP8 (язык программирования Python): 1. `def calc_dist(start, stop, step):` 2. `for i in range(start, stop, step):` 3. `Class my_class():` 4. `def CalcDist(start, stop, step):` Ответ: 1, 2.
15. Возможно ли создавать конфигурационные файлы Gnuplot для построения графиков без захода в режим интерпретации? Ответ: да.

Вопросы открытого типа:

Вопросы к ОПК-2:

1. Если в программе на языке программирования Go требуется вывести строку, то какую строчку нужно добавить в начале программы? Напишите её целиком. Ответ: `import "fmt"`.
2. Исправьте строчку `<fmt.Prtf("%d " fnew);>`. Напишите эту строку целиком. Ответ: `fmt.Printf("%d ", fnew);`.
3. Исправьте строчку `<va n in64>` (объявление переменной). Напишите эту строку целиком. Ответ: `var n int64;`.
4. Для языка программирования Ruby исправьте строчку `<fr i in 1.5>`. Напишите эту строку целиком. Ответ: `for i in 1..5`.
5. Для языка программирования Ruby исправьте строчку `<df my(var1 value1, var2 value2)>`. Напишите эту строку целиком. Ответ: `def my(var1 = value1, var2 = value2)`.
6. Сколько раз выполнится цикл `<for i in range(len(A))>`, если `<A = [1, 2, 3]>`? Ответ: 3.
7. Исправьте строчку `<def Dist(start, stop)>` в соответствии с PEP8 (язык программирования Python). Напишите эту строку целиком. Ответ: `def dist(start, stop):`.

8. Для цикла «for i in range(start, 10, step):» (язык программирования Python). Напишите значения start, stop, step (пример: 1, 5, 3) чтобы цикл начался с 2-х и закончился 8-ю. Ответ: 2, 10, 2.
9. Вставьте необходимое слово в команду "**** '1.out' using 1:2:3 with pm3d" вместо **** (для программы Gnuplot): Ответ: plot.
10. Количество точек построения функций (samples) в gnuplot по умолчанию равно: Ответ: 100.
11. В Gnuplot имеется возможность повторной загрузки командного файла, это выполняется с использованием команды: Ответ: reread.
12. Напишите команду которая задаст соотношение высоты к ширине 2:1 (Gnuplot)? Ответ: set size ratio 2.
13. Как расшифровывается сокращение lp в команде plot "out.dat" w lp (Gnuplot)? Ответ: linespoints.
14. Напишите числом какой столбец из файла будет использоваться в качестве ординат при запуске команды plot "out.dat" using (\$3+\$1):2 with lines (Gnuplot)? Ответ: 2.
15. Напишите какой столбец из файла будет использоваться в качестве абсцисс при запуске команды plot "out.dat" using 3:(\$1+\$2) with lines (Gnuplot)? Ответ: 3.
16. Напишите год первого релиза языка программирования Python: Ответ: 1991.
17. Напишите год первого релиза языка программирования Go: Ответ: 2009.
18. Напишите строчку подключения математической библиотеки в языке программирования Python, как синоним mh: Ответ: import math as mh.
19. Для подключения модуля «doctest» в Python как синоним dt используют следующую строчку: Ответ: import doctest as dt.
20. Чему должен быть равен «sys.argv[1]», чтобы выражение стоящее после «if (sys.argv[1] == 'help'):» выполнилось?: Ответ: help.

Вопросы по лабораторным работам связаны с лабораторными работами.

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Оформление отчёта по выполнению командной лабораторной работы.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета/экзамена (для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости) по всему изученному курсу. Зачет проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 теоретических вопроса и 1 практический. К зачёту/экзамену допускаются студенты, получившие допуск (сдавшие все лабораторные работы).

Теоретические вопросы к зачету/экзамену:

1. Информатика как наука. Предмет и задачи информатики. Место информатики в ряду фундаментальных наук. Информатика и Computer Science. История развития информатики и средств вычислительной техники. Информационные ресурсы. Информационные технологии. Мировоззренческие, социально-экономические, правовые аспекты информатики.

2. Сигналы и данные. Аналоговые и цифровые данные. Измерение объема данных. Системы счисления. Алгоритмы перевода целых чисел в позиционных системах счисления с различными основаниями. Двоичный цифровой код.
3. Понятие об информации. Свойства информации. Измерение количества информации. Энтропийный (вероятностный) подход.
4. Кодирование числовых данных. Кодирование целых и вещественных чисел. Прямой, обратный, дополнительный код. Кодирование вещественных чисел с фиксированной и плавающей точкой. Двоичная арифметика.
5. Кодирование текстовых данных. Кодовые таблицы. ASCII-код. Кодирование символов национальных алфавитов. Unicode.
6. Кодирование графических данных. Растровая и векторная графика. Системы кодирования цвета.
7. Кодирование звуковых и видео- данных. Избыточность графических, аудио- и видеоформатов. Сжатие данных с потерями.
8. Структуры данных. Виды обработки данных. Типовые операции с данными. Организация данных на устройствах с прямым и последовательным доступом. Проблема адресации и фрагментации данных. Файловая система.
9. Передача данных. Помехоустойчивость каналов передачи. Контроль четности. Код Хемминга.
10. Архивация данных. Алгоритмы сжатия без потерь. Приемы и методы работы со сжатыми данными.
11. Аппаратные средства информационных технологий. ЭВМ. Классическая (фон-неймановская) и современная архитектура ЭВМ. Классификация современных компьютеров.
12. Персональный компьютер (ПК). Форм-факторы и аппаратные платформы современных ПК. Стандарт PC. Центральный процессор ПК. RISC и CISC-архитектура. Многоядерная архитектура.
13. Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера. Системная плата. Оперативная память. Кэш память. Энергонезависимая память. Внешние запоминающие устройства. Периферийное оборудование. Мониторы. Устройства ввода. Печатающие устройства. Сканеры.
14. Программные средства информационных технологий. Классификация программного обеспечения. Прикладные программные пакеты общего и специального назначения. Интегрированные программные комплексы. Электронный офис.
15. Операционные системы. Основные функции. Место в структуре программного обеспечения. Классификация. Операционные системы для PC-совместимых персональных компьютеров.
16. Задачи текстовой обработки. Визуальное и логическое проектирование печатного документа. Текстовые процессоры и настольные издательские системы. Переносимые форматы текстовых документов. Автоматизация документооборота.
17. Задачи графической обработки. Векторная и растровая графика. Форматы графических данных. Графические редакторы. Презентационные пакеты.
18. Задачи табличной, статистической и математической обработки. Табличные процессоры. Пакеты инженерных расчетов и реализации специализированных математических методов. Средства автоматизации научно-исследовательских работ.
19. Задачи накопления и хранения данных. Понятие базы данных (БД). Физическая и логическая организация данных в БД. Системы управления базами данных. Проектирование структур БД. Визуальное и логическое проектирование баз данных. Язык SQL.
20. Справочные и экспертные системы. Моделирование знаний. Основы технологий искусственного интеллекта.
21. Средства коммуникаций в информационных системах. Компьютерные сети. Понятие локальной и глобальной компьютерной сети. Структурная и функциональная организация компьютерных сетей. Сетевое оборудование.
22. Структура и состав современной автоматизированной информационной системы (ИС). Особенности построения ИС. Модели ИС. Тенденции развития ИС.
23. Введение в технологии информационной безопасности. Угрозы безопасности, характерные для современных распределенных систем обработки информации. Защищенная информационная система. Основные сервисы подсистемы информационной безопасности и механизмы их реализации. Шифрование.
24. Интернет. Основы построения и функционирования. История развития. Сервисы Интернет. Всемирная паутина. Языки разметки веб- документов.
25. Основы автоматизации задач. Постановка задачи. Алгоритмизация и программирование. Этапы разработки и жизненный цикл программ. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Визуальное и макропрограммирование.
26. Основы работы с операционной системой. Основные элементы и технологии пользовательского интерфейса. Запуск и управление работой приложений.
27. Программы-оболочки. Операции с файловой системой. Стандартные приложения операционной системы. Механизм связывания и внедрения объектов. Буфер обмена.
28. Веб-браузер. Интранет-ресурсы учебно-методического назначения.
29. Работа с программами архивации данных. Эффективность обратимого сжатия данных разного типа и

данных, закодированных в разных форматах.

30. Текстовый процессор. Основы работы. Ввод и форматирование текста. Верстка абзацев и страниц. Вставка иллюстраций, таблиц. Создание собственных иллюстраций в векторном формате.
31. Использование стилей в текстовом документе. Поля форм. Средства автоматизации (вставка оглавлений, предметных указателей, списков таблиц и иллюстраций).
32. Совместная работа над текстовым документом. Автоматизированные рассылки.
33. Программы просмотра графических файлов. Графические редакторы и конверторы. Сравнение распространенных растровых графических форматов, использующих сжатие с потерями. Создание и редактирование векторных и растровых графических документов, конвертация в различные форматы.
34. Основные форматы и технологии создания электронных презентаций.
35. Табличный процессор. Основы работы. Ввод данных. Форматирование таблиц. Формулы. Защита аргументов при автозаполнении.
36. Табличный процессор. Простейшие расчеты. Стандартные функции различных категорий.
37. Табличный процессор. Загрузка данных из внешних источников. Средства визуализации данных. Сортировка и фильтрация данных. Группировка данных, сводные таблицы и итоги.
38. Табличный процессор. Макропрограммирование.
39. Табличный процессор. Построение регрессионных моделей и прогнозирование. Стандартный и обобщенный метод наименьших квадратов.
40. Табличный процессор. Численное решение алгебраических уравнений.
41. Табличный процессор. Статистическая обработка данных. Частотный анализ.
42. Табличный процессор. Задачи оптимизации (поиск экстремума целевой функции при заданной системе ограничений).
43. Табличный процессор. Решение задач, сводящихся к численному дифференцированию, интегрированию, решению обыкновенных дифференциальных уравнений простейшими разностными методами.
44. Реляционные системы управления базами данных (СУБД). Основы работы. Создание таблиц.
45. СУБД. Загрузка данных из внешних источников. Индексирование и связывание таблиц.
46. СУБД. Простейшие запросы к базам данных.
47. Система компьютерной верстки TeX. Основы создания простейших документов.
48. Система компьютерной верстки TeX. Автоматические списки и ссылки. Оформление формулы.
49. Система компьютерной верстки TeX. Создание презентации с помощью пакета Beamer.
50. Система компьютерной верстки TeX. Оформление библиографии по ГОСТ.
51. Понятие алгоритма. Алгоритмическая система. Алгоритмизация.
52. Технология разработки алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры.
53. Парадигмы программирования. Развитие языков программирования.
54. Стандартные типы данных в языках программирования: Python3, Ruby, Perl и Go.
55. Операторы ветвления, циклы в языках программирования: Python3, Ruby, Perl и Go.
56. Принципы создания рекурсивных функций.
57. Обработка текстовых данных с помощью языка программирования Perl.
58. Обработка текстовых данных на языках программирования: Python3, Ruby и Go.
59. Графическая библиотека Tkinter.
60. Понятие алгоритма. Алгоритмическая система. Алгоритмизация.
61. Технология разработки алгоритмов. Базовые алгоритмические структуры.
62. Парадигмы программирования. Развитие языков программирования.
63. Стандартные типы данных в языках программирования: Python3, Ruby, Perl и Go.
64. Операторы ветвления, циклы в языках программирования: Python3, Ruby, Perl и Go.
65. Принципы создания рекурсивных функций.
66. Обработка текстовых данных с помощью языка программирования Perl.
67. Обработка текстовых данных на языках программирования: Python3, Ruby и Go.
68. Графическая библиотека Tkinter.
69. Научные библиотеки NumPy и Scipy.
70. Построение графиков с помощью Gnuplot и python3-matplotlib.
71. Функции в языке программирования Python3, Ruby и Go. Объявление и определение функций.
72. Функции в языке программирования Python3, Ruby и Go. Локальные и глобальные переменные. Строки, массивы и структуры в качестве параметров функций.
73. Функции в языке программирования Python3, Ruby и Go. Рекурсия.
74. Организация хеш-таблиц для быстрого доступа к данным.

Фонды оценочных средств представлены на образовательном портале АлтГУ. Дисциплина «Информатика» и «Языки программирования высокого уровня». Адрес: <http://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=385> и <http://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6562>.

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сергей Фельдман	Системное программирование на персональном компьютере: учеб. пособие для вузов: [курс лекций]	М.: Новый издат. дом, 2004	
Л1.2	С. А. Ашманов	Линейное программирование: [учеб. пособие для вузов]	М.: Наука, 1981	
Л1.3	Синицын С.В., Михайлов А.С., Хлытчиев О.И.	Программирование на языке высокого уровня: учебник	М.: Академия, 2010	
Л1.4	Сергиевский Г.М., Волченков Н.Г.	Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
Л1.5	Г. М. Сергиевский, Н. Г. Волченков	Функциональное и логическое программирование: учеб. пособие для вузов	Академия, 2010	
Л1.6	Хахаев И. А.	Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс	М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016//ЭБС «Университетская библиотека online»	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256
Л1.7	Саммерфильд М.	Программирование на Go. Разработка приложений XXI века: Уровень образования:	Москва : ДМК Пресс., 2013	https://e.lanbook.com/book/69944

		Бакалавриат, Магистратура		
Л1.8	Фултон Х., Арко А.	Путь Ruby:	Издательство "ДМК Пресс", 2016	https://e.lanbook.com/book/97341
Л1.9	Златопольский Д.М.	Основы программирования на языке Python: Учебники	Издательство "ДМК Пресс", 2017	https://e.lanbook.com/book/97359
Л1.10	Буйначев С. К., Боклаг Н. Ю.	Основы программирования на языке Python: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Издательство Уральского университета, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=275962
Л1.11	Мельников С. В.	Регулярные выражения Perl и их применение: Учебная литература для ВУЗов	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428811
Л1.12	Северенс Ч.	Введение в программирование на Python: Учебная литература для ВУЗов	Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429184
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Шелудько В. М.	Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие: Учебники и учебные пособия для вузов	Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2017	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500056
Л2.2	Эдельсон Д., Лю Г.	JRuby. Сборник рецептов: Научно- популярная литература	Издательство "ДМК Пресс", 2010	https://e.lanbook.com/book/1264
Л2.3	Хартл М.	Ruby on Rails для начинающих:	Издательство "ДМК Пресс", 2017	https://e.lanbook.com/book/90110
Л2.4	Л. Рамальо	Python. К вершинам мастерства:	ДМК Пресс, 2016//ЭБС издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/book/93273
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Зацепин П.М.	Основы программирования. Типизация, простые типы данных, ввод-вывод и операции выбора: метод. указания по выполнению лаб. работ	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2009	
Л3.2	Зацепин П.М.	Основы программирования. Массивы, циклы, множественный выбор: метод. указ. по	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2009	

		выполнению лаб. работ		
Л3.3	Зацепин П.М.	Базовые принципы программирования: метод. указания по выполнению лаб. работ	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2009	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	курс	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8529
Э2	курс	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=385
Э3	курс	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6562

6.3. Перечень программного обеспечения

ОС: Debian GNU/Linux или LinuxMint
Набор оффисного приложения: Libreoffice.
Интерпретаторы и компиляторы для языков программирования: Python3, Ruby, Perl и Go.
Программа для построения графиков: Gnuplot.
Распределённая система управления версиями: Git.
TeXLive с набором для работы с TeX (LaTeX/XeLaTeX), Beamer, Biber.

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

--

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным на образовательном портале дисциплины «Информатика», «Языки программирования высокого уровня» и «Издательские системы». Затем выполнить тесты и выполнить лабораторные работы. Так же рекомендуется ответить на вопросы для самоконтроля.

Вопросы для самоконтроля:

1. Каковы основные вехи в «докомпьютерном» развитии вычислительной техники?
2. В чем состоят основные принципы работы аналитической машины Ч. Бэббиджа?
3. Когда и кем была создана первая в мире ЭВМ?
4. Какую роль в обеспечении функционирования ЭВМ играет булева алгебра?
5. Опишите в общих чертах классическую архитектуру ЭВМ согласно принципам фон Неймана.
6. Что понимается под термином «шинная архитектура» ЭВМ?
7. В чем заключается принцип классификации ЭВМ по поколениям?
8. Что такое интегральная схема?
9. Как выглядит функциональная классификация ЭВМ?
10. Что может значить термин «рабочая станция»?
11. Что такое разрядность применительно к аппаратным и программным средствам?
12. Как организована память современных ЭВМ?
13. Каковы перспективы совершенствования технической базы и принципов управления ЭВМ?
14. Что подразумевается под термином «персональный компьютер»?
15. Назовите две наиболее распространенных на сегодняшний день аппаратных платформы персональных ЭВМ.
16. Что такое принцип открытой архитектуры? Каким образом он способствовал распространению аппаратной платформы IBM PC?

17. Какие устройства входят в базовую аппаратную конфигурацию персональной ЭВМ?
18. Перечислите основные виды дополнительного периферийного оборудования персонального компьютера.
19. Дайте классификацию программного обеспечения ЭВМ.
20. Дайте классификацию прикладных программных средств.
21. Что такое операционная система? Каковы основные функции операционных систем?
22. По каким основным признакам классифицируют операционные системы?
23. Что такое файл и каталог?
24. Что такое файловая система и файловая структура?
25. Назовите наиболее распространенные операционные системы для персональных компьютеров.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Проектные решения для встраиваемых систем рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 4
аудиторные занятия	72	курсовой проект: 4
самостоятельная работа	144	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	72	72	72	72
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Проектные решения для встраиваемых систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области проектирования информационных систем различного назначения в различных предметных областях, а именно: <ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основными подходами к проектированию информационных систем;• привить навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области;• привить умение анализировать предметную область, определять информационные потребности в предметной области;• привить умение разрабатывать требования к информационным системам;• привить умение определять набор инструментальных средств проектирования информационных систем
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства
УК-3.2	Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи
УК-3.3	Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
УК-4.2	Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки
УК-4.3	Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи
УК-4.4	Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения; концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
3.2.	Уметь:
3.2.1.	проводить анализ конкретной речевой ситуации, оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки; создавать устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи; осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	владения устными и письменными речевыми жанрами; владения принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; владения общими правилами оформления документов различных типов; владения письменным аргументированным изложением собственной точки зрения владения способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками; анализа информации и предложения возможных вариантов решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Понятие информационной системы						
1.1.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры информационных систем.	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
1.2.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	информационных систем.					
Раздел 2. Основы проектирования информационных систем						
2.1.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
2.2.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 3. Вычислительные платформы информационных систем						
3.1.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
3.2.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 4. Архитектурные стили информационных систем						
4.1.	Архитектурные стили информационных систем	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
4.2.	Архитектурные стили информационных систем	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 5. Архитектура информационных систем в контексте стратегии развития организации						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.1.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Практические	4	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
5.2.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Сам. работа	4	32	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 6. Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем						
6.1.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
6.2.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 7. Объектные распределенные системы						
7.1.	Объектные распределенные системы	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
7.2.	Объектные распределенные системы	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 8. Сервисно-ориентированные технологии в разработке информационных систем						
8.1.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
8.2.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4 "Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает выделение следующих классов...

- а. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом
 - б. сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
 - в. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом, сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
- Правильный ответ а

Вопрос 2. Классификация информационных систем по характеру решаемых задач предполагает выделение следующих классов...

- а. системы для решения трудоемких вычислительных задач, информационно-справочные системы, сервисные системы
 - б. универсальные системы, управляющие системы, телекоммуникационные системы
 - в. системы для решения трудоемких вычислительных задач, управляющие системы, телекоммуникационные системы
- Правильный ответ а

Правильный ответ а

Вопрос 3. Классификация информационных систем по архитектуре аппаратных средств предполагает выделение следующих классов...

- а. локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
 - б. универсальные системы, системы на основе облачных технологий
 - в. универсальные системы, системы на основе облачных технологий, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
- Правильный ответ а

Правильный ответ а

Вопрос 4. Системный персонал ...

- а. никогда не рассматривается как составная часть информационных систем
 - б. всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа
 - в. рассматривается как составная часть информационных систем только применительно к системам некоторых
- Правильный ответ б

Правильный ответ б

Вопрос 5. Информационные системы ...

- а. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации, но не включают технические средства для реализации таких технологий
 - б. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий
 - в. включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий
- Правильный ответ б

Правильный ответ б

Вопрос 6. В базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы ...

- а. только через указание владельца объекта
 - б. как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа
 - в. только через указание прав доступа к объекту
- Правильный ответ б

Правильный ответ б

Вопрос 7. В системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - это ...

- а. необязательные элементы
 - б. одно и то же
 - в. разные составные части
- Правильный ответ в

Правильный ответ в

Вопрос 8. Основными потоками в системах управления производством являются ...

- а. материальные и стоимостные, но не информационные
- б. информационные и материальные, но не стоимостные
- в. стоимостные, материальные и информационные

Правильный ответ в

Вопрос 9. Обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах ...

- а. не является задачей управляющих систем
- б. является вспомогательной задачей управляющих систем
- в. является основной задачей управляющих систем

Правильный ответ в

Вопрос 10. В процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий является ...

- а. обязательной составляющей
- б. необязательной составляющей
- в. нежелательной составляющей

Правильный ответ а

Вопрос 11. В информационно-управляющих системах данные могут быть представлены в следующих видах...

- а. только оперативные и тактические
- б. оперативные, тактические и стратегические
- в. только оперативные и стратегические

Правильный ответ б

Вопрос 12. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится ...

- а. распределенная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. локализованная архитектура

Правильный ответ в

Вопрос 13. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее новой является ...

- а. распределенная
- б. централизованная
- в. автономная

Правильный ответ а

Вопрос 14. К достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относятся ...

- а. наличие только коллективного программного обеспечения, независимость работы каждого компьютера системы
- б. возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, низкая стоимость терминалов
- в. возможность простого и быстрого расширения и масштабируемости, отсутствие необходимости администрирования рабочих мест

Правильный ответ б

Вопрос 15. Основой современных корпоративных информационных систем является ...

- а. централизованная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. распределенная архитектура

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Перечислить классы информационных систем в соответствии с их функциональным назначением

Правильный ответ: классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает наличие информационно-управляющих систем, систем мониторинга и управления ресурсами, систем управления доступом

Задание 2. Перечислить классы информационных систем в соответствии с характером решаемых задач

Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с характером решаемых задач предполагает выделение следующих классов - системы для решения трудоемких вычислительных задач,

информационно-справочные системы, сервисные системы

Задание 3. Перечислить классы информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств

Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств предполагает выделение следующих классов - локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса

Задание 4. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 5. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал никогда не рассматривается как составная часть информационных систем

Правильный ответ: нет, высказанное утверждение является ошибочным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 6. Утверждение о том, что информационные системы включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что информационные системы включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы - обработка информации, которая невозможна без использования соответствующих технологий, а технологии не могут быть реализованы без соответствующих технических средств

Задание 8. Пояснить, каким образом в базе данных авторизаций могут быть заданы права доступа субъектов к объекту

Правильный ответ: в базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа

Задание 9. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - необязательные элементы, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой системы управления доступом - обеспечение безопасности информационной системы, а база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - инструментальные средства, позволяющие реализовать эффективную работу системы управления доступом

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - разные составные части, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как база данных авторизаций содержит информацию о потенциальных пользователях информационной системы и ее ресурсов, а подсистема контроля безопасности - инструментальное средство, обеспечивающее механизмы и методы обеспечения безопасности, в том числе работу с базой данных авторизаций

Задание 11. Пояснить, какие потоки являются основными в системах управления производством

Правильный ответ: в системах управления производством основными потоками являются стоимостные, материальные и информационные потоки, обеспечивающие основные функции производственного процесса

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах представляет собой основную задачу управляющих систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - формирование потока управляющих действий, направленных на поддержание параметров системы/процесса в требуемом коридоре

Задание 13. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий - это обязательная составляющая

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - именно формирование последовательности управляющих сигналов, направленных на управление системой и ее компонентами

Задание 14. Перечислить, в каких видах могут быть представлены данные в информационно-управляющих системах

Правильный ответ: данные в информационно-управляющих системах могут быть представлены в оперативном виде (краткосрочные), тактическом виде (среднесрочные) и стратегическом виде (долгосрочные)

Задание 15. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в информационно-управляющих системах данные могут быть представлены только как оперативные и стратегические

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как помимо оперативных и стратегических в информационно-управляющих системах должны быть представлены и тактические (среднесрочные) данные

Задание 16. Пояснить, какой из вариантов архитектур (распределенная, автономная, локализованная) не относится к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится локализованная архитектура, так как понятие локализации и понятие локализованной архитектуры не может характеризовать информационную систему с точки зрения ее вычислительных особенностей

Задание 17. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее новым

Правильный ответ: наиболее новым является вариант распределенной архитектуры, так как до определенного времени развитие информационных технологий не позволяло реализовать соответствующий принцип, и были распространены информационные системы, основанные на централизованной и автономной архитектуре

Задание 18. Пояснить, что является достоинством централизованной архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относится возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, а также низкая стоимость терминалов, обусловленная отсутствием необходимости в обеспечении их высокой производительности и организации сетевого взаимодействия друг с другом

Задание 19. Пояснить, какая архитектура является основой современных корпоративных информационных систем

Правильный ответ: в основе современных корпоративных информационных систем используется распределенная архитектура, которая позволяет реализовать дистанционное взаимодействие любого числа пользователей, в том числе при их работе над решением общих задач

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что архитектура вычислительных платформ информационных систем может быть скалярной, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятие "скалярной архитектуры" не имеет смысла, и не имеет никакого отношения к информационным системам

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-2 "Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее старой является ...

- а. централизованная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. распределенная архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 2. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся ...

- а. централизованная, автономная, распределенная
- б. локализованная, изолированная, суперскалярная
- в. многопроцессорная, сетевая, интерфейсная

Правильный ответ а

Вопрос 3. Логические и физические средства хранения данных информационных систем определяются на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. архитектуры приложений
- в. архитектуры аппаратных средств

Правильный ответ а

Вопрос 4. Общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. IT-архитектуры
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ б

Вопрос 5. Организация предприятия определяется на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. бизнес-архитектуры
- в. архитектуры приложений

Правильный ответ б

Вопрос 6. К уровням архитектуры информационных систем относятся...

- а. архитектура персонала, пользовательская архитектура, инструментальная архитектура
- б. бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений
- в. микропроцессорная архитектура, сетевая архитектура, архитектура компонентов

Правильный ответ б

Вопрос 7. Потоки управления в информационных системах определяются на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. архитектуры данных и знаний
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 8. Среди представленных вариантов выберите классы архитектур информационных систем

- а. пространственные и оптимизированные
- б. сервисные и компонентные
- в. концептуальные и технологические

Правильный ответ в

Вопрос 9. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы не относятся ...

- а. концептуальная архитектура
- б. физическая реализация и логическая архитектура
- в. цель информационной системы и архитектура баз данных

Правильный ответ в

Вопрос 10. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся ...

- а. концептуальная архитектура, логическая архитектура
- б. архитектура баз данных, концептуальная архитектура
- в. цель информационной системы, логическая архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 11. Корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями называется ...

- а. доступностью
- б. целостностью
- в. эффективностью

Правильный ответ б

Вопрос 12. Предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов называется ...

- а. целостностью
- б. согласованностью
- в. эффективностью

Правильный ответ в

Вопрос 13. К основным ИТ-ресурсам информационной системы относятся ...

- а. приложения, информация, инфраструктура
- б. Интернет, стандарты, финансовые потоки
- в. стандарты, информация, инфраструктура

Правильный ответ а

Вопрос 14. Цели и стратегия организации ...

- а. никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации
- б. всегда транслируются в цели информационной системы этой организации
- в. могут транслироваться в цели информационной системы этой организации

Правильный ответ б

Вопрос 15. Своевременное и корректное предоставление информации информационной системой называется ...

- а. целостностью
- б. эффективностью
- в. результативностью

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем среди представленных (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее старым

Правильный ответ: наиболее старым является вариант централизованной архитектуры, так как он требует менее сложных технологий реализации по сравнению с распределенной архитектурой, имеет достаточно высокую эффективность при меньшей стоимости реализации по сравнению с автономной архитектурой

Задание 2. Пояснить, какие варианты архитектур относятся к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся централизованная архитектура, автономная архитектура, распределенная архитектура

Задание 3. Пояснить, на каком уровне определяются логические и физические средства хранения данных информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: логические и физические средства хранения данных определяются на уровне архитектуры данных и знаний, так как именно на этом уровне определяются соответствующие принципы, влияющие на особенности размещения данных в системе и способы их обработки

Задание 4. Пояснить, на каком уровне определяется общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ИТ-архитектуры, так как программное обеспечение информационной системы - неотъемлемая часть ее ИТ-составляющей

Задание 5. Пояснить, на каком уровне определяется организационная структура предприятия при проектировании информационных систем

Правильный ответ: организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры, так как именно на нем формируется представление об организационной структуре предприятия, связи его отдельных составляющих

Задание 6. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне бизнес-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне бизнес-архитектуры определяется организационная структура предприятия, а структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ИТ-архитектуры

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организация предприятия определяется на уровне ИТ-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне IT-архитектуры определяется, например, структура и состав программного обеспечения, а организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

Задание 8. Пояснить, какие варианты архитектуры относятся к перечню уровней архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к уровням архитектуры информационных систем относятся бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений

Задание 9. Пояснить, на каком уровне определяются потоки управления в информационных системах

Правильный ответ: потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, так как на данном уровне имеет место описание структуры предприятия, его основных компонентов и принципов их взаимодействия друг с другом

Задание 10. Утверждение о том, что потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что классы архитектур информационных систем могут быть концептуальными и технологическими

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как концептуальные архитектуры определяют основные принципы построения информационной системы, общие особенности взаимодействия ее компонентов, а технологические архитектуры позволяют детализировать технологические особенности информационных систем

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что физическая реализация и логическая архитектура не относятся к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как принципы описания рамочной архитектуры информационных систем предполагают обязательное определение способов физической реализации и логической архитектуры

Задание 13. Пояснить, что относится к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы

Правильный ответ: к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся концептуальная архитектура и логическая архитектура

Задание 14. Расшифровать понятие целостности информационной системы

Правильный ответ: целостностью информационной системы называется корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями

Задание 15. Расшифровать понятие эффективности информационной системы

Правильный ответ: эффективностью информационной системы называется предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов

Задание 16. Пояснить, что относится к основным IT-ресурсам информационной системы

Правильный ответ: к основным IT-ресурсам информационной системы относятся приложения, информация и инфраструктура (IT-инфраструктура)

Задание 17. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что цели и стратегия организации никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы организации - прежде всего содействие в достижении цели и стратегии организации

Задание 18. Пояснить, что называется результативностью информационной системы

Правильный ответ: результативностью информационной системы называется своевременное и корректное предоставление информации данной информационной системой

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что стандарты, Интернет и финансовые потоки относятся к основным IT-ресурсам информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как стандарты, финансовые потоки и Интернет не относятся к IT-ресурсам информационных систем

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организационная структура предприятия определяется на уровне архитектуры данных и знаний, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные

посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1 "Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Атрибутами эффективности программного обеспечения являются ...

- а. временная эффективность и эффективность использования ресурсов
- б. эффективность надежности и устойчивая эффективность
- в. плановая эффективность и эффективность производительности

Правильный ответ а

Вопрос 2. Наличие качественной документации к информационной системе является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. системного администратора
- б. рядового пользователя
- в. менеджера

Правильный ответ а

Вопрос 3. Низкие эксплуатационные расходы на информационную систему являются критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 4. К недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. излишнее внимание к подготовке документации

Правильный ответ а

Вопрос 5. Надежность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. рядового пользователя
- б. менеджера
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 6. К недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. излишнее внимание к подготовке документации
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ б

Вопрос 7. Соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях ...

- а. не является атрибутом качества информационной системы

б. называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы
в. называется завершённой и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ б

Вопрос 8. Способность программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях называется ...

- а. функциональной пригодностью
- б. надёжностью

в. точностью

Правильный ответ б

Вопрос 9. Оценка программного обеспечения с точки зрения его поведения является ... аспектом качества программного обеспечения

- а. внутренним
- б. внешним
- в. смешанным

Правильный ответ б

Вопрос 10. Высокая производительность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ б

Вопрос 11. При неизменности требований к информационной системе наиболее эффективным является ... стиль проектирования

- а. документальный
- б. качественный
- в. функциональный

Правильный ответ в

Вопрос 12. К недостаткам календарного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. слабая проработка масштабируемости
- б. излишнее внимание к подготовке документации
- в. высокая стоимость владения в долгосрочной перспективе

Правильный ответ в

Вопрос 13. Способность программного обеспечения поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей называется ...

- а. завершенностью
- б. стабильностью
- в. устойчивостью к отказам

Правильный ответ в

Вопрос 14. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения не относятся ...

- а. удобство использования и переносимость
- б. удобство сопровождения и переносимость
- в. продолжительность жизненного цикла и полнота

Правильный ответ в

Вопрос 15. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения относятся ...

- а. удобство сопровождения и продолжительность жизненного цикла
- б. полнота и переносимость
- в. удобство использования и переносимость

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании

информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов
Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность

является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по стобалльной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

ПРИМЕРЫ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА:

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки

Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)

Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)

Проектное решение для автоматизированного банка данных

Проектное решение для интеллектуального банка данных

Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений

Проектное решение для распределенной информационной системы

Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)

Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)

Проектное решение для автоматической информационной системы

Проектное решение для географической информационной системы

Проектное решение для экономической информационной системы

Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)

Проектное решение для системы офисной автоматизации

Проектное решение для системы организационного управления

Проектное решение для интегрированной системы

Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержанию пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в суммировании оценочных материалов, полученных в рамках текущего контроля по разделам и темам дисциплины (теоретическая часть, см. раздел 5.1) с результатами проверки выполнения курсового тематического проекта (практическая часть, см. раздел 5.2).

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для

рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА В РАМКАХ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)
"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки

Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)

Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)

Проектное решение для автоматизированного банка данных

Проектное решение для интеллектуального банка данных

Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений

Проектное решение для распределенной информационной системы

Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)

Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)

Проектное решение для автоматической информационной системы

Проектное решение для географической информационной системы

Проектное решение для экономической информационной системы

Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)

Проектное решение для системы офисной автоматизации

Проектное решение для системы организационного управления

Проектное решение для интегрированной системы
 Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ

По итогам суммирования студентам выставляется зачет (или экзаменационная оценка). Для оценки используется стобалльная система. Весовой коэффициент оценки за теоретическую часть 0,3. Весовой коэффициент оценки за практическую часть 0,7. Таким образом, если за теоретическую часть курса в рамках текущего контроля студентом получена оценка Т баллов, а за выполнение задания курсового практикума получена оценка П баллов, то итоговая оценка формируется в соответствии со следующим правилом: Итог = Т*0,3 + П*0,7. Например, для оценок Т = 75 и П = 88 итоговая оценка: Итог = 75*0,3 + 88*0,7 = 22,5 + 61,6 = 84,1 (оценка "Хорошо"/Зачтено)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Абрамов Г.В., Медведкова И.Е., Коробова Л.А.	Проектирование информационных систем:	Воронеж: Воронежский государственный ун-т инженерных технологий // ЭБС "ONLINE", 2012	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626
Л1.2	Золотов С.Ю.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Томск: Эль Контент // ЭБС "ONLINE", 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Грекул В.И., Денищенко	Проектирование информационных систем	М.: ИНТУИТ, 2005 // ЭБС "Университетская библиотека	http://biblioclub.ru/index.php?page=b

	Г.Н., Коровкина Н.Л.	[Электронный ресурс]: Учебное пособие	ONLINE", 2	ook_red&id=2330 71&sr=1
Л2.2	Чистов Д.В. - Отв. ред.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебник и практикум для СПО: Гриф УМО СПО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/5196F5BF-59F1-441C-8A7B-A000C2F6DA8B
Л2.3	Григорьев М.В., Григорьева И.И.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/394E4411-7B76-4F47-BD2D-C3B981BEC3B8
Л2.4		Проектирование информационных систем. Проектный практикум: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Курс на Образовательном портале Алтайского государственного университета	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows
Microsoft Office

LibreOffice (Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>), бессрочно

Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/>), бессрочно

7-Zip (<https://www.7-zip.org/license.txt>), бессрочно

Chrome (<https://policies.google.com/terms>), бессрочно

Acrobat Reader (Условия использования:

http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), бессрочно

6.4. Перечень информационных справочных систем

Использование не предусмотрено

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
419К	<p>лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;</p>	<p>Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.</p>
Помещение для самостоятельной работы	<p>помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ</p>
203К	<p>лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Инструкция по работе с курсом «Проектные решения для вычислительных систем»
1. Теоретическая часть курса

Для качественного выполнения практических заданий рекомендуется самостоятельное изучение студентами теоретического материала, определяющего основы методологии подготовки проектных решений для вычислительных систем (проектирования информационных систем).

Теоретическая часть курса для всех разделов может быть представлена в виде:

- ссылок на web-страницы, в том числе на ресурсы в электронных библиотеках
- ссылок на электронные учебные ресурсы
- ссылок на видеоматериалы
- электронных копий книг

В частности, на Образовательном портале в разделе «Учебные курсы» представлены ссылки на актуальные учебные курсы Национального открытого университета Интуит:

- Проектирование информационных систем

(<https://www.intuit.ru/studies/courses/2195/55/info>)

Проектирование информационных систем (видеокурс)

(<https://www.intuit.ru/studies/courses/1178/330/info>)

- Архитектура предприятия (<https://www.intuit.ru/studies/courses/995/152/info>)

Кроме того, в разделе «Литература» приведены ссылки на открытые ресурсы ЭБС «Университетская Библиотека Онлайн»:

- Орлова, А.Ю. Архитектура информационных систем : учебное пособие / А.Ю. Орлова, А.А. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458154> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр.: с. 106. – Текст : электронный.
- Жданов, С.А. Информационные системы : учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. – Москва : Прометей, 2015. – 302 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9906-2644-7. – Текст : электронный.
- Бова, В.В. Основы проектирования информационных систем и технологий : учебное пособие / В.В. Бова, Ю.А. Кравченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499515> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2717-5. – Текст : электронный.
- Гладких, Т.В. Информационные системы и сети : учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 88 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481994> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-189-8. – Текст : электронный.
- Проектирование информационных систем. Проектный практикум : учебное пособие / А.В. Платёнкин, И.П. Рак, А.В. Терехов, В.Н. Чернышов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 81 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444966> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1409-2. – Текст : электронный.
- Винокурский, Д.Л. Инструментальные средства информационных систем: курс лекций : [16+] / Д.Л. Винокурский, Б.В. Крахоткина ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562702> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

По данным ссылкам студенты могут получить бесплатный доступ к полнотекстовым материалам для изучения основ программирования.

Студенты самостоятельно в последовательном режиме выполняют изучение представленного материала.

2. Практическая часть курса

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной

пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по стобалльной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Проектные решения для вычислительных систем

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 4
аудиторные занятия	72	курсовой проект: 4
самостоятельная работа	144	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	72	72	72	72
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Проектные решения для вычислительных систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области проектирования информационных систем различного назначения в различных предметных областях, а именно: <ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основными подходами к проектированию информационных систем;• привить навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области;• привить умение анализировать предметную область, определять информационные потребности в предметной области;• привить умение разрабатывать требования к информационным системам;• привить умение определять набор инструментальных средств проектирования информационных систем
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1	Знает основные законодательные и нормативно-правовые документы, основные этические ограничения, принятые в обществе, основные понятия, методы выработки принятия и обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, методы выбора оптимального решения задач
УК-2.2	Формулирует перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем
УК-2.3	Определяет ожидаемые результаты решения задач и разрабатывает различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.4	Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
УК-4.2	Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки

УК-4.3	Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи
УК-4.4	Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории; основные законодательные и нормативно-правовые документы, основные этические ограничения, принятые в обществе, основные понятия, методы выработки принятия и обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, методы выбора оптимального решения задач; нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
3.2.	Уметь:
3.2.1.	осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений; формулировать перечень взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем; определять ожидаемые результаты решения задач и разрабатывать различные виды планов по реализации проектов учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; проводить анализ конкретной речевой ситуации, оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки; создавать устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	анализа информации и предложения возможных вариантов решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки; проектирования решения задачи, выбирая оптимальный способ ее решения, оценивая вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач; владения устными и письменными речевыми жанрами; владения принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Понятие информационной системы						
1.1.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	структуры информационных систем.					
1.2.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры информационных систем.	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 2. Основы проектирования информационных систем						
2.1.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
2.2.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 3. Вычислительные платформы информационных систем						
3.1.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
3.2.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 4. Архитектурные стили информационных систем						
4.1.	Архитектурные стили информационных систем	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4,	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					УК-2.4, УК-1.4	
4.2.	Архитектурные стили информационных систем	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 5. Архитектура информационных систем в контексте стратегии развития организации						
5.1.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Практические	4	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
5.2.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Сам. работа	4	32	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 6. Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем						
6.1.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
6.2.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 7. Объектные распределенные системы						
7.1.	Объектные распределенные системы	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
7.2.	Объектные распределенные системы	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 8. Сервисно-ориентированные технологии в разработке информационных систем						
8.1.	Сервисно-ориентированные	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1,	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений				УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л2.3, Л2.4
8.2.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-2.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4 "Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает выделение следующих классов...

- а. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом
 - б. сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
 - в. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом, сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
- Правильный ответ а

Вопрос 2. Классификация информационных систем по характеру решаемых задач предполагает выделение следующих классов...

- а. системы для решения трудоемких вычислительных задач, информационно-справочные системы, сервисные системы
 - б. универсальные системы, управляющие системы, телекоммуникационные системы
 - в. системы для решения трудоемких вычислительных задач, управляющие системы, телекоммуникационные системы
- Правильный ответ а

Вопрос 3. Классификация информационных систем по архитектуре аппаратных средств предполагает выделение следующих классов...

- а. локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
 - б. универсальные системы, системы на основе облачных технологий
 - в. универсальные системы, системы на основе облачных технологий, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
- Правильный ответ а

Вопрос 4. Системный персонал ...

- а. никогда не рассматривается как составная часть информационных систем
 - б. всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа
 - в. рассматривается как составная часть информационных систем только применительно к системам некоторых
- Правильный ответ б

Вопрос 5. Информационные системы ...

- а. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации, но не включают

технические средства для реализации таких технологий

б. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

в. включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

Правильный ответ б

Вопрос 6. В базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы ...

а. только через указание владельца объекта

б. как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа

в. только через указание прав доступа к объекту

Правильный ответ б

Вопрос 7. В системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - это ...

а. необязательные элементы

б. одно и то же

в. разные составные части

Правильный ответ в

Вопрос 8. Основными потоками в системах управления производством являются ...

а. материальные и стоимостные, но не информационные

б. информационные и материальные, но не стоимостные

в. стоимостные, материальные и информационные

Правильный ответ в

Вопрос 9. Обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах ...

а. не является задачей управляющих систем

б. является вспомогательной задачей управляющих систем

в. является основной задачей управляющих систем

Правильный ответ в

Вопрос 10. В процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий является ...

а. обязательной составляющей

б. необязательной составляющей

в. нежелательной составляющей

Правильный ответ а

Вопрос 11. В информационно-управляющих системах данные могут быть представлены в следующих видах...

а. только оперативные и тактические

б. оперативные, тактические и стратегические

в. только оперативные и стратегические

Правильный ответ б

Вопрос 12. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится ...

а. распределенная архитектура

б. автономная архитектура

в. локализованная архитектура

Правильный ответ в

Вопрос 13. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее новой является ...

а. распределенная

б. централизованная

в. автономная

Правильный ответ а

Вопрос 14. К достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относятся ...

а. наличие только коллективного программного обеспечения, независимость работы каждого компьютера системы

б. возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, низкая стоимость терминалов

в. возможность простого и быстрого расширения и масштабируемости, отсутствие необходимости администрирования рабочих мест

Правильный ответ б

Вопрос 15. Основой современных корпоративных информационных систем является ...

а. централизованная архитектура

б. автономная архитектура

в. распределенная архитектура

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Перечислить классы информационных систем в соответствии с их функциональным назначением
Правильный ответ: классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает наличие информационно-управляющих систем, систем мониторинга и управления ресурсами, систем управления доступом

Задание 2. Перечислить классы информационных систем в соответствии с характером решаемых задач
Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с характером решаемых задач предполагает выделение следующих классов - системы для решения трудоемких вычислительных задач, информационно-справочные системы, сервисные системы

Задание 3. Перечислить классы информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств
Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств предполагает выделение следующих классов - локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса

Задание 4. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 5. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал никогда не рассматривается как составная часть информационных систем

Правильный ответ: нет, высказанное утверждение является ошибочным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 6. Утверждение о том, что информационные системы включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что информационные системы включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы - обработка информации, которая невозможна без использования соответствующих технологий, а технологии не могут быть реализованы без соответствующих технических средств

Задание 8. Пояснить, каким образом в базе данных авторизаций могут быть заданы права доступа субъектов к объекту

Правильный ответ: в базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа

Задание 9. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - необязательные элементы, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой системы управления доступом - обеспечение безопасности информационной системы, а база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - инструментальные средства, позволяющие реализовать эффективную работу системы управления доступом

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - разные составные части, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как база данных авторизаций содержит информацию о потенциальных пользователях информационной системы и ее ресурсов, а подсистема контроля безопасности - инструментальное средство, обеспечивающее механизмы и методы обеспечения безопасности, в том числе работу с базой данных авторизаций

Задание 11. Пояснить, какие потоки являются основными в системах управления производством

Правильный ответ: в системах управления производством основными потоками являются стоимостные,

материальные и информационные потоки, обеспечивающие основные функции производственного процесса

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах представляет собой основную задачу управляющих систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - формирование потока управляющих действий, направленных на поддержание параметров системы/процесса в требуемом коридоре

Задание 13. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий - это обязательная составляющая

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - именно формирование последовательности управляющих сигналов, направленных на управление системой и ее компонентами

Задание 14. Перечислить, в каких видах могут быть представлены данные в информационно-управляющих системах

Правильный ответ: данные в информационно-управляющих системах могут быть представлены в оперативном виде (краткосрочные), тактическом виде (среднесрочные) и стратегическом виде (долгосрочные)

Задание 15. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в информационно-управляющих системах данные могут быть представлены только как оперативные и стратегические

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как помимо оперативных и стратегических в информационно-управляющих системах должны быть представлены и тактические (среднесрочные) данные

Задание 16. Пояснить, какой из вариантов архитектур (распределенная, автономная, локализованная) не относится к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится локализованная архитектура, так как понятие локализации и понятие локализованной архитектуры не может характеризовать информационную систему с точки зрения ее вычислительных особенностей

Задание 17. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее новым

Правильный ответ: наиболее новым является вариант распределенной архитектуры, так как до определенного времени развитие информационных технологий не позволяло реализовать соответствующий принцип, и были распространены информационные системы, основанные на централизованной и автономной архитектуре

Задание 18. Пояснить, что является достоинством централизованной архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относится возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, а также низкая стоимость терминалов, обусловленная отсутствием необходимости в обеспечении их высокой производительности и организации сетевого взаимодействия друг с другом

Задание 19. Пояснить, какая архитектура является основой современных корпоративных информационных систем

Правильный ответ: в основе современных корпоративных информационных систем используется распределенная архитектура, которая позволяет реализовать дистанционное взаимодействие любого числа пользователей, в том числе при их работе над решением общих задач

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что архитектура вычислительных платформ информационных систем может быть скалярной, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятие "скалярной архитектуры" не имеет смысла, и не имеет никакого отношения к информационным системам

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов,

недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-2 "Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее старой является ...

- а. централизованная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. распределенная архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 2. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся ...

- а. централизованная, автономная, распределенная
- б. локализованная, изолированная, суперскалярная
- в. многопроцессорная, сетевая, интерфейсная

Правильный ответ а

Вопрос 3. Логические и физические средства хранения данных информационных систем определяются на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. архитектуры приложений
- в. архитектуры аппаратных средств

Правильный ответ а

Вопрос 4. Общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. IT-архитектуры
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ б

Вопрос 5. Организация предприятия определяется на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. бизнес-архитектуры
- в. архитектуры приложений

Правильный ответ б

Вопрос 6. К уровням архитектуры информационных систем относятся...

- а. архитектура персонала, пользовательская архитектура, инструментальная архитектура
- б. бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений
- в. микропроцессорная архитектура, сетевая архитектура, архитектура компонентов

Правильный ответ б

Вопрос 7. Поток управления в информационных системах определяется на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. архитектуры данных и знаний
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 8. Среди представленных вариантов выберите классы архитектур информационных систем

- а. пространственные и оптимизированные
- б. сервисные и компонентные
- в. концептуальные и технологические

Правильный ответ в

Вопрос 9. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы не относятся ...

- а. концептуальная архитектура
- б. физическая реализация и логическая архитектура
- в. цель информационной системы и архитектура баз данных

Правильный ответ в

Вопрос 10. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся ...

- а. концептуальная архитектура, логическая архитектура
- б. архитектура баз данных, концептуальная архитектура
- в. цель информационной системы, логическая архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 11. Корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями называется ...

- а. доступностью
- б. целостностью
- в. эффективностью

Правильный ответ б

Вопрос 12. Предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов называется ...

- а. целостностью
- б. согласованностью
- в. эффективностью

Правильный ответ в

Вопрос 13. К основным ИТ-ресурсам информационной системы относятся ...

- а. приложения, информация, инфраструктура
- б. Интернет, стандарты, финансовые потоки
- в. стандарты, информация, инфраструктура

Правильный ответ а

Вопрос 14. Цели и стратегия организации ...

- а. никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации
- б. всегда транслируются в цели информационной системы этой организации
- в. могут транслироваться в цели информационной системы этой организации

Правильный ответ б

Вопрос 15. Своевременное и корректное предоставление информации информационной системой называется ...

- а. целостностью
- б. эффективностью
- в. результативностью

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем среди представленных (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее старым

Правильный ответ: наиболее старым является вариант централизованной архитектуры, так как он требует менее сложных технологий реализации по сравнению с распределенной архитектурой, имеет достаточно высокую эффективность при меньшей стоимости реализации по сравнению с автономной архитектурой

Задание 2. Пояснить, какие варианты архитектур относятся к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся централизованная архитектура, автономная архитектура, распределенная архитектура

Задание 3. Пояснить, на каком уровне определяются логические и физические средства хранения данных информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: логические и физические средства хранения данных определяются на уровне

архитектуры данных и знаний, так как именно на этом уровне определяются соответствующие принципы, влияющие на особенности размещения данных в системе и способы их обработки

Задание 4. Пояснить, на каком уровне определяется общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне IT-архитектуры, так как программное обеспечение информационной системы - неотъемлемая часть ее IT-составляющей

Задание 5. Пояснить, на каком уровне определяется организационная структура предприятия при проектировании информационных систем

Правильный ответ: организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры, так как именно на нем формируется представление об организационной структуре предприятия, связи его отдельных составляющих

Задание 6. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне бизнес-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне бизнес-архитектуры определяется организационная структура предприятия, а структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне IT-архитектуры

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организация предприятия определяется на уровне IT-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне IT-архитектуры определяется, например, структура и состав программного обеспечения, а организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

Задание 8. Пояснить, какие варианты архитектуры относятся к перечню уровней архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к уровням архитектуры информационных систем относятся бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений

Задание 9. Пояснить, на каком уровне определяются потоки управления в информационных системах

Правильный ответ: потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, так как на данном уровне имеет место описание структуры предприятия, его основных компонентов и принципов их взаимодействия друг с другом

Задание 10. Утверждение о том, что потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что классы архитектур информационных систем могут быть концептуальными и технологическими

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как концептуальные архитектуры определяют основные принципы построения информационной системы, общие особенности взаимодействия ее компонентов, а технологические архитектуры позволяют детализировать технологические особенности информационных систем

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что физическая реализация и логическая архитектура не относятся к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как принципы описания рамочной архитектуры информационных систем предполагают обязательное определение способов физической реализации и логической архитектуры

Задание 13. Пояснить, что относится к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы

Правильный ответ: к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся концептуальная архитектура и логическая архитектура

Задание 14. Расшифровать понятие целостности информационной системы

Правильный ответ: целостностью информационной системы называется корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями

Задание 15. Расшифровать понятие эффективности информационной системы

Правильный ответ: эффективностью информационной системы называется предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов

Задание 16. Пояснить, что относится к основным IT-ресурсам информационной системы

Правильный ответ: к основным IT-ресурсам информационной системы относятся приложения, информация и инфраструктура (IT-инфраструктура)

Задание 17. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что цели и стратегия организации никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы организации - прежде всего содействие в достижении цели и стратегии организации

Задание 18. Пояснить, что называется результативностью информационной системы

Правильный ответ: результативностью информационной системы называется своевременное и корректное предоставление информации данной информационной системой

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что стандарты, Интернет и финансовые потоки относятся к основным ИТ-ресурсам информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как стандарты, финансовые потоки и Интернет не относятся к ИТ-ресурсам информационных систем

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организационная структура предприятия определяется на уровне архитектуры данных и знаний, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1 "Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Атрибутами эффективности программного обеспечения являются ...

- а. временная эффективность и эффективность использования ресурсов
- б. эффективность надежности и устойчивая эффективность
- в. плановая эффективность и эффективность производительности

Правильный ответ а

Вопрос 2. Наличие качественной документации к информационной системе является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. системного администратора
- б. рядового пользователя
- в. менеджера

Правильный ответ а

Вопрос 3. Низкие эксплуатационные расходы на информационную систему являются критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 4. К недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. излишнее внимание к подготовке документации

Правильный ответ а

Вопрос 5. Надежность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. рядового пользователя
- б. менеджера
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 6. К недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. излишнее внимание к подготовке документации
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ б

Вопрос 7. Соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях ...

- а. не является атрибутом качества информационной системы
- б. называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы
- в. называется завершённостью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ б

Вопрос 8. Способность программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях называется ...

- а. функциональной пригодностью
- б. надежностью
- в. точностью

Правильный ответ б

Вопрос 9. Оценка программного обеспечения с точки зрения его поведения является ... аспектом качества программного обеспечения

- а. внутренним
- б. внешним
- в. смешанным

Правильный ответ б

Вопрос 10. Высокая производительность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ б

Вопрос 11. При неизменности требований к информационной системе наиболее эффективным является ... стиль проектирования

- а. документальный
- б. качественный
- в. функциональный

Правильный ответ в

Вопрос 12. К недостаткам календарного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. слабая проработка масштабируемости
- б. излишнее внимание к подготовке документации
- в. высокая стоимость владения в долгосрочной перспективе

Правильный ответ в

Вопрос 13. Способность программного обеспечения поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей называется ...

- а. завершённостью
- б. стабильностью
- в. устойчивостью к отказам

Правильный ответ в

Вопрос 14. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения не относятся ...

- а. удобство использования и переносимость
- б. удобство сопровождения и переносимость
- в. продолжительность жизненного цикла и полнота

Правильный ответ в

Вопрос 15. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения относятся ...

а. удобство сопровождения и продолжительность жизненного цикла

б. полнота и переносимость

в. удобство использования и переносимость

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам

системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы,

приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по столбальной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

ПРИМЕРЫ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА:

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки
Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)
Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)
Проектное решение для автоматизированного банка данных
Проектное решение для интеллектуального банка данных
Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений
Проектное решение для распределенной информационной системы
Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)
Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)
Проектное решение для автоматической информационной системы
Проектное решение для географической информационной системы
Проектное решение для экономической информационной системы
Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)
Проектное решение для системы офисной автоматизации
Проектное решение для системы организационного управления
Проектное решение для интегрированной системы
Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержанию пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в суммировании оценочных материалов, полученных в рамках текущего контроля по разделам и темам дисциплины (теоретическая часть, см. раздел 5.1) с результатами проверки выполнения курсового тематического проекта (практическая часть, см. раздел 5.2).

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными

для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного

наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА В РАМКАХ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы
 Проектное решение для обучающей системы
 Проектное решение для информационно-поисковой системы
 Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)
 Проектное решение для системы пакетной обработки
 Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)
 Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)
 Проектное решение для автоматизированного банка данных
 Проектное решение для интеллектуального банка данных
 Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений
 Проектное решение для распределенной информационной системы
 Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)
 Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)
 Проектное решение для автоматической информационной системы
 Проектное решение для географической информационной системы
 Проектное решение для экономической информационной системы
 Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)
 Проектное решение для системы офисной автоматизации
 Проектное решение для системы организационного управления
 Проектное решение для интегрированной системы
 Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержанию пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ

По итогам суммирования студентам выставляется зачет (или экзаменационная оценка). Для оценки используется стобалльная система. Весовой коэффициент оценки за теоретическую часть 0,3. Весовой коэффициент оценки за практическую часть 0,7. Таким образом, если за теоретическую часть курса в рамках текущего контроля студентом получена оценка Т баллов, а за выполнение задания курсового практикума получена оценка П баллов, то итоговая оценка формируется в соответствии со следующим правилом: Итог = $T \cdot 0,3 + P \cdot 0,7$. Например, для оценок $T = 75$ и $P = 88$ итоговая оценка: Итог = $75 \cdot 0,3 + 88 \cdot 0,7 = 22,5 + 61,6 = 84,1$ (оценка "Хорошо"/Зачтено)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Абрамов Г.В., Медведкова И.Е., Коробова Л.А.	Проектирование информационных систем:	Воронеж: Воронежский государственный ун-т инженерных технологий // ЭБС "ONLINE", 2012	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626
Л1.2	Золотов С.Ю.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Томск: Эль Контент // ЭБС "ONLINE", 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.	Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: Учебное пособие	М.: ИНТУИТ, 2005 // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE", 2	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233071&sr=1
Л2.2	Чистов Д.В. - Отв. ред.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебник и практикум для СПО: Гриф УМО СПО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/5196F5BF-59F1-441C-8A7B-A000C2F6DA8B
Л2.3	Григорьев М.В., Григорьева И.И.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/394E4411-7B76-4F47-BD2D-C3B981BEC3B8
Л2.4		Проектирование информационных систем. Проектный практикум: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Курс на Образовательном портале Алтайского государственного университета	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows
Microsoft Office

LibreOffice (Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>), бессрочно

Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/>), бессрочно

7-Zip (<https://www.7-zip.org/license.txt>), бессрочно

Chrome (<https://policies.google.com/terms>), бессрочно

Acrobat Reader (Условия использования:

http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), бессрочно

6.4. Перечень информационных справочных систем

Использование не предусмотрено

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

Аудитория	Назначение	Оборудование
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Инструкция по работе с курсом «Проектные решения для вычислительных систем»

1. Теоретическая часть курса

Для качественного выполнения практических заданий рекомендуется самостоятельное изучение студентами теоретического материала, определяющего основы методологии подготовки проектных решений для вычислительных систем (проектирования информационных систем).

Теоретическая часть курса для всех разделов может быть представлена в виде:

- ссылок на web-страницы, в том числе на ресурсы в электронных библиотеках
- ссылок на электронные учебные ресурсы
- ссылок на видеоматериалы
- электронных копий книг

В частности, на Образовательном портале в разделе «Учебные курсы» представлены ссылки на актуальные учебные курсы Национального открытого университета Интуит:

- Проектирование информационных систем

(<https://www.intuit.ru/studies/courses/2195/55/info>)

Проектирование информационных систем (видеокурс)

(<https://www.intuit.ru/studies/courses/1178/330/info>)

- Архитектура предприятия (<https://www.intuit.ru/studies/courses/995/152/info>)

Кроме того, в разделе «Литература» приведены ссылки на открытые ресурсы ЭБС «Университетская Библиотека Онлайн»:

- Орлова, А.Ю. Архитектура информационных систем : учебное пособие / А.Ю. Орлова, А.А. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458154> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр.: с. 106. – Текст : электронный.
- Жданов, С.А. Информационные системы : учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. – Москва : Прометей, 2015. – 302 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9906-2644-7. – Текст : электронный.
- Бова, В.В. Основы проектирования информационных систем и технологий : учебное по-собие / В.В. Бова, Ю.А. Кравченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499515> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2717-5. – Текст : электронный.
- Гладких, Т.В. Информационные системы и сети : учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 88 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481994> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-189-8. – Текст : электронный.
- Проектирование информационных систем. Проектный практикум : учебное пособие / А.В. Платёнкин, И.П. Рак, А.В. Терехов, В.Н. Чернышов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 81 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444966> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1409-2. – Текст : электронный.

• Винокурский, Д.Л. Инструментальные средства информационных систем: курс лекций : [16+] / Д.Л. Винокурский, Б.В. Крахоткина ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562702> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

По данным ссылкам студенты могут получить бесплатный доступ к полнотекстовым материалам для изучения основ программирования.

Студенты самостоятельно в последовательном режиме выполняют изучение представленного материала.

2. Практическая часть курса

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по стобалльной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Проектные решения для инфокоммуникационных систем рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 4
аудиторные занятия	72	курсовой проект: 4
самостоятельная работа	144	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	72	72	72	72
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Проектные решения для инфокоммуникационных систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области проектирования информационных систем различного назначения в различных предметных областях, а именно: <ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основными подходами к проектированию информационных систем;• привить навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области;• привить умение анализировать предметную область, определять информационные потребности в предметной области;• привить умение разрабатывать требования к информационным системам;• привить умение определять набор инструментальных средств проектирования информационных систем
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства
УК-3.2	Участствует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задачи, презентуя профессиональные задачи
УК-3.3	Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
УК-4.2	Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки
УК-4.3	Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи
УК-4.4	Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения; концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
3.2.	Уметь:
3.2.1.	проводить анализ конкретной речевой ситуации, оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки; создавать устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи; осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	владения устными и письменными речевыми жанрами; владения принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; владения общими правилами оформления документов различных типов; владения письменным аргументированным изложением собственной точки зрения владения способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками; анализа информации и предложения возможных вариантов решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Понятие информационной системы						
1.1.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры информационных систем.	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
1.2.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	информационных систем.					
Раздел 2. Основы проектирования информационных систем						
2.1.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
2.2.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 3. Вычислительные платформы информационных систем						
3.1.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
3.2.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 4. Архитектурные стили информационных систем						
4.1.	Архитектурные стили информационных систем	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
4.2.	Архитектурные стили информационных систем	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 5. Архитектура информационных систем в контексте стратегии развития организации						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.1.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Практические	4	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
5.2.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Сам. работа	4	32	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 6. Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем						
6.1.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
6.2.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 7. Объектные распределенные системы						
7.1.	Объектные распределенные системы	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
7.2.	Объектные распределенные системы	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 8. Сервисно-ориентированные технологии в разработке информационных систем						
8.1.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
8.2.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4 "Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает выделение следующих классов...

- а. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом
 - б. сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
 - в. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом, сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
- Правильный ответ а

Вопрос 2. Классификация информационных систем по характеру решаемых задач предполагает выделение следующих классов...

- а. системы для решения трудоемких вычислительных задач, информационно-справочные системы, сервисные системы
 - б. универсальные системы, управляющие системы, телекоммуникационные системы
 - в. системы для решения трудоемких вычислительных задач, управляющие системы, телекоммуникационные системы
- Правильный ответ а

Правильный ответ а

Вопрос 3. Классификация информационных систем по архитектуре аппаратных средств предполагает выделение следующих классов...

- а. локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
 - б. универсальные системы, системы на основе облачных технологий
 - в. универсальные системы, системы на основе облачных технологий, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
- Правильный ответ а

Правильный ответ а

Вопрос 4. Системный персонал ...

- а. никогда не рассматривается как составная часть информационных систем
 - б. всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа
 - в. рассматривается как составная часть информационных систем только применительно к системам некоторых
- Правильный ответ б

Правильный ответ б

Вопрос 5. Информационные системы ...

- а. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации, но не включают технические средства для реализации таких технологий
 - б. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий
 - в. включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий
- Правильный ответ б

Правильный ответ б

Вопрос 6. В базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы ...

- а. только через указание владельца объекта
 - б. как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа
 - в. только через указание прав доступа к объекту
- Правильный ответ б

Правильный ответ б

Вопрос 7. В системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - это ...

- а. необязательные элементы
 - б. одно и то же
 - в. разные составные части
- Правильный ответ в

Правильный ответ в

Вопрос 8. Основными потоками в системах управления производством являются ...

- а. материальные и стоимостные, но не информационные
- б. информационные и материальные, но не стоимостные
- в. стоимостные, материальные и информационные

Правильный ответ в

Вопрос 9. Обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах ...

- а. не является задачей управляющих систем
- б. является вспомогательной задачей управляющих систем
- в. является основной задачей управляющих систем

Правильный ответ в

Вопрос 10. В процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий является ...

- а. обязательной составляющей
- б. необязательной составляющей
- в. нежелательной составляющей

Правильный ответ а

Вопрос 11. В информационно-управляющих системах данные могут быть представлены в следующих видах...

- а. только оперативные и тактические
- б. оперативные, тактические и стратегические
- в. только оперативные и стратегические

Правильный ответ б

Вопрос 12. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится ...

- а. распределенная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. локализованная архитектура

Правильный ответ в

Вопрос 13. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее новой является ...

- а. распределенная
- б. централизованная
- в. автономная

Правильный ответ а

Вопрос 14. К достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относятся ...

- а. наличие только коллективного программного обеспечения, независимость работы каждого компьютера системы
- б. возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, низкая стоимость терминалов
- в. возможность простого и быстрого расширения и масштабируемости, отсутствие необходимости администрирования рабочих мест

Правильный ответ б

Вопрос 15. Основой современных корпоративных информационных систем является ...

- а. централизованная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. распределенная архитектура

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Перечислить классы информационных систем в соответствии с их функциональным назначением

Правильный ответ: классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает наличие информационно-управляющих систем, систем мониторинга и управления ресурсами, систем управления доступом

Задание 2. Перечислить классы информационных систем в соответствии с характером решаемых задач

Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с характером решаемых задач предполагает выделение следующих классов - системы для решения трудоемких вычислительных задач,

информационно-справочные системы, сервисные системы

Задание 3. Перечислить классы информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств

Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств предполагает выделение следующих классов - локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса

Задание 4. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 5. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал никогда не рассматривается как составная часть информационных систем

Правильный ответ: нет, высказанное утверждение является ошибочным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 6. Утверждение о том, что информационные системы включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что информационные системы включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы - обработка информации, которая невозможна без использования соответствующих технологий, а технологии не могут быть реализованы без соответствующих технических средств

Задание 8. Пояснить, каким образом в базе данных авторизаций могут быть заданы права доступа субъектов к объекту

Правильный ответ: в базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа

Задание 9. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - необязательные элементы, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой системы управления доступом - обеспечение безопасности информационной системы, а база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - инструментальные средства, позволяющие реализовать эффективную работу системы управления доступом

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - разные составные части, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как база данных авторизаций содержит информацию о потенциальных пользователях информационной системы и ее ресурсов, а подсистема контроля безопасности - инструментальное средство, обеспечивающее механизмы и методы обеспечения безопасности, в том числе работу с базой данных авторизаций

Задание 11. Пояснить, какие потоки являются основными в системах управления производством

Правильный ответ: в системах управления производством основными потоками являются стоимостные, материальные и информационные потоки, обеспечивающие основные функции производственного процесса

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах представляет собой основную задачу управляющих систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - формирование потока управляющих действий, направленных на поддержание параметров системы/процесса в требуемом коридоре

Задание 13. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий - это обязательная составляющая

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - именно формирование последовательности управляющих сигналов, направленных на управление системой и ее компонентами

Задание 14. Перечислить, в каких видах могут быть представлены данные в информационно-управляющих системах

Правильный ответ: данные в информационно-управляющих системах могут быть представлены в оперативном виде (краткосрочные), тактическом виде (среднесрочные) и стратегическом виде (долгосрочные)

Задание 15. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в информационно-управляющих системах данные могут быть представлены только как оперативные и стратегические

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как помимо оперативных и стратегических в информационно-управляющих системах должны быть представлены и тактические (среднесрочные) данные

Задание 16. Пояснить, какой из вариантов архитектур (распределенная, автономная, локализованная) не относится к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится локализованная архитектура, так как понятие локализации и понятие локализованной архитектуры не может характеризовать информационную систему с точки зрения ее вычислительных особенностей

Задание 17. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее новым

Правильный ответ: наиболее новым является вариант распределенной архитектуры, так как до определенного времени развитие информационных технологий не позволяло реализовать соответствующий принцип, и были распространены информационные системы, основанные на централизованной и автономной архитектуре

Задание 18. Пояснить, что является достоинством централизованной архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относится возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, а также низкая стоимость терминалов, обусловленная отсутствием необходимости в обеспечении их высокой производительности и организации сетевого взаимодействия друг с другом

Задание 19. Пояснить, какая архитектура является основой современных корпоративных информационных систем

Правильный ответ: в основе современных корпоративных информационных систем используется распределенная архитектура, которая позволяет реализовать дистанционное взаимодействие любого числа пользователей, в том числе при их работе над решением общих задач

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что архитектура вычислительных платформ информационных систем может быть скалярной, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятие "скалярной архитектуры" не имеет смысла, и не имеет никакого отношения к информационным системам

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-2 "Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее старой является ...

- а. централизованная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. распределенная архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 2. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся ...

- а. централизованная, автономная, распределенная
- б. локализованная, изолированная, суперскалярная
- в. многопроцессорная, сетевая, интерфейсная

Правильный ответ а

Вопрос 3. Логические и физические средства хранения данных информационных систем определяются на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. архитектуры приложений
- в. архитектуры аппаратных средств

Правильный ответ а

Вопрос 4. Общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. IT-архитектуры
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ б

Вопрос 5. Организация предприятия определяется на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. бизнес-архитектуры
- в. архитектуры приложений

Правильный ответ б

Вопрос 6. К уровням архитектуры информационных систем относятся...

- а. архитектура персонала, пользовательская архитектура, инструментальная архитектура
- б. бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений
- в. микропроцессорная архитектура, сетевая архитектура, архитектура компонентов

Правильный ответ б

Вопрос 7. Потоки управления в информационных системах определяются на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. архитектуры данных и знаний
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 8. Среди представленных вариантов выберите классы архитектур информационных систем

- а. пространственные и оптимизированные
- б. сервисные и компонентные
- в. концептуальные и технологические

Правильный ответ в

Вопрос 9. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы не относятся ...

- а. концептуальная архитектура
- б. физическая реализация и логическая архитектура
- в. цель информационной системы и архитектура баз данных

Правильный ответ в

Вопрос 10. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся ...

- а. концептуальная архитектура, логическая архитектура
- б. архитектура баз данных, концептуальная архитектура
- в. цель информационной системы, логическая архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 11. Корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями называется ...

- а. доступностью
- б. целостностью
- в. эффективностью

Правильный ответ б

Вопрос 12. Предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов называется ...

- а. целостностью
- б. согласованностью
- в. эффективностью

Правильный ответ в

Вопрос 13. К основным ИТ-ресурсам информационной системы относятся ...

- а. приложения, информация, инфраструктура
- б. Интернет, стандарты, финансовые потоки
- в. стандарты, информация, инфраструктура

Правильный ответ а

Вопрос 14. Цели и стратегия организации ...

- а. никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации
- б. всегда транслируются в цели информационной системы этой организации
- в. могут транслироваться в цели информационной системы этой организации

Правильный ответ б

Вопрос 15. Своевременное и корректное предоставление информации информационной системой называется ...

- а. целостностью
- б. эффективностью
- в. результативностью

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем среди представленных (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее старым

Правильный ответ: наиболее старым является вариант централизованной архитектуры, так как он требует менее сложных технологий реализации по сравнению с распределенной архитектурой, имеет достаточно высокую эффективность при меньшей стоимости реализации по сравнению с автономной архитектурой

Задание 2. Пояснить, какие варианты архитектур относятся к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся централизованная архитектура, автономная архитектура, распределенная архитектура

Задание 3. Пояснить, на каком уровне определяются логические и физические средства хранения данных информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: логические и физические средства хранения данных определяются на уровне архитектуры данных и знаний, так как именно на этом уровне определяются соответствующие принципы, влияющие на особенности размещения данных в системе и способы их обработки

Задание 4. Пояснить, на каком уровне определяется общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ИТ-архитектуры, так как программное обеспечение информационной системы - неотъемлемая часть ее ИТ-составляющей

Задание 5. Пояснить, на каком уровне определяется организационная структура предприятия при проектировании информационных систем

Правильный ответ: организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры, так как именно на нем формируется представление об организационной структуре предприятия, связи его отдельных составляющих

Задание 6. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне бизнес-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне бизнес-архитектуры определяется организационная структура предприятия, а структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ИТ-архитектуры

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организация предприятия определяется на уровне ИТ-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне IT-архитектуры определяется, например, структура и состав программного обеспечения, а организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

Задание 8. Пояснить, какие варианты архитектуры относятся к перечню уровней архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к уровням архитектуры информационных систем относятся бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений

Задание 9. Пояснить, на каком уровне определяются потоки управления в информационных системах

Правильный ответ: потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, так как на данном уровне имеет место описание структуры предприятия, его основных компонентов и принципов их взаимодействия друг с другом

Задание 10. Утверждение о том, что потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что классы архитектур информационных систем могут быть концептуальными и технологическими

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как концептуальные архитектуры определяют основные принципы построения информационной системы, общие особенности взаимодействия ее компонентов, а технологические архитектуры позволяют детализировать технологические особенности информационных систем

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что физическая реализация и логическая архитектура не относятся к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как принципы описания рамочной архитектуры информационных систем предполагают обязательное определение способов физической реализации и логической архитектуры

Задание 13. Пояснить, что относится к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы

Правильный ответ: к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся концептуальная архитектура и логическая архитектура

Задание 14. Расшифровать понятие целостности информационной системы

Правильный ответ: целостностью информационной системы называется корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями

Задание 15. Расшифровать понятие эффективности информационной системы

Правильный ответ: эффективностью информационной системы называется предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов

Задание 16. Пояснить, что относится к основным IT-ресурсам информационной системы

Правильный ответ: к основным IT-ресурсам информационной системы относятся приложения, информация и инфраструктура (IT-инфраструктура)

Задание 17. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что цели и стратегия организации никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы организации - прежде всего содействие в достижении цели и стратегии организации

Задание 18. Пояснить, что называется результативностью информационной системы

Правильный ответ: результативностью информационной системы называется своевременное и корректное предоставление информации данной информационной системой

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что стандарты, Интернет и финансовые потоки относятся к основным IT-ресурсам информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как стандарты, финансовые потоки и Интернет не относятся к IT-ресурсам информационных систем

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организационная структура предприятия определяется на уровне архитектуры данных и знаний, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные

посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1 "Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Атрибутами эффективности программного обеспечения являются ...

- а. временная эффективность и эффективность использования ресурсов
- б. эффективность надежности и устойчивая эффективность
- в. плановая эффективность и эффективность производительности

Правильный ответ а

Вопрос 2. Наличие качественной документации к информационной системе является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. системного администратора
- б. рядового пользователя
- в. менеджера

Правильный ответ а

Вопрос 3. Низкие эксплуатационные расходы на информационную систему являются критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 4. К недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. излишнее внимание к подготовке документации

Правильный ответ а

Вопрос 5. Надежность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. рядового пользователя
- б. менеджера
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 6. К недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. излишнее внимание к подготовке документации
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ б

Вопрос 7. Соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях ...

- а. не является атрибутом качества информационной системы

б. называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы
в. называется завершённой и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ б

Вопрос 8. Способность программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях называется ...

- а. функциональной пригодностью
- б. надёжностью

в. точностью

Правильный ответ б

Вопрос 9. Оценка программного обеспечения с точки зрения его поведения является ... аспектом качества программного обеспечения

- а. внутренним
- б. внешним
- в. смешанным

Правильный ответ б

Вопрос 10. Высокая производительность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ б

Вопрос 11. При неизменности требований к информационной системе наиболее эффективным является ... стиль проектирования

- а. документальный
- б. качественный
- в. функциональный

Правильный ответ в

Вопрос 12. К недостаткам календарного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. слабая проработка масштабируемости
- б. излишнее внимание к подготовке документации
- в. высокая стоимость владения в долгосрочной перспективе

Правильный ответ в

Вопрос 13. Способность программного обеспечения поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей называется ...

- а. завершённостью
- б. стабильностью
- в. устойчивостью к отказам

Правильный ответ в

Вопрос 14. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения не относятся ...

- а. удобство использования и переносимость
- б. удобство сопровождения и переносимость
- в. продолжительность жизненного цикла и полнота

Правильный ответ в

Вопрос 15. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения относятся ...

- а. удобство сопровождения и продолжительность жизненного цикла
- б. полнота и переносимость
- в. удобство использования и переносимость

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании

информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов
Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность

является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по стобалльной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

ПРИМЕРЫ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА:

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки

Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)

Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)

Проектное решение для автоматизированного банка данных

Проектное решение для интеллектуального банка данных

Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений

Проектное решение для распределенной информационной системы

Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)

Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)

Проектное решение для автоматической информационной системы

Проектное решение для географической информационной системы

Проектное решение для экономической информационной системы

Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)

Проектное решение для системы офисной автоматизации

Проектное решение для системы организационного управления

Проектное решение для интегрированной системы

Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержанию пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в суммировании оценочных материалов, полученных в рамках текущего контроля по разделам и темам дисциплины (теоретическая часть, см. раздел 5.1) с результатами проверки выполнения курсового тематического проекта (практическая часть, см. раздел 5.2).

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для

рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА В РАМКАХ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)
"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки

Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)

Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)

Проектное решение для автоматизированного банка данных

Проектное решение для интеллектуального банка данных

Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений

Проектное решение для распределенной информационной системы

Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)

Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)

Проектное решение для автоматической информационной системы

Проектное решение для географической информационной системы

Проектное решение для экономической информационной системы

Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)

Проектное решение для системы офисной автоматизации

Проектное решение для системы организационного управления

Проектное решение для интегрированной системы
 Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ

По итогам суммирования студентам выставляется зачет (или экзаменационная оценка). Для оценки используется стобалльная система. Весовой коэффициент оценки за теоретическую часть 0,3. Весовой коэффициент оценки за практическую часть 0,7. Таким образом, если за теоретическую часть курса в рамках текущего контроля студентом получена оценка Т баллов, а за выполнение задания курсового практикума получена оценка П баллов, то итоговая оценка формируется в соответствии со следующим правилом: Итог = Т*0,3 + П*0,7. Например, для оценок Т = 75 и П = 88 итоговая оценка: Итог = 75*0,3 + 88*0,7 = 22,5 + 61,6 = 84,1 (оценка "Хорошо"/Зачтено)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Абрамов Г.В., Медведкова И.Е., Коробова Л.А.	Проектирование информационных систем:	Воронеж: Воронежский государственный ун-т инженерных технологий // ЭБС "ONLINE", 2012	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626
Л1.2	Золотов С.Ю.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Томск: Эль Контент // ЭБС "ONLINE", 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Грекул В.И., Денищенко	Проектирование информационных систем	М.: ИНТУИТ, 2005 // ЭБС "Университетская библиотека	http://biblioclub.ru/index.php?page=b

	Г.Н., Коровкина Н.Л.	[Электронный ресурс]: Учебное пособие	ONLINE", 2	ook_red&id=2330 71&sr=1
Л2.2	Чистов Д.В. - Отв. ред.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебник и практикум для СПО: Гриф УМО СПО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/5196F5BF-59F1-441C-8A7B-A000C2F6DA8B
Л2.3	Григорьев М.В., Григорьева И.И.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/394E4411-7B76-4F47-BD2D-C3B981BEC3B8
Л2.4		Проектирование информационных систем. Проектный практикум: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Курс на Образовательном портале Алтайского государственного университета	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows
Microsoft Office

LibreOffice (Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>), бессрочно
Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/>), бессрочно
7-Zip (<https://www.7-zip.org/license.txt>), бессрочно
Chrome (<https://policies.google.com/terms>), бессрочно
Acrobat Reader (Условия использования:
http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), бессрочно

6.4. Перечень информационных справочных систем

Использование не предусмотрено

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор

Аудитория	Назначение	Оборудование
		<p>Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
419К	<p>лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;</p>	<p>Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.</p>
Помещение для самостоятельной работы	<p>помещение для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ</p>
203К	<p>лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Инструкция по работе с курсом «Проектные решения для вычислительных систем»

1. Теоретическая часть курса

Для качественного выполнения практических заданий рекомендуется самостоятельное изучение студентами теоретического материала, определяющего основы методологии подготовки проектных решений для вычислительных систем (проектирования информационных систем).

Теоретическая часть курса для всех разделов может быть представлена в виде:

- ссылок на web-страницы, в том числе на ресурсы в электронных библиотеках
- ссылок на электронные учебные ресурсы
- ссылок на видеоматериалы
- электронных копий книг

В частности, на Образовательном портале в разделе «Учебные курсы» представлены ссылки на актуальные учебные курсы Национального открытого университета Интуит:

- Проектирование информационных систем

(<https://www.intuit.ru/studies/courses/2195/55/info>)

Проектирование информационных систем (видеокурс)

(<https://www.intuit.ru/studies/courses/1178/330/info>)

- Архитектура предприятия (<https://www.intuit.ru/studies/courses/995/152/info>)

Кроме того, в разделе «Литература» приведены ссылки на открытые ресурсы ЭБС «Университетская Библиотека Онлайн»:

- Орлова, А.Ю. Архитектура информационных систем : учебное пособие / А.Ю. Орлова, А.А. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458154> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр.: с. 106. – Текст : электронный.
- Жданов, С.А. Информационные системы : учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. – Москва : Прометей, 2015. – 302 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9906-2644-7. – Текст : электронный.
- Бова, В.В. Основы проектирования информационных систем и технологий : учебное по-собие / В.В. Бова, Ю.А. Кравченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499515> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2717-5. – Текст : электронный.
- Гладких, Т.В. Информационные системы и сети : учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 88 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481994> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-189-8. – Текст : электронный.
- Проектирование информационных систем. Проектный практикум : учебное пособие / А.В. Платёнкин, И.П. Рак, А.В. Терехов, В.Н. Чернышов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. – 81 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444966> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1409-2. – Текст : электронный.
- Винокурский, Д.Л. Инструментальные средства информационных систем: курс лекций : [16+] / Д.Л. Винокурский, Б.В. Крахоткина ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562702> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

По данным ссылкам студенты могут получить бесплатный доступ к полнотекстовым материалам для изучения основ программирования.

Студенты самостоятельно в последовательном режиме выполняют изучение представленного материала.

2. Практическая часть курса

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной

пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по стобалльной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Проектные решения для информационных систем

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 4
аудиторные занятия	72	курсовой проект: 4
самостоятельная работа	144	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Практические	72	72	72	72
Сам. работа	144	144	144	144
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Проектные решения для информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью изучения дисциплины является формирование компетенций в области проектирования информационных систем различного назначения в различных предметных областях, а именно: <ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основными подходами к проектированию информационных систем;• привить навыки работы с инструментальными средствами моделирования предметной области;• привить умение анализировать предметную область, определять информационные потребности в предметной области;• привить умение разрабатывать требования к информационным системам;• привить умение определять набор инструментальных средств проектирования информационных систем
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02.ДВ.01

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
УК-1.2	Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
УК-1.3	Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
УК-1.4	Анализирует информацию и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, сущностные характеристики и типологию лидерства
УК-3.2	Участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи
УК-3.3	Владеет способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения
УК-4.2	Проводит анализ конкретной речевой ситуации; оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки
УК-4.3	Создаёт устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи
УК-4.4	Владеет устными и письменными речевыми жанрами; принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; общими правилами оформления документов различных типов; письменным аргументированным изложением собственной точки зрения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; особенности современных коммуникативно-прагматических правил и этики речевого общения; концепции, принципы и методы построения эффективной работы в команде с учетом правовых и этических принципов и норм социального взаимодействия, существенные характеристики и типологию лидерства основные теоретико-методологические положения системного подхода как научной и философской категории
3.2.	Уметь:
3.2.1.	проводить анализ конкретной речевой ситуации, оценивая степень эффективности общения и определяя причины коммуникативных удач и неудач, выявляя и устраняя собственные речевые ошибки; создавать устные и письменные высказывания, учитывая коммуникативные качества речи; участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командного задания, презентуя профессиональные задачи; осуществлять поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	владения устными и письменными речевыми жанрами; владения принципами создания текстов разных функционально-смысловых типов; владения общими правилами оформления документов различных типов; владения письменным аргументированным изложением собственной точки зрения владения способами самодиагностики определения своего ролевого статуса в команде, приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки, коммуникативными навыками; анализа информации и предложения возможных вариантов решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Понятие информационной системы						
1.1.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры информационных систем.	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
1.2.	Понятие информационной системы. Классификация информационных систем. Базовые структуры	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	информационных систем.					
Раздел 2. Основы проектирования информационных систем						
2.1.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
2.2.	Основы проектирования информационных систем. Рамочная модель разработки архитектуры информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 3. Вычислительные платформы информационных систем						
3.1.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Практические	4	6	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
3.2.	Вычислительные платформы информационных систем. Архитектуры вычислительных платформ информационных систем	Сам. работа	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 4. Архитектурные стили информационных систем						
4.1.	Архитектурные стили информационных систем	Практические	4	4	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
4.2.	Архитектурные стили информационных систем	Сам. работа	4	8	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 5. Архитектура информационных систем в контексте стратегии развития организации						
5.1.	Проектирование архитектуры	Практические	4	16	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1,	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	информационных систем в контексте стратегии развития организации				УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л2.3, Л2.4
5.2.	Проектирование архитектуры информационных систем в контексте стратегии развития организации	Сам. работа	4	32	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 6. Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем						
6.1.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
6.2.	Паттерны и фреймворки в архитектуре информационных систем	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 7. Объектные распределенные системы						
7.1.	Объектные распределенные системы	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
7.2.	Объектные распределенные системы	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
Раздел 8. Сервисно-ориентированные технологии в разработке информационных систем						
8.1.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Практические	4	12	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
8.2.	Сервисно-ориентированные технологии реализации информационных систем. Интеграция приложений	Сам. работа	4	24	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-1.4	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4 "Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает выделение следующих классов...

- а. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом
 - б. сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
 - в. информационно-управляющие системы, системы мониторинга и управления ресурсами, системы управления доступом, сервисные системы, автоматизированные системы, коммуникационные системы
- Правильный ответ а

Вопрос 2. Классификация информационных систем по характеру решаемых задач предполагает выделение следующих классов...

- а. системы для решения трудоемких вычислительных задач, информационно-справочные системы, сервисные системы
- б. универсальные системы, управляющие системы, телекоммуникационные системы
- в. системы для решения трудоемких вычислительных задач, управляющие системы, телекоммуникационные системы

Правильный ответ а

Вопрос 3. Классификация информационных систем по архитектуре аппаратных средств предполагает выделение следующих классов...

- а. локализованные системы, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса
- б. универсальные системы, системы на основе облачных технологий
- в. универсальные системы, системы на основе облачных технологий, распределенные системы, системы, представленные в виде сетевого ресурса

Правильный ответ а

Вопрос 4. Системный персонал ...

- а. никогда не рассматривается как составная часть информационных систем
- б. всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа
- в. рассматривается как составная часть информационных систем только применительно к системам некоторых

Правильный ответ б

Вопрос 5. Информационные системы ...

- а. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации, но не включают технические средства для реализации таких технологий
- б. включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий
- в. включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

Правильный ответ б

Вопрос 6. В базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы ...

- а. только через указание владельца объекта
- б. как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа
- в. только через указание прав доступа к объекту

Правильный ответ б

Вопрос 7. В системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - это ...

- а. необязательные элементы
- б. одно и то же
- в. разные составные части

Правильный ответ в

Вопрос 8. Основными потоками в системах управления производством являются ...

- а. материальные и стоимостные, но не информационные
- б. информационные и материальные, но не стоимостные
- в. стоимостные, материальные и информационные

Правильный ответ в

Вопрос 9. Обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах ...

- а. не является задачей управляющих систем
- б. является вспомогательной задачей управляющих систем
- в. является основной задачей управляющих систем

Правильный ответ в

Вопрос 10. В процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий является ...

- а. обязательной составляющей
- б. необязательной составляющей
- в. нежелательной составляющей

Правильный ответ а

Вопрос 11. В информационно-управляющих системах данные могут быть представлены в следующих видах...

- а. только оперативные и тактические
- б. оперативные, тактические и стратегические
- в. только оперативные и стратегические

Правильный ответ б

Вопрос 12. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится ...

- а. распределенная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. локализованная архитектура

Правильный ответ в

Вопрос 13. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее новой является ...

- а. распределенная
- б. централизованная
- в. автономная

Правильный ответ а

Вопрос 14. К достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относятся ...

- а. наличие только коллективного программного обеспечения, независимость работы каждого компьютера системы
- б. возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, низкая стоимость терминалов
- в. возможность простого и быстрого расширения и масштабируемости, отсутствие необходимости администрирования рабочих мест

Правильный ответ б

Вопрос 15. Основой современных корпоративных информационных систем является ...

- а. централизованная архитектура
- б. автономная архитектура
- в. распределенная архитектура

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Перечислить классы информационных систем в соответствии с их функциональным назначением

Правильный ответ: классификация информационных систем по функциональному назначению предполагает наличие информационно-управляющих систем, систем мониторинга и управления ресурсами, систем управления доступом

Задание 2. Перечислить классы информационных систем в соответствии с характером решаемых задач

Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с характером решаемых задач предполагает выделение следующих классов - системы для решения трудоемких вычислительных задач, информационно-справочные системы, сервисные системы

Задание 3. Перечислить классы информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств

Правильный ответ: классификация информационных систем в соответствии с архитектурой аппаратных средств предполагает выделение следующих классов - локализованные системы, распределенные системы,

системы, представленные в виде сетевого ресурса

Задание 4. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал всегда рассматривается как составная часть информационных систем любого типа

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 5. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что системный персонал никогда не рассматривается как составная часть информационных систем

Правильный ответ: нет, высказанное утверждение является ошибочным, так как системный персонал занимается непосредственной работой, связанной с обеспечением работоспособности информационной системы

Задание 6. Утверждение о том, что информационные системы включают информацию, технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что информационные системы включают информацию, но не включают технологии, обеспечивающие обработку этой информации и технические средства для реализации таких технологий

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы - обработка информации, которая невозможна без использования соответствующих технологий, а технологии не могут быть реализованы без соответствующих технических средств

Задание 8. Пояснить, каким образом в базе данных авторизаций могут быть заданы права доступа субъектов к объекту

Правильный ответ: в базе данных авторизаций права доступа субъектов к объекту могут быть заданы как через указание владельца объекта, так и через указание прав доступа

Задание 9. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - необязательные элементы, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой системы управления доступом - обеспечение безопасности информационной системы, а база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - инструментальные средства, позволяющие реализовать эффективную работу системы управления доступом

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в системах управления доступом база данных авторизаций и подсистема контроля безопасности - разные составные части, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как база данных авторизаций содержит информацию о потенциальных пользователях информационной системы и ее ресурсов, а подсистема контроля безопасности - инструментальное средство, обеспечивающее механизмы и методы обеспечения безопасности, в том числе работу с базой данных авторизаций

Задание 11. Пояснить, какие потоки являются основными в системах управления производством

Правильный ответ: в системах управления производством основными потоками являются стоимостные, материальные и информационные потоки, обеспечивающие основные функции производственного процесса

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что обеспечение нахождения параметров системы/процесса в требуемых диапазонах представляет собой основную задачу управляющих систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - формирование потока управляющих действий, направленных на поддержание параметров системы/процесса в требуемом коридоре

Задание 13. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в процессе работы управляющих систем формирование управляющих воздействий - это обязательная составляющая

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как назначение любой управляющей системы - именно формирование последовательности управляющих сигналов, направленных на управление системой и ее компонентами

Задание 14. Перечислить, в каких видах могут быть представлены данные в информационно-управляющих системах

Правильный ответ: данные в информационно-управляющих системах могут быть представлены в оперативном виде (краткосрочные), тактическом виде (среднесрочные) и стратегическом виде (долгосрочные)

Задание 15. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в информационно-управляющих системах данные могут быть представлены только как оперативные и стратегические

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как помимо оперативных и стратегических в информационно-управляющих системах должны быть представлены и тактические (среднесрочные) данные

Задание 16. Пояснить, какой из вариантов архитектур (распределенная, автономная, локализованная) не

относится к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем не относится локализованная архитектура, так как понятие локализации и понятие локализованной архитектуры не может характеризовать информационную систему с точки зрения ее вычислительных особенностей

Задание 17. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее новым

Правильный ответ: наиболее новым является вариант распределенной архитектуры, так как до определенного времени развитие информационных технологий не позволяло реализовать соответствующий принцип, и были распространены информационные системы, основанные на централизованной и автономной архитектуре

Задание 18. Пояснить, что является достоинством централизованной архитектуры информационных систем

Правильный ответ: к достоинствам централизованной архитектуры информационных систем относится возможность совместного использования ресурсов вычислительной машины и периферийного оборудования, а также низкая стоимость терминалов, обусловленная отсутствием необходимости в обеспечении их высокой производительности и организации сетевого взаимодействия друг с другом

Задание 19. Пояснить, какая архитектура является основой современных корпоративных информационных систем

Правильный ответ: в основе современных корпоративных информационных систем используется распределенная архитектура, которая позволяет реализовать дистанционное взаимодействие любого числа пользователей, в том числе при их работе над решением общих задач

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что архитектура вычислительных платформ информационных систем может быть скалярной, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятие "скалярной архитектуры" не имеет смысла, и не имеет никакого отношения к информационным системам

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-3 "Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Среди вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем (централизованная, автономная, распределенная) наиболее старой является ...

а. централизованная архитектура

- б. автономная архитектура
 - в. распределенная архитектура
- Правильный ответ а

Вопрос 2. К архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся ...

- а. централизованная, автономная, распределенная
- б. локализованная, изолированная, суперскалярная
- в. многопроцессорная, сетевая, интерфейсная

Правильный ответ а

Вопрос 3. Логические и физические средства хранения данных информационных систем определяются на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. архитектуры приложений
- в. архитектуры аппаратных средств

Правильный ответ а

Вопрос 4. Общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ...

- а. архитектуры данных и знаний
- б. IT-архитектуры
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ б

Вопрос 5. Организация предприятия определяется на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. бизнес-архитектуры
- в. архитектуры приложений

Правильный ответ б

Вопрос 6. К уровням архитектуры информационных систем относятся...

- а. архитектура персонала, пользовательская архитектура, инструментальная архитектура
- б. бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений
- в. микропроцессорная архитектура, сетевая архитектура, архитектура компонентов

Правильный ответ б

Вопрос 7. Потоки управления в информационных системах определяются на уровне ...

- а. IT-архитектуры
- б. архитектуры данных и знаний
- в. бизнес-архитектуры

Правильный ответ в

Вопрос 8. Среди представленных вариантов выберите классы архитектур информационных систем

- а. пространственные и оптимизированные
- б. сервисные и компонентные
- в. концептуальные и технологические

Правильный ответ в

Вопрос 9. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы не относятся ...

- а. концептуальная архитектура
- б. физическая реализация и логическая архитектура
- в. цель информационной системы и архитектура баз данных

Правильный ответ в

Вопрос 10. К уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся ...

- а. концептуальная архитектура, логическая архитектура
- б. архитектура баз данных, концептуальная архитектура
- в. цель информационной системы, логическая архитектура

Правильный ответ а

Вопрос 11. Корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями называется ...

- а. доступностью
- б. целостностью
- в. эффективностью

Правильный ответ б

Вопрос 12. Предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов называется ...

- а. целостностью
- б. согласованностью
- в. эффективностью

Правильный ответ в

Вопрос 13. К основным ИТ-ресурсам информационной системы относятся ...

- а. приложения, информация, инфраструктура
- б. Интернет, стандарты, финансовые потоки
- в. стандарты, информация, инфраструктура

Правильный ответ а

Вопрос 14. Цели и стратегия организации ...

- а. никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации
- б. всегда транслируются в цели информационной системы этой организации
- в. могут транслироваться в цели информационной системы этой организации

Правильный ответ б

Вопрос 15. Своевременное и корректное предоставление информации информационной системой называется ...

- а. целостностью
- б. эффективностью
- в. результативностью

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, какой из вариантов архитектуры вычислительных платформ информационных систем среди представленных (централизованная, автономная, распределенная) является наиболее старым

Правильный ответ: наиболее старым является вариант централизованной архитектуры, так как он требует менее сложных технологий реализации по сравнению с распределенной архитектурой, имеет достаточно высокую эффективность при меньшей стоимости реализации по сравнению с автономной архитектурой

Задание 2. Пояснить, какие варианты архитектур относятся к архитектурам вычислительных платформ информационных систем

Правильный ответ: к архитектурам вычислительных платформ информационных систем относятся централизованная архитектура, автономная архитектура, распределенная архитектура

Задание 3. Пояснить, на каком уровне определяются логические и физические средства хранения данных информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: логические и физические средства хранения данных определяются на уровне архитектуры данных и знаний, так как именно на этом уровне определяются соответствующие принципы, влияющие на особенности размещения данных в системе и способы их обработки

Задание 4. Пояснить, на каком уровне определяется общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем при их проектировании

Правильный ответ: общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ИТ-архитектуры, так как программное обеспечение информационной системы - неотъемлемая часть ее ИТ-составляющей

Задание 5. Пояснить, на каком уровне определяется организационная структура предприятия при проектировании информационных систем

Правильный ответ: организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры, так как именно на нем формируется представление об организационной структуре предприятия, связи его отдельных составляющих

Задание 6. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что общая структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне бизнес-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне бизнес-архитектуры определяется организационная структура предприятия, а структура прикладного программного обеспечения информационных систем определяется на уровне ИТ-архитектуры

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организация предприятия определяется на уровне ИТ-архитектуры

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как на уровне ИТ-архитектуры определяется, например, структура и состав программного обеспечения, а организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

Задание 8. Пояснить, какие варианты архитектуры относятся к перечню уровней архитектуры

информационных систем

Правильный ответ: к уровням архитектуры информационных систем относятся бизнес-архитектура, IT-архитектура, архитектура данных и знаний, архитектура приложений

Задание 9. Пояснить, на каком уровне определяются потоки управления в информационных системах

Правильный ответ: потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, так как на данном уровне имеет место описание структуры предприятия, его основных компонентов и принципов их взаимодействия друг с другом

Задание 10. Утверждение о том, что потоки управления в информационных системах определяются на уровне бизнес-архитектуры, является ...

Правильный ответ: правильным

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что классы архитектур информационных систем могут быть концептуальными и технологическими

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как концептуальные архитектуры определяют основные принципы построения информационной системы, общие особенности взаимодействия ее компонентов, а технологические архитектуры позволяют детализировать технологические особенности информационных систем

Задание 12. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что физическая реализация и логическая архитектура не относятся к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как принципы описания рамочной архитектуры информационных систем предполагают обязательное определение способов физической реализации и логической архитектуры

Задание 13. Пояснить, что относится к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы

Правильный ответ: к уровням описания рамочной архитектуры информационной системы относятся концептуальная архитектура и логическая архитектура

Задание 14. Расшифровать понятие целостности информационной системы

Правильный ответ: целостностью информационной системы называется корректность и полнота информации, предоставляемой информационной системой, ее достоверность в соответствии с ожиданиями

Задание 15. Расшифровать понятие эффективности информационной системы

Правильный ответ: эффективностью информационной системы называется предоставление информационной системой информации при оптимальном использовании ресурсов

Задание 16. Пояснить, что относится к основным IT-ресурсам информационной системы

Правильный ответ: к основным IT-ресурсам информационной системы относятся приложения, информация и инфраструктура (IT-инфраструктура)

Задание 17. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что цели и стратегия организации никогда не транслируются в цели информационной системы этой организации является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как назначение любой информационной системы организации - прежде всего содействие в достижении цели и стратегии организации

Задание 18. Пояснить, что называется результативностью информационной системы

Правильный ответ: результативностью информационной системы называется своевременное и корректное предоставление информации данной информационной системой

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что стандарты, Интернет и финансовые потоки относятся к основным IT-ресурсам информационной системы является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как стандарты, финансовые потоки и Интернет не относятся к IT-ресурсам информационных систем

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что организационная структура предприятия определяется на уровне архитектуры данных и знаний, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как организационная структура предприятия определяется на уровне бизнес-архитектуры

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-1 "Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Атрибутами эффективности программного обеспечения являются ...

- а. временная эффективность и эффективность использования ресурсов
- б. эффективность надежности и устойчивая эффективность
- в. плановая эффективность и эффективность производительности

Правильный ответ а

Вопрос 2. Наличие качественной документации к информационной системе является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. системного администратора
- б. рядового пользователя
- в. менеджера

Правильный ответ а

Вопрос 3. Низкие эксплуатационные расходы на информационную систему являются критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 4. К недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. излишнее внимание к подготовке документации

Правильный ответ а

Вопрос 5. Надежность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. рядового пользователя
- б. менеджера
- в. системного администратора

Правильный ответ а

Вопрос 6. К недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. излишнее внимание к подготовке документации
- б. слабая проработка масштабируемости
- в. сложный алгоритм изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ б

Вопрос 7. Соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях ...

- а. не является атрибутом качества информационной системы
- б. называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы
- в. называется завершенностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ б

Вопрос 8. Способность программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при

заданных условиях называется ...

- а. функциональной пригодностью
- б. надежностью
- в. точностью

Правильный ответ б

Вопрос 9. Оценка программного обеспечения с точки зрения его поведения является ... аспектом качества программного обеспечения

- а. внутренним
- б. внешним
- в. смешанным

Правильный ответ б

Вопрос 10. Высокая производительность информационной системы является критерием качества прежде всего для ... этой системы

- а. менеджера
- б. рядового пользователя
- в. системного администратора

Правильный ответ б

Вопрос 11. При неизменности требований к информационной системе наиболее эффективным является ... стиль проектирования

- а. документальный
- б. качественный
- в. функциональный

Правильный ответ в

Вопрос 12. К недостаткам календарного стиля проектирования информационных систем относится ...

- а. слабая проработка масштабируемости
- б. излишнее внимание к подготовке документации
- в. высокая стоимость владения в долгосрочной перспективе

Правильный ответ в

Вопрос 13. Способность программного обеспечения поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей называется ...

- а. завершенностью
- б. стабильностью
- в. устойчивостью к отказам

Правильный ответ в

Вопрос 14. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения не относятся ...

- а. удобство использования и переносимость
- б. удобство сопровождения и переносимость
- в. продолжительность жизненного цикла и полнота

Правильный ответ в

Вопрос 15. К атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения относятся ...

- а. удобство сопровождения и продолжительность жизненного цикла
- б. полнота и переносимость
- в. удобство использования и переносимость

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий (50..100 баллов); "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий (менее 50 баллов)

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий (85..100 баллов);

"хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий (70..84 балла);

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий (50..69 баллов);

"неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий (менее 50 баллов)

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам
Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль

проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным

вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;
- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по стобальной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

ПРИМЕРЫ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА:

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки

Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)

Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)

Проектное решение для автоматизированного банка данных

Проектное решение для интеллектуального банка данных

Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений

Проектное решение для распределенной информационной системы

Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)

Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)

Проектное решение для автоматической информационной системы

Проектное решение для географической информационной системы

Проектное решение для экономической информационной системы

Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)

Проектное решение для системы офисной автоматизации

Проектное решение для системы организационного управления

Проектное решение для интегрированной системы

Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения

5. Соответствие требованиям методических указаний

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержимому которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в суммировании оценочных материалов, полученных в рамках текущего контроля по разделам и темам дисциплины (теоретическая часть, см. раздел 5.1) с результатами проверки выполнения курсового тематического проекта (практическая часть, см. раздел 5.2).

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

Задание 1. Пояснить, что является атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: атрибутами эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем являются временная эффективность и эффективность использования ресурсов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что плановая эффективность и эффективность производительности представляют собой атрибуты эффективности программного обеспечения при проектировании информационных систем

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как понятия "плановая эффективность" и "эффективность производительности" не имеют отношения к информационным системам

Задание 3. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для системного администратора этой информационной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы одним из основных критериев ее качества является наличие качественной документации к данной информационной системе

Задание 4. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для системного администратора данной системы

Правильный ответ: для системного администратора информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, надежность и высокая производительность

Задание 5. Пояснить, что является основным критерием качества информационной системы прежде всего для менеджера этой информационной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы одним из основных критериев качества являются низкие эксплуатационные расходы

Задание 6. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для менеджера данной системы

Правильный ответ: для менеджера информационной системы второстепенными критериями ее качества являются: наличие качественной документации, надежность, высокая производительность

Задание 7. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам качественного стиля проектирования информационных систем относится сложность алгоритма изменения функциональности при изменении требований к системе

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как реализация качественного стиля проектирования требует применения сложных алгоритмов изменения функциональности при изменении требований к системе

Задание 8. Пояснить, является ли надежность информационной системы значимым критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: да, для рядового пользователя информационной системы ее надежность является одним из ключевых критериев качества, так как от надежности системы напрямую зависит возможность пользователя в полной мере использовать ресурсы информационной системы для своей работы

Задание 9. Привести примеры, какие из критериев качества информационных систем не являются важными для рядового пользователя данной системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы второстепенными критериями ее качества являются низкие эксплуатационные расходы, высокая производительность и наличие качественной документации

Задание 10. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что к недостаткам функционального стиля проектирования информационных систем относится слабая проработка масштабируемости

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как при реализации функционального стиля проектирования особое внимание уделяется функциональным характеристикам системы определенного масштаба; при необходимости масштабирования информационной системы в ту или иную сторону исходная функциональность может быть существенно нарушена

Задание 11. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что соотношение между качеством функционирования программного обеспечения и объемом выделяемых для этого ресурсов в заданных условиях называется эффективностью и является атрибутом качества информационной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как качество функционирования программного продукта, коим в первую очередь и является информационная система, как правило, напрямую зависит от объема средств, выделяемых на разработку; при этом, естественно, что более эффективным расход средств будет тогда, когда требуемого качества программного продукта удастся достичь, используя минимум средств;

Задание 12. Пояснить, что называется надежностью программного обеспечения

Правильный ответ: надежностью программного обеспечения называется способность данного программного обеспечения сохранять работоспособность на заданном уровне при заданных условиях

Задание 13. Пояснить, что является внешним аспектом качества программного обеспечения

Правильный ответ: внешним аспектом качества программного обеспечения является оценка данного программного обеспечения с точки зрения его поведения

Задание 14. Пояснить, почему высокая производительность информационной системы является критерием качества для рядового пользователя этой системы

Правильный ответ: для рядового пользователя информационной системы высокая производительность является значимым критерием качества, так как от производительности в значительной степени зависит объем работы (и, собственно, эффективность работы пользователя), выполняемой данным пользователем с помощью информационной системы

Задание 15. Пояснить, при каких условиях наиболее эффективным является функциональный стиль проектирования информационных систем

Правильный ответ: функциональный стиль проектирования информационной системы является наиболее эффективным при неизменности требований к данной информационной системе в процессе ее эксплуатации

Задание 16. Пояснить, что является основным недостатком календарного стиля проектирования информационных систем

Правильный ответ: основным недостатком календарного стиля проектирования информационной системы является высокая стоимость владения такой системой в долгосрочной перспективе из-за возможного наличия в составе системы избыточных функций и/или наоборот - недостатка или несоответствия имеющихся функций для обеспечения требуемых действий, что может повлечь за собой необходимость доработки системы

Задание 17. Пояснить, что называется устойчивостью программного обеспечения к отказам

Правильный ответ: устойчивостью программного обеспечения к отказам называется его способность поддерживать работоспособность на заданном уровне при программных ошибках и неправильных действиях пользователей

Задание 18. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство сопровождения и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство сопровождения, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что удобство использования и переносимость не относятся атрибутам внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как и удобство использования, и переносимость являются одними из наиболее важных атрибутов внешнего и внутреннего качества программного обеспечения

Задание 20. Пояснить, почему календарный стиль проектирования информационных систем не является оптимальным при разработке систем, предполагающих длительную эксплуатацию

Правильный ответ: при длительной эксплуатации периодически возникает необходимость модернизации системы, что при календарном стиле проектирования требует полной переработки всей цепочки проектных действий

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТА В РАМКАХ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ (ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

"Отлично"/зачтено (85..100 баллов). Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

"Хорошо"/зачтено (70..84 балла). Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

"Удовлетворительно"/зачтено (50..69 баллов). Студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок и неточностей в содержании ответа и решении практических заданий.

"Неудовлетворительно"/не зачтено (менее 50 баллов). Студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРАКТИКУМА

Проектное решение для корпоративной информационной системы (КИС)

Проектное решение для системы автоматизации бизнес-процессов (САБП)

Проектное решение для геоинформационной системы (ГИС)

Проектное решение для системы электронного документооборота (СЭДО)

Проектное решение для системы управления корпоративным контентом

Проектное решение для системы планирования ресурсов предприятия

Проектное решение для системы управления взаимоотношениями с клиентами

Проектное решение для системы управления Веб-контентом

Проектное решение для интеллектуальной информационной системы

Проектное решение для системы поддержки принятия решений (СППР)

Проектное решение для информационно-управляющей системы

Проектное решение для информационно-решающей системы

Проектное решение для информационно-справочной системы

Проектное решение для обучающей системы

Проектное решение для информационно-поисковой системы

Проектное решение для системы автоматизированного проектирования (САПР)

Проектное решение для системы пакетной обработки

Проектное решение для системы управления технологическим процессом (АСУТП)

Проектное решение для автоматизированного рабочего места (АРМ)

Проектное решение для автоматизированного банка данных

Проектное решение для интеллектуального банка данных

Проектное решение для экспертной системы разработки альтернативных решений

Проектное решение для распределенной информационной системы

Проектное решение для фактографической информационной системы (ФИС)

Проектное решение для документальной информационной системы (ДИС)

Проектное решение для автоматической информационной системы

Проектное решение для географической информационной системы

Проектное решение для экономической информационной системы

Проектное решение для автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ)

Проектное решение для системы офисной автоматизации

Проектное решение для системы организационного управления

Проектное решение для интегрированной системы

Проектное решение для информационной системы персональных данных

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения
5. Соответствие требованиям методических указаний

ПРАВИЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

* "Отлично"/Зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой нет замечаний. Даны исчерпывающие ответы на все контрольные вопросы.

* "Хорошо"/Зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта. Даны исчерпывающие ответы на большинство контрольных вопросов.

* "Удовлетворительно"/Зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени. При этом представлена пояснительная записка, к содержанию которой имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта. Без наводящих вопросов даны ответы на не менее чем половину контрольных вопросов.

* "Неудовлетворительно"/Не зачтено (уровень не сформирован, менее 50 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержанию пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта. Или даны ответы на менее чем половину контрольных вопросов.

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ

По итогам суммирования студентам выставляется зачет (или экзаменационная оценка). Для оценки используется стобалльная система. Весовой коэффициент оценки за теоретическую часть 0,3. Весовой коэффициент оценки за практическую часть 0,7. Таким образом, если за теоретическую часть курса в рамках текущего контроля студентом получена оценка Т баллов, а за выполнение задания курсового практикума получена оценка П баллов, то итоговая оценка формируется в соответствии со следующим правилом: Итог = $T \cdot 0,3 + P \cdot 0,7$. Например, для оценок $T = 75$ и $P = 88$ итоговая оценка: Итог = $75 \cdot 0,3 + 88 \cdot 0,7 = 22,5 + 61,6 = 84,1$ (оценка "Хорошо"/Зачтено)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Абрамов Г.В., Медведкова И.Е., Коробова Л.А.	Проектирование информационных систем:	Воронеж: Воронежский государственный ун-т инженерных технологий // ЭБС "ONLINE", 2012	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626
Л1.2	Золотов С.Ю.	Проектирование информационных систем: Учебное пособие	Томск: Эль Контент // ЭБС "ONLINE", 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208706
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Грекул В.И., Денищенко Г.Н., Коровкина Н.Л.	Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: Учебное пособие	М.: ИНТУИТ, 2005 // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE", 2	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=233071&sr=1

Л2.2	Чистов Д.В. - Отв. ред.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебник и практикум для СПО: Гриф УМО СПО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/5196F5BF-59F1-441C-8A7B-A000C2F6DA8B
Л2.3	Григорьев М.В., Григорьева И.И.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ. Учебное пособие для вузов:	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/394E4411-7B76-4F47-BD2D-C3B981BEC3B8
Л2.4		Проектирование информационных систем. Проектный практикум: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=444966

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Курс на Образовательном портале Алтайского государственного университета	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=10043

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Windows
Microsoft Office

LibreOffice (Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>), бессрочно

Notepad++ (<https://notepad-plus-plus.org/>), бессрочно

7-Zip (<https://www.7-zip.org/license.txt>), бессрочно

Chrome (<https://policies.google.com/terms>), бессрочно

Acrobat Reader (Условия использования:

http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), бессрочно

6.4. Перечень информационных справочных систем

Использование не предусмотрено

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний KB -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; перцептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Инструкция по работе с курсом «Проектные решения для вычислительных систем»

1. Теоретическая часть курса

Для качественного выполнения практических заданий рекомендуется самостоятельное изучение студентами теоретического материала, определяющего основы методологии подготовки проектных решений для вычислительных систем (проектирования информационных систем).

Теоретическая часть курса для всех разделов может быть представлена в виде:

- ссылок на web-страницы, в том числе на ресурсы в электронных библиотеках
- ссылок на электронные учебные ресурсы
- ссылок на видеоматериалы
- электронных копий книг

В частности, на Образовательном портале в разделе «Учебные курсы» представлены ссылки на актуальные учебные курсы Национального открытого университета Интуит:

- Проектирование информационных систем
(<https://www.intuit.ru/studies/courses/2195/55/info>)
- Проектирование информационных систем (видеокурс)
(<https://www.intuit.ru/studies/courses/1178/330/info>)
- Архитектура предприятия (<https://www.intuit.ru/studies/courses/995/152/info>)

Кроме того, в разделе «Литература» приведены ссылки на открытые ресурсы ЭБС «Университетская Библиотека Онлайн»:

- Орлова, А.Ю. Архитектура информационных систем : учебное пособие / А.Ю. Орлова, А.А. Сорокин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2015. – 113 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458154> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр.: с. 106. – Текст : электронный.
- Жданов, С.А. Информационные системы : учебник / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова. – Москва : Прометей, 2015. – 302 с. : табл., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426722> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9906-2644-7. – Текст : электронный.
- Бова, В.В. Основы проектирования информационных систем и технологий : учебное по-собие / В.В. Бова, Ю.А. Кравченко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499515> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2717-5. – Текст : электронный.
- Гладких, Т.В. Информационные системы и сети : учебное пособие / Т.В. Гладких, Е.В. Воронова ; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. – 88 с. : схем., ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481994> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-00032-189-8. – Текст : электронный.
- Проектирование информационных систем. Проектный практикум : учебное пособие / А.В. Платёнкин, И.П. Рак, А.В. Терехов, В.Н. Чернышов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ГГТУ», 2015. – 81 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444966> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1409-2. – Текст : электронный.
- Винокурский, Д.Л. Инструментальные средства информационных систем: курс лекций : [16+] / Д.Л. Винокурский, Б.В. Крахоткина ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 165 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562702> (дата обращения: 20.03.2020). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

По данным ссылкам студенты могут получить бесплатный доступ к полнотекстовым материалам для изучения основ программирования.

Студенты самостоятельно в последовательном режиме выполняют изучение представленного материала.

2. Практическая часть курса

В рамках практической работы предлагается последовательное выполнение серии проектных заданий, направленных на формирование компетенций в области формирования проектных решений для заданной предметной области. Для этого каждый из студентов выбирает из соответствующего перечня, предложенного преподавателем, один из вариантов темы базового задания. В соответствии с выбранным вариантом должно быть выполнено последовательное описание проекта той или иной информационной системы, включающее следующие работы (отчет по каждой из них требует оформления отдельной пояснительной записки):

- понятие информационной системы (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- проектное решение базы данных;

- основы разработки проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- анализ и спецификация требований к проектному решению (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- модель проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- CASE-технологии для проектного решения (в рамках заданной/выбранной предметной области);
- применение средств разработки программного обеспечения (в рамках заданной/выбранной предметной области).

Выполнение всей последовательности перечисленных действий предполагается в рамках одной темы, которая выбирается/назначается изначально. Каждая следующая работа опирается на материал предшествующей работы. Поэтому переход к выполнению очередной работы возможен только при полном завершении выполнения предшествующей работы.

Пояснительные записки по каждому из заданий должны быть последовательно переданы преподавателю для оценивания и производятся на практических занятиях. Оценка по каждому из заданий выставляется по столбальной системе. Пороговое значение, позволяющее осуществить переход к следующему заданию, составляет 50 баллов. Замечания преподавателя будут передаваться студентам устно в виде персональных комментариев или письменно в текстовых файлах.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Безопасность жизнедеятельности рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра техносферной безопасности и аналитической химии
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	36
самостоятельная работа	72

Виды контроля по семестрам
зачеты: 1

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
кандидат хим. наук, Доцент, Харнуртова Елена Павловна

Рецензент(ы):
кандидат биолог. наук, Доцент, Яценко Е.С.

Рабочая программа дисциплины
Безопасность жизнедеятельности

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра техносферной безопасности и аналитической химии

Протокол от 29.06.2023 г. № 9
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
Темерев Сергей Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра техносферной безопасности и аналитической химии

Протокол от 29.06.2023 г. № 9
Заведующий кафедрой *Темерев Сергей Васильевич*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	- способствовать развитию профессиональной компетенции студентов посредством формирования мышления безопасного типа и здоровьесберегающего поведения; - подготовки студентов к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.03

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
УК-8.1	Знает терминологию, предмет безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, источники, причины их возникновения, детерминизм опасностей; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; сущность и содержание чрезвычайных ситуаций, их классификацию, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения, основные меры по ликвидации их последствий; технику безопасности и правила пожарной безопасности
УК-8.2	Способен разрабатывать алгоритм безопасного поведения при опасных ситуациях природного, техногенного и пр. характера; использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
УК-8.3	имеет опыт использования основных средств индивидуальной и коллективной защиты для сохранения жизни и здоровья граждан; планирования обеспечения безопасности в конкретных техногенных авариях и чрезвычайных ситуациях; оказания первой помощи пострадавшим в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	терминологию, предмет безопасности жизнедеятельности личности, общества и государства, источники, причины их возникновения, детерминизм опасностей; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; сущность и содержание чрезвычайных ситуаций, их классификацию, поражающие факторы чрезвычайных ситуаций; основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения, основные меры по ликвидации их последствий; технику безопасности и правила пожарной безопасности.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	разрабатывать алгоритм безопасного поведения при опасных ситуациях природного, техногенного и пр. характера; использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	опытом использования основных средств индивидуальной и коллективной защиты для сохранения жизни и здоровья граждан; планирования обеспечения безопасности в конкретных техногенных авариях и чрезвычайных ситуациях; оказания первой помощи пострадавшим в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности						
1.1.	Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятийный аппарат, предмет, задачи, методы. История развития БЖД	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.2.	Опасности и чрезвычайные ситуации. Анализ риска и управление рисками обитания»	Сам. работа	1	10	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.3.	Основные положения и принципы обеспечения безопасности. Понятийный аппарат, предмет, задачи, методы.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.4.	Внеаудиторная самостоятельную работа: изучение дополнительной литературы и выполнение контрольного теста по разделу.	Сам. работа	1	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
Раздел 2. Негативные факторы техносферы и их воздействие на человека						
2.1.	Взаимодействие в системе: «Человек - среда обитания». Негативные факторы техносферы и их воздействие на человека. Классификация опасных и вредных факторов. Воздействие негативных факторов на человека и защита от них.	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.2.	Безопасность труда. Физиология труда.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.3.	Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.4.	Внеаудиторная самостоятельную работа: изучение дополнительной литературы и выполнение контрольного теста по разделу.	Сам. работа	1	10	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
Раздел 3. Классификация чрезвычайных ситуаций и причины их возникновения						
3.1.	Классификация ЧС и причины их возникновения.	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
3.2.	Первая доврачебная медицинская помощь	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.3.	Внеаудиторная самостоятельную работа: изучение дополнительной литературы и выполнение контрольного теста по разделу.	Сам. работа	1	10	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
Раздел 4. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций						
4.1.	ЧС техногенного происхождения. ЧС природного происхождения.	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.2.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного происхождения.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.3.	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.4.	Биосоциальные чрезвычайные ситуации.	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.5.	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях социально-психологического характера.	Практические	1	1	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.6.	Биологические опасности и защита от них.	Практические	1	1	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.7.	ЧС экологического характера.	Лекции	1	1	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.8.	Экологические чрезвычайных ситуаций.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.9.	Изучение и оценка экологической обстановке в Алтайском крае.	Сам. работа	1	10	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.10.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях. РСЧС и гражданская оборона.	Лекции	1	1	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.11.	Защита населения в ЧС. РСЧС и гражданская оборона. Средства индивидуальной, коллективной и медицинской защиты.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
4.12.	Внеаудиторная самостоятельную работа: изучение дополнительной литературы и выполнение	Сам. работа	1	10	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	контрольного теста по разделу.					
Раздел 5. Первая помощь как составляющая основ безопасности жизнедеятельности						
5.1.	Определение неотложных состояний пострадавших и правила оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
5.2.	Первая помощь.	Практические	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
5.3.	Здоровый образ жизни, воздействие на организм вредных привычек.	Сам. работа	1	6	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
5.4.	Внеаудиторная самостоятельную работа: изучение дополнительной литературы и выполнение контрольного теста по разделу.	Сам. работа	1	4	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
Раздел 6. Управление безопасностью жизнедеятельности						
6.1.	Управление безопасностью жизнедеятельности. Нормативно-правое регулирование вопросов в области охраны труда и охраны окружающей среды.	Лекции	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
6.2.	Место безопасности в системе потребностей современного человека.	Сам. работа	1	2	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1
6.3.	Внеаудиторная самостоятельную работа: изучение дополнительной литературы и выполнение контрольного теста по разделу. Выполнение итогового теста по курсу.	Сам. работа	1	4	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3	Л1.1, Л1.2, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>1) Безопасность жизнедеятельности - это...</p> <p>+область научных знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов;</p> <p>область научных знаний, охватывающая только теорию защиты человека от опасных и вредных факторов;</p> <p>область научных знаний, охватывающая только практику защиты человека от опасных и вредных факторов;</p> <p>2) Главная аксиома БЖД –</p> <p>любая деятельность потенциально безопасна;</p> <p>любая деятельность всегда опасна;</p> <p>любая деятельность безопасна;</p> <p>+любая деятельность потенциально опасна</p>

- 3) Опасные изменения состояния суши, воздушной среды, гидросферы и биосферы по сфере возникновения относятся к ... ЧС
социальным;
+экологическим;
биологическим;
техногенным;
- 4) Количество стадий развития ЧС:
три;
семь;
+пять;
четыре;
- 5) Метод А - это:
адаптация человека к соответствующей среде и повышение его защищенности (включает снабжение человека средствами индивидуальной защиты, профессиональный отбор, обучение, психологическое воздействие) ;
нормализация ноосферы путем исключения опасности (включает средства коллективной защиты) ;
+пространственное и (или) временное разделение гомосферы и ноосферы (включает дистанционное управление, автоматизацию, роботизацию)
- 6) Какие явления относятся к геологическим ЧС?
+сели;
бури;
землетрясения;
+оползни
- 7) Какие явления относятся к геофизическим ЧС?
+землетрясения;
+извержение вулканов;
оползни;
обвалы;
- 8) На территории России наиболее разрушительными являются -
+наводнения;
+штормовые ветры;
+землетрясения;
+лесные пожары
- 9) Условная величина, характеризующая общую энергию упругих колебаний, вызванных землетрясением -
эпицентр землетрясения;
очаг землетрясения;
шкала Рихтера;
+магнитуда землетрясения
- 10) Причина возникновения землетрясений -
усиление химических процессов в недрах земли;
разрывы в земной коре;
+столкновение тектонических плит;
деятельность человека
- 11) Наиболее частый путь передачи особо опасных инфекций:
гемотрансфузионный (при переливании крови);
+воздушно-капельный;
половой;
трансмиссивный (при укусах насекомых)
- 12) Очаг биологического поражения - это
территория, в пределах которой распространены биологические средства, опасные для людей, животных и растений;
+территория, в пределах которой произошло массовое поражение людей, животных и растений. Очаг может образовываться как в зоне биологического заражения, так и за ее границами в результате распространения инфекционных заболеваний
- 13) Зона биологического действия - это
+территория, в пределах которой распространены биологические средства, опасные для людей, животных и растений;
территория, в пределах которой произошло массовое поражение людей, животных и растений. Очаг может образовываться как в зоне биологического заражения, так и за ее границами в результате распространения инфекционных заболеваний
- 14) Широкое распространение инфекционной болезни у людей - это:
эпифитотия;

+эпидемия;
панфитотия;
эпизоотия

15) Эпифитотия - это:

массовый падеж скота вследствие распространения особо опасных болезней;

+массовое инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений;

резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением продуктивности;

массовое и быстрое распространение острозаразных болезней у людей, значительно превышающее обычный ежегодно регистрируемый уровень, характерный для данной территории

16) ЧС, происхождение которых связано с техническими объектами, называются:

+техногенными;

экономическими;

антропогенными;

экологическими

17) Одна из самых серьезных опасностей при пожаре -
огонь;

высокая температура;

+ядовитый дым;

боязнь высоты;

18) Газ, который представлен в воздухе в большем процентном выражении:

+азот;

кислород;

углекислый газ;

аргон

19) Зонами чрезвычайной экологической ситуации являются

+участки территории, на которых в результате хозяйственной или иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, состоянии естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных;

такие территории, на которых в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны

20) Зонами экологического бедствия признаются

такие участки территории, на которых в результате хозяйственной или иной деятельности происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, состоянии естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных;

+такие территории, на которых в результате хозяйственной или иной деятельности произошли глубокие необратимые изменения окружающей природной среды, повлекшие за собой существенное ухудшение здоровья населения, нарушение природного равновесия, разрушение естественных экологических систем, деградацию флоры и фауны

21) Нижняя часть атмосферы, вся гидросфера и верхняя часть литосферы Земли, населенные живыми организмами - это:

стратосфера;

ноосфера;

ноксосфера;

+биосфера

22) Наибольшей токсичностью обладает:

+ртуть;

хлор;

угарный газ;

аммиак

23) Большой вклад в загрязнение атмосферы вносят:

+автомобили, работающие на бензине;

+железнодорожный и водный транспорт;

+автомобили с дизельным двигателем;

+самолеты

24) В состав основных компонентов фотохимического смога входят:

хлорфторуглероды;

+озон;

+фотооксиданты;

- +оксиды азота и серы
- 25) К парниковым газам относят:
 - +хлорфторуглероды;
 - +метан;
 - +озон;
 - +углекислый газ
- 26) Опасности, относящиеся к социальным:
 - угрожают жизни людей;
 - +получили широкое распространение в обществе и угрожают жизни и здоровью людей;
 - угрожают только здоровью людей;
 - не представляют угрозу жизни
- 27) Причины возникновения социально-опасных явлений:
 - +экономический упадок в стране;
 - +миграция населения;
 - +интенсивное развитие международных связей, контактов;
 - климатические изменения
- 28) По природе социальные опасности делятся на:
 - +психологическое воздействие на человека;
 - +употребление и распространение психоактивных веществ;
 - +физическое насилие;
 - +болезни
- 29) Какими причинами могут быть вызваны массовые беспорядки?
 - +борьба за передел сфер влияния между преступными группировками;
 - +произвол властей, недовольство политикой правительства и пр. ;
 - +нехватка продовольствия, катастрофическая инфляция, всеобщая безработица и т. д. ;
 - +разногласия между представителями различных конфессий
- 30) Какие стадии включает в себя процесс развития массовых беспорядков?
 - +Возникновение повода для массовых беспорядков и их осуществление;
 - +Обстановка после массовых беспорядков;
 - +Осложнение обстановки
- 31) В каких режимах функционирует система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций?
 - +режиме чрезвычайной ситуации;
 - +режиме повышенной готовности;
 - +повседневной деятельности
- 32) В зависимости от чего функционирует система мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций?
 - +от складывающейся обстановки;
 - +от масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации
- 33) Что включает в себя мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций?
 - +прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера;
 - +мониторинг состояния безопасности зданий, сооружений и потенциально опасных объектов;
 - + прогнозирование техногенных чрезвычайных ситуаций;
 - +мониторинг окружающей среды, опасных природных процессов и явлений
- 34) Принцип организационной структуры РСЧС заключающийся в организации защиты населения на территориях республик, краев, областей, городов, районов, поселков, согласно административному делению РФ называется ... принципом.
 - региональным;
 - +территориальным;
 - заблаговременным;
 - производственным
- 35) Каждый уровень РСЧС имеет ...
 - +координационные органы;
 - +силы и средства;
 - +резервы финансовых и материальных ресурсов;
 - радиационную защиту
- 36) Террористический акт - это....
 - +совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях;
 - пропаганда идей терроризма, распространение материалов или информации, призывающих к осуществлению террористической деятельности либо обосновывающих или оправдывающих

необходимость осуществления такой деятельности;
комплекс специальных, оперативно-боевых, войсковых и иных мероприятий с применением боевой техники, оружия и специальных средств по пресечению террористического акта, обезвреживанию террористов, обеспечению безопасности физических лиц, организаций и учреждений, а также по минимизации последствий террористического акта.

37) Цели террора -

- +Морально-психологическое воздействие на население;
- +Провокация войны;
- +Нанесение экономического ущерба;
- +Воздействие на органы государственной власти

38) Носители терроризма -

- +Террористические организации;
- +Криминальные структуры;
- +Религиозные общества (сообщества) ;
- +Экстремистские группировки;

39) Основные предпосылки терроризма -

- +Рассогласованность действий ветвей власти;
- +Неспособность обеспечить уровень защищенности населения;
- +Возведение культа силы и оружия для решения проблем;
- +Изменение понятия справедливости и порядка

40) Основные коренные признаки терроризма -

- +Несовершенство системы образования и подготовки кадров;
- +Обострение социального неравенства;
- +Ослабление семейных и социальных связей;

41) Какие формы труда различают в соответствии с физиологической классификацией трудовой деятельности?

- +формы труда, требующие значительной мышечной активности;
- +формы интеллектуального (умственного) труда;
- +групповые формы труда;
- +механизированные формы труда

42) Какой труд считается наиболее эмоционально напряженным?

- творческий;
- труд учащихся и студентов;
- педагогический;
- управленческий

43) Энергетические затраты человека зависят от:

- +интенсивности мышечной работы;
- +степени эмоционального напряжения;
- +скорости движения воздуха;
- +информационной насыщенности труда

44) К физическим факторам внешней среды относят:

- +температуру, влажность, запыленность и загрязненность воздуха;
- +производственный шум и вибрации;
- +освещенность и окраску помещений, средств и предметов труда;
- +степень безопасности труда

45) При тяжелом физическом труде допустима температура воздуха:

- 10-16 °С;
- 18-23 °С;
- +12-16 °С

46) Основной нормативный документ по оказанию первой помощи — это...

- +Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» ;

Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» от 12 декабря 2007г. № 645;

Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

47) Оказание медицинской помощи пораженным в очаге массовых потерь условно можно разделить на следующие фазы (периода), в соответствии с фазами протекания ЧС:

- +фаза спасения;
- +фаза восстановления;
- +фаза изоляции

48)Состояние, при котором потоки за короткий период времени могут нанести травму, привести к летальному исходу?

опасное состояние;
+чрезвычайно опасное состояние;
комфортное состояние;
допустимое состояние
49)Анализаторы – это?
+подсистемы ЦНС, которые обеспечивают в получении и первичный анализ информационных сигналов;
совместимость сложных приспособительных реакций живого организма, направленных на устранение действия факторов внешней и внутренней среды, нарушающих относительное динамическое постоянство внутренней среды организма;
совместимость факторов способных оказывать прямое или косвенное воздействие на деятельность человека;
величина функциональных возможностей человека
50)Работоспособность характеризуется:
количеством выполнения работы;
количеством выполняемой работы;
количеством и качеством выполняемой работы;
+количеством и качеством выполняемой работы за определённое время

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Фонды оценочных средств размещены в приложении.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Пример оценочного средства

Задание 1.

1. Составить схему основных законов и иных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности РФ
2. Оформить схему структуры единой государственной системы подготовки населения РФ в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Задание 2.

1. Ливневые дожди в Краснодарском крае привели к паводковым наводнениям на реках, затоплению большинства населенных пунктов на их берегах, человеческим жертвам. Было временно эвакуировано пострадавшее население, на территории края введено чрезвычайное положение. Чрезвычайная ситуация какого масштаба произошла?
2. После прорыва дамбы мощные потоки воды полностью уничтожили постройки трех населенных пунктов. Есть человеческие жертвы, затоплены поля с сельскохозяйственными посевами, погибло много скота. Определите масштаб чрезвычайной ситуации?
3. По системе оповещения РСЧС получен сигнал о приближении урагана. Ваши действия при угрозе и во время урагана.
4. Поступило сообщение об опасности наводнения в вашем городе. Ваш дом попадает в зону объявленного затопления. Ваши действия при угрозе и во время наводнения.

Задание 3.

1. Установите последовательность проведения противоэпизоотических мероприятий

Варианты ответов:

- 1) изоляция источника возбудителя инфекции
 - 2) обезвреживание источника возбудителя инфекции
 - 3) Устранение (ликвидация) механизма передачи возбудителя
 - 4) повышение общей и специфической устойчивости животных
2. Установите соответствие между путями передачи и группами инфекционных болезней человека.
 1. Инфекции, передающиеся через инфицированную воду и пищу
 2. Инфекции, передающиеся воздушно-капельным путем
 3. Инфекции, передающиеся при помощи кровососущих членистоногих
 4. Инфекции, передающиеся через домашних животных

Варианты ответов:

- 1) алиментарные
- 2) респираторные
- 3) трансмиссивные
- 4) контактные

3. Какая пандемия в истории человечества, на Ваш взгляд, является самой страшной? Почему Вы так считаете? Какие меры можно было бы предпринять для её предупреждения?

Задание 4.

1. В результате аварии на очистном сооружении в городской водопровод попало значительное количество хлора. Возникла угроза массового поражения населения. К какому типу по масштабам распространения относится данная чрезвычайная ситуация? Как вы оцените это происшествие?

2. Почувствовав острый запах гари, дежурный по второму этажу гостиницы подбежал к комнате, из-под двери которой валил дым. Распахнул ее, и густые клубы начали быстро распространяться по коридору. Оставив дверь открытой, бросился к телефону, чтобы вызвать пожарных, но связь отсутствовала. Коридор быстро наполнился удушливым дымом. Дежурный разбил оконное стекло, чтобы вдохнуть свежего воздуха и обеспечить себе возможность выпрыгнуть, если распространение огня будет угрожать его жизни.

Перечислите ошибки в действиях дежурного.

3. Во время прогулки по лесу в пожароопасный период вы почувствовали запах дыма и поняли, что попали в зону лесного пожара. Ваши действия по сохранению личной безопасности в подобной ситуации?

Задание 5.

1. Соотнесите виды чрезвычайных ситуаций экологического характера с соответствующими примерами.

Ответ запишите в таблицу, указав номер ЧС.

Примеры ЧС экологического характера:

1. Значительно превышение предельно допустимого уровня шума.
2. Резкая нехватка питьевой воды.
3. Резкие изменения погоды или климата в результате хозяйственной деятельности человека.
4. Опустынивание на обширных территориях из-за эрозии, засоления, заболачивания почв.
5. Разрушение озонового слоя атмосферы.
6. Гибель растительности на обширной территории.
7. Исчезновение видов растений, животных, чувствительных к изменениям условий среды обитания.
8. Истощение невозобновляемых природных ископаемых.
9. Катастрофические просадки, оползни, обвалы земной поверхности.
10. Массовая гибель животных.

Виды ЧС экологического характера: Примеры ЧС экологического характера

ЧС, связанные с изменением состояния суши

ЧС, связанные с изменением состава и свойств атмосферы

ЧС, связанные с изменением состава и свойств гидросферы

ЧС, связанные с изменением состояния биосферы

2. Опишите известные экологические чрезвычайные ситуации, произошедшие на территории Алтайского края.

Задание 6.

1. Вы получили звонок по мобильному телефону с незнакомого номера. Ваш друг просит срочно привезти ему по указанному адресу крупную сумму денег, объясняя, что попал в сложную ситуацию и должен откупиться. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.

2. Вы пошли на санкционированный митинг, но ситуация изменилась, Вы оказались в агрессивной толпе. Составьте алгоритм своих действий, обоснуйте принятое решение.

3. Дайте рекомендации по безопасному поведению своему приятелю – футбольному фанату, который едет болеть за любимую команду в город, где большинство болеет за команду противников.

4. Вы направляетесь в общественное место (в кинотеатр, на стадион и др.). Ваши действия по соблюдению мер личной безопасности в общественном месте и в толпе.

Задание 7.

1. Оформить схему структуры единой государственной системы подготовки населения РФ в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

2. Опишите основные мероприятия по защите населения.

3. Возможно ли применение подвального помещения вашего дома в качестве защиты от поражающих факторов современных средств поражения? Приведите доводы, подтверждающие ваше мнение.

Задание 8.

Задание. При проверке государственным инспектором соблюдения законодательства по охране труда на заводе железобетонных изделий было выявлено значительное число несчастных случаев, связанных с производством. Основными причинами были:

- 1) отсутствие системы обучения безопасным условиям труда;
 - 2) не проведение инструктажей как при приеме на работу, так и в процессе производственной работы.
- Главный инженер завода объяснил это тем, что на работу принимались только квалифицированные работники и в указанных мероприятиях не было нужды.

1. Основаны ли на законе действия главного инженера?

2. Какие обязанности администрации установлены по обучению безопасным условиям труда?

3. Какие меры к виновным может применить государственный инспектор по охране труда?

Нормативно-правовая база:

Статья 212 ТК РФ. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

Статья 225 ТК РФ. Обучение в области охраны труда.

Задание 9.

1. Во время прогулки вдоль озера зимой при температуре воздуха -2°C приятель провалился одной ногой под лед. Через 40 минут вы пришли домой. Пострадавший жалуется на дрожь и отсутствие чувствительности пальцев ног. Выберите правильные действия при оказании помощи пострадавшему и перечислите их.

1) Предложить принять ванну с горячей водой.

2) Снять обувь, растереть стопы шерстяной тканью и опустить их в горячую воду.

3) Снять с ноги мокрый ботинок, обернуть стопу теплым одеялом.

4) Снять обувь, растереть стопу спиртом и приложить теплые грелки.

5) Предложить выпить горячий сладкий чай.

6) Предложить таблетку анальгина при проявлении сильных болей в ногах (при отсутствии аллергии).

7) Вызвать скорую медицинскую помощь.

2. Во время лыжной прогулки у товарища (у подруги) на щеке появилось белое пятно. Прикосновения пальцев он (она) не ощущает. Что произошло? Перечислите меры первой помощи, которые должны быть оказаны пострадавшему.

3. Пожилой мужчина упал, споткнувшись о бордюр, и ударился голенью. Отмечает сильную боль в области ушиба, быстро нарастающую припухлость. Какой объем первой помощи необходимо оказать пострадавшему, обоснуйте свой выбор.

Критерии оценивания практических заданий

«Зачтено» - студентом задание выполнено самостоятельно или с небольшой подсказкой преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм выполнения задания, в логических рассуждениях нет существенных ошибок, получен верный ответ, задание выполнено рациональным способом.

«Незачтено» - студентом задание не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Приложения

Приложение 1.  [ФОС БЖД.docx](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Мастрюкова Б.С.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. для вузов	М.: Академия, 2012	
Л1.2	Занько, Наталья Георгиевна. / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак ; под ред. О. Н. Русака.	Безопасность жизнедеятельности : учебник	СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2008	
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	А. В. Фролов, Т. Н. Бакаева	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учеб. пособие для вузов	Феникс, 2008	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	

Э1	Безопасность жизнедеятельности	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8533
6.3. Перечень программного обеспечения		
<p>Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно) Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно) Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно) 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно) Adobe Reader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legan/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно) ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (http://astalinux.ru/products/astra-linux-special-edition/), (бессрочно) Libre Office (http://ru.libreoffice.org/), (бессрочно) Веб-браузер Chromium (http://www.chromium.org/Home), (бессрочно) Антивирус Касперский (http://www.kaspersky.ru/), (до 23 июня 2024) Архиватор ARK (http://apps.kde.org/ark/), (бессрочно) Okular (http://okular.kde.org/ru/download/), (бессрочно)</p>		
6.4. Перечень информационных справочных систем		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Информационно-справочная система Консультант плюс (http://www.consultant.ru) 2. Научная электронная библиотека (https://elibrary.ru) Научная электронная библиотека 3. Реферативная база данных ВИНИТИ РАН (http://www.viniti.ru). 4. Реферативная база данных научной периодики «Scopus» (http://www.scopus.com/) 5. Реферативно-библиографическая база данных научной периодики «Web of Science» (http://www.webofknowledge.com/). 6. Сеть патентной информации Европейского патентного ведомства «Espacenet» (http://worldwide.espacenet.com/). 7. Информационный ресурс SpringerLinc (https://link.springer.com) 		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
521К	лаборатория инженерно-технических систем защиты техносферы - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных	Учебная мебель на 20 посадочных мест; рабочее место преподавателя; стол весовой; сыло лабораторный; доска меловая 1шт.; сейф для хранения приборов; шкафы для хранения оборудования, лабораторной посуды и материалов; медицинская кушетка; стационарный экран: - 1 единица; тонометры, манекен-тренажер для реанимационных

Аудитория	Назначение	Оборудование
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	мероприятий, аспиратор для отбора проб воздуха АПВ-4-12/220В-40; дозиметр ДБГ-06Т; измеритель длины лазерный PLR; люксметр ТКА-ПКМлюксметр+УФ-Радиометр; печь муфельная SNOI; пирометр Самоцвет С500; универсальный учебный комплекс для мониторинга водной/воздушной среды на базе AsusX51RL.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Для успешного освоения содержания дисциплины необходимо посещать лекции, принимать активное участие в работе на семинаре, практическом занятии, а также выполнять задания, предлагаемые преподавателем для самостоятельного изучения.
2. Лекция.
 - На лекцию приходите не опаздывая, так как это неэтично.
 - На лекционных занятиях необходимо конспектировать изучаемый материал.
 - Для систематизации лекционного материала, который будет полезен при подготовке к итоговому контролю знаний, записывайте на каждой лекции тему, вопросы для изучения, рекомендуемую литературу.
 - В каждом вопросе выделяйте главное, обязательно запишите ключевые моменты (определение, факты, законы, правила и т.д.), подчеркните их.
 - Если по содержанию материала возникают вопросы, не нужно выкрикивать, запишите их и задайте по окончании лекции или на семинарском занятии.
 - Перед следующей лекцией обязательно прочитайте предыдущую, чтобы актуализировать знания и осознанно приступить к освоению нового содержания.
3. Семинарское (практическое) занятие – это форма работы, где студенты максимально активно участвуют в обсуждении темы.
 - Для подготовки к семинару необходимо взять план семинарского занятия (на открытом образовательном портале - курс "Безопасность жизнедеятельности").
 - Самостоятельную подготовку к семинарскому занятию необходимо начинать с изучения понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу (словари, справочники, энциклопедии), целесообразно создать и вести свой словарь терминов.
 - На семинар выносятся обсуждения не одного вопроса, поэтому важно просматривать и изучать все вопросы семинара, но один из вопросов исследовать наиболее глубоко, с использованием дополнительных источников (в том числе тех, которые вы нашли самостоятельно). Не нужно пересказывать лекцию.
 - Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet-ресурсам. При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно автоматически «скачивать», они должны быть проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества.
 - В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте периодическую печать - специальные журналы.
 - Полезным будет работа с электронными учебниками и учебными пособиями в Internet-библиотеках. Зарегистрируйтесь в них: университетская библиотека Онлайн (<https://elibrary.ru> Научная электронная библиотека).
 - В процессе подготовки и построения ответов при выступлении не просто пересказывайте текст учебника, но и выражайте свою лично-профессиональную оценку прочитанного.
 - Принимайте участие в дискуссиях, круглых столах, так как они развивают ваши навыки коммуникативного общения.
 - Если к семинарским занятиям предлагаются задания практического характера, продумайте план их выполнения или решения при подготовке к семинару.
 - При возникновении трудностей в процессе подготовки взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельному изучению темы.
4. Самостоятельная работа.
 - При изучении дисциплины не все вопросы рассматриваются на лекциях и семинарских занятиях, часть вопросов рекомендуется преподавателем для самостоятельного изучения.
 - Поиск ответов на вопросы и выполнение заданий для самостоятельной работы позволит вам расширить и углубить свои знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее.
 - Эти задания следует выполнять не «наскоком», а постепенно, планомерно, следуя порядку изучения тем

курса.

- При возникновении вопросов обратитесь к преподавателю в день консультаций на кафедру.
- Выполнив их, проанализируйте качество их выполнения. Это поможет вам развивать умения самоконтроля и оценочные компетенции.

5. Итоговый контроль.

- Для подготовки к зачету/экзамену возьмите перечень примерных вопросов (на открытом образовательном портале - курс "Безопасность жизнедеятельности").
- В списке вопросов выделите те, которые были рассмотрены на лекции, семинарских занятиях. Обратитесь к своим записям, выделите существенное. Для более детального изучения изучите рекомендуемую литературу.
- Если в списке вопросов есть те, которые не рассматривались на лекции, семинарском занятии, изучите их самостоятельно. Если есть сомнения, задайте вопросы на консультации перед экзаменом.
- Продумайте свой ответ на зачете, его логику. Помните, что ваш ответ украсит ссылка на источник литературы, иллюстрация практики применения теоретического знания, а также уверенность и наличие авторской аргументированной позиции как будущего субъекта профессиональной деятельности.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Физическая культура и спорт рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра физического воспитания
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	1
аудиторные занятия	36		
самостоятельная работа	72		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

ст. преподаватель , Лопатина О.А.; к.ф.н., доцент, Романова Е.В.

Рецензент(ы):

к.ф.н., доцент, Климов М.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Физическая культура и спорт

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра физического воспитания

Протокол от 15.06.2023 г. № 13

Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

Романова Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра физического воспитания

Протокол от 15.06.2023 г. № 13

Заведующий кафедрой *Романова Е.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<ul style="list-style-type: none">- овладение системой научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умение их адаптивного, творческого использования для личностного, профессионального развития и самосовершенствования;- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;- организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности;- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности;- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.03

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1	Демонстрирует знания основ физической культуры и здорового образа жизни; применяет умения и навыки в работе с дистанционными образовательными технологиями
УК-7.2	Применяет методiku оценки уровня здоровья; выстраивает индивидуальную программу сохранения и укрепления здоровья с учетом индивидуально-типологических особенностей организма
УК-7.3	Анализирует источники информации, сопоставляет разные точки зрения, формирует общее представление по определенной теме
УК-7.4	Демонстрирует систему практических умений и навыков при выполнении техники двигательных действий в различных видах спорта
УК-7.5	Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Базовые термины и понятия физической культуры. Ценности физической культуры и спорта. Значение физической культуры в жизнедеятельности человека. Факторы, определяющие здоровье человека, понятие здорового образа жизни и его составляющие. Способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Раскрывать понятия и термины физической культуры. Ориентироваться в общих и специальных литературных источниках. Придерживаться здорового образа жизни. Самостоятельно поддерживать и развивать основные физические качества в процессе занятий физическими упражнениями. Составить комплекс производственной гимнастики в зависимости от условий и характера труда.

3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Понятийно-терминологическим аппаратом в области физической культуры. Навыками ведения здорового образа жизни. Методами самостоятельного выбора вида спорта или системы физических упражнений для укрепления здоровья. Средствами и методами воспитания физических (быстрота, сила выносливость, гибкость и ловкость) и волевых (целеустремленность, инициативность, решительность, самостоятельность) качеств, необходимых для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретические основы физической культуры						
1.1.	Тема №1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.2.	Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.3.	Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по дисциплине.	Сам. работа	1	12		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.4.	Тема №2. Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания.	Лекции	1	6		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.5.	Функциональные изменения в организме при физических нагрузках.	Практические	1	6		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.6.	Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по дисциплине.	Сам. работа	1	12		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.7.	Тема №3. Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.8.	Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.9.	Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по	Сам. работа	1	12		Л1.1, Л2.1, Л3.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	дисциплине.					
1.10.	Тема №4. Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.	Лекции	1	4		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.11.	Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного развития отдельных физических качеств. Средства и методы мышечной релаксации в спорте.	Практические	1	4		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.12.	Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по дисциплине.	Сам. работа	1	12		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.13.	Тема №5. Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.14.	Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по дисциплине.	Сам. работа	1	12		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.15.	Самоконтроль, его основные методы, показатели. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.16.	Тема №6. Профессионально-прикладная физическая подготовка будущих специалистов.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.17.	Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки. Методика проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.18.	Подготовка к учебным занятиям. Изучение учебной литературы по дисциплине.	Сам. работа	1	12		Л1.1, Л2.1, Л3.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольные задания для проведения текущего контроля.

Тестовые задания (в тестах может быть правильным как один, так и несколько вариантов ответов).

1. Задачи физического воспитания в вузе:

- A) образовательные
- B) воспитательные
- C) оздоровительные
- D) развивающие
- E) социализирующие
- F) профориентационные
- G) интеллектуализирующие

2. Какая обязательная форма занятий физической культурой в вузе?

- A) учебные
- B) внеучебные
- C) групповые
- D) самостоятельные

3. Перечислите, что относится к психофизиологическим функциям, которые совершенствуются в процессе занятий физической культурой и спортом, позволяют занимающимся успешно осваивать двигательные действия:

- A) чувство времени
- B) способность ориентироваться в пространстве
- C) совершенная идеомоторика
- D) точность сенсомоторных реакций

4. Для количественной оценки наследственности используют коэффициент Хольцингера (H)?

- A) Верно
- B) Неверно

5. Тренированность – это приспособленность (адаптированность) организма к определенной деятельности, достигнутая посредством тренировки?

- A) Верно
- B) Неверно

6. Организм человека – это единая саморазвивающаяся биологическая система?

- A) Верно
- B) Неверно

7. Что не допускает здоровый образ жизни?

- A) употребление спиртного
- B) употребление углеводов
- C) избыточную массу тела
- D) занятия физической культурой

8. Здоровье – это состояние полного

- A) физического благополучия
- B) духовного благополучия
- C) житейского благополучия
- D) социального благополучия
- E) финансового благополучия

9. От здорового образа жизни зависит:

- A) наличие семьи
- B) количество друзей
- C) долголетие
- D) социальный статус

10. Какие из перечисленных советов при стрессовой ситуации можно использовать?
- A) сосчитать до десяти
 - B) употребить алкогольный напиток
 - C) сделать несколько глубоких вдохов, потянуться
 - D) задержать дыхание
11. Физиологической основой быстроты одиночного движения является частота импульсации мотонейронов
- A) Верно
 - B) Неверно
12. Метод максимальных усилий направлен на увеличение физиологического поперечника мышцы
- A) Верно
 - B) Неверно
13. Метод разучивания по частям это метод частично регламентированного упражнения
- A) Верно
 - B) Неверно
14. Малые, крупные и соревновательные формы относят к урочным формам занятий физическими упражнениями
- A) Верно
 - B) Неверно
15. На начальной стадии освоения движения в коре головного мозга преобладает процесс концентрации возбуждения
- A) Верно
 - B) Неверно
16. Нестандартные двигательные действия применяются в единоборствах, спортивных играх, кроссах
- A) Верно
 - B) Неверно
17. Что включают в себя физкультурно-оздоровительные технологии?
- A) постановка цели и задач, их применения
 - B) объем и организация тренировочной нагрузки
 - C) реализация физкультурно-оздоровительной деятельности
 - D) организация места занятия
18. Фитбол на занятиях используется как
- A) отягощение
 - B) опора
 - C) предмет
 - D) стул
19. Какие из упражнений служат для развития общей выносливости?
- A) длительный бег
 - B) упражнения на пресс
 - C) приседы и полуприседы с различным весом
 - D) плавание
20. Какие цели предполагает ППФП?
- A) предупреждение профессиональных заболеваний
 - B) соблюдение техники безопасности
 - C) способ отбора к будущей профессии
 - D) отдых и восстановление работоспособности
21. Каковы задачи ППФП?
- A) освоение прикладных умений и навыков
 - B) соблюдение техники безопасности
 - C) развитие прикладных физических качеств
 - D) включение в трудовой процесс физической тренировки

22. Какой из видов спорта не является прикладным?

- A) вольная борьба
- B) конный спорт
- C) фехтование
- D) лыжный спорт

23. Что не относится к средствам ППФП?

- A) естественные силы природы
- B) прикладные виды спорта
- C) режим питания
- D) гигиенические факторы

24. Что из перечисленного не относится к динамике работоспособности?

- A) степень утомления в течение дня
- B) скорость восстановления в перерывах и после работы
- C) длительность обеденного перерыва
- D) скорость вработывания и успешность трудовых операций в начале работы

25. Что не входит перечень особенностей характера труда?

- A) продолжительность рабочей смены
- B) двигательные действия
- C) приём, хранение и переработка информации
- D) тяжесть работы

Правильные ответы :

1. A, B, C, D
2. A
3. A, B, C, D
4. A
5. A
6. A
7. A, C
8. A, B, D
9. C
10. A, C
11. A
12. B
13. B
14. B
15. B
16. A
17. A, B, C
18. A, B, C
19. A, D
20. A, D
21. A, C
22. C
23. C
24. C
25. A

Тестовые задания открытой формы (с кратким ответом).

1. _____ составная часть физической культуры, средство и метод физического воспитания, основанный на использовании соревновательной деятельности и подготовке к ней.
2. _____ физической культуры – значимые явления, предметы, процессы и результаты деятельности в сфере физической культуры, стимулирующие поведение и физкультурно-спортивную активность.
3. Двигательная _____ – естественная и специально организованная двигательная деятельность человека, обеспечивающая его успешное физическое и психическое развитие.
4. Физическая _____ – процесс и результат физической активности, обеспечивающий формирование двигательных умений и навыков, развитие физических качеств, повышение уровня работоспособности.
5. Физическое _____ – педагогический процесс, направленный на формирование физической

культуры личности.

6. Физическое _____ – процесс физического образования, выражающий высокую степень развития индивидуальных физических способностей.
7. _____ – это индивидуальное развитие организма, в ходе которого происходит преобразование его морфофизиологических, физиолого-биохимических, цитогенетических и этологических (у животных) признаков.
8. _____ совокупность реакций, обеспечивающих восстановление или поддержание относительно динамического постоянства внутренней среды и некоторых физиологических функций организма (кровообращения, обмена веществ, терморегуляции и др.).
9. Клетки, имеющие общее происхождение, одинаковое строение и функции – это _____.
10. Как называется физкультурно-оздоровительная технология, занятия которой проводятся с использованием специального комплекта амортизаторов, фиксирующихся одновременно на руках и ногах занимающихся и образующих единую взаимосвязанную систему?
11. _____ – это способ осуществления разнообразной физкультурно-оздоровительной деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья с учетом возраста, профессиональной деятельности, достижение и поддержание физического благополучия, предупреждение заболеваний и общее оздоровление, повышение сопротивляемости организма вредным воздействиям внешней среды.
12. _____ – это уникальная система упражнений, направленная на согласованную работу мышц, правильное естественное движение и владение своим телом.
13. _____ одна из форм массовой физической культуры с регулируемой нагрузкой.
14. Автор термина "Аэробика"?
15. Как называется физкультурно-оздоровительная технология, занятия которой предполагают использование специальной степ-платформы с регулируемой высотой?
16. Компоненты физической культуры. Сколько их?
17. Физическая культура (Письменский И.А., Аллянов Ю.Н.) – это органическая часть _____ общества и личности; рациональное использование человеком двигательной деятельности в качестве фактора оптимизации своего состояния и развития, физической подготовки к жизненной практике.
18. Что называется своеобразием психического склада личности, ее неповторимостью?
19. Принципы закаливания: систематичности, _____, индивидуальности, сознательности.
20. Сколько основных принципов (правил) в рациональном питании?
21. Оптимальный двигательный режим для юношей (мужчин) _____ - _____ часов в неделю.
22. Сколько основных видов закаливания?
23. Основными факторами, определяющими здоровье человека, являются образ жизни человека, _____, экология, здравоохранение.
24. Физические качества. Сколько их?
25. Сколько основных составляющих здорового образа жизни?
26. При любом уровне физической подготовленности, каждое упражнение надо делать до _____.
27. Основная цель самостоятельных занятий - в сохранении хорошего здоровья и поддержании высокого уровня _____ и умственной работоспособности.
28. Сколько форм самостоятельных занятий существует?
29. Упражнения в течение _____, которые предупреждают наступающее утомление и способствуют поддержанию высокой работоспособности без перенапряжения.
30. Сколько основных форм самостоятельных занятий физическими упражнениями?
31. Физкультминутки в процессе учебного труда проводятся с целью - предупреждения утомления и восстановления _____.
32. Нагрузка, при которой белковые структуры организма ускоренно обновляются в сравнении с процессами разрушения называется _____.
33. В каком году был основан Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта?
34. Какое физическое качество является важнейшим для поддержания высокой работоспособности?
35. Что оценивает тест Шульте?
36. Сколько основных групп мутагенных факторов?
37. Занятия с большой физической нагрузкой рекомендуется проводить не более, какого количества раз в неделю?
38. Максимально допустимая ЧСС человека в возрасте 40 лет _____ уд/мин?
39. По какой общепринятой структуре проводятся самостоятельные занятия: _____, основная часть, заключительная часть.
40. Определите возраст человека если известно, что его max ЧСС составляет 185 уд/мин.
41. Аэробика низкой интенсивности это – _____ аэробика.
42. Сколько основных функций опорно-двигательной системы?
- 43.. Напишите спортивные разряды в порядке возрастания.
44. Напишите тренировочные циклы в порядке возрастания временных интервалов.

45. Напишите фазы формирования двигательного навыка в порядке освоения движения.

Правильные ответы:

1. Спорт
2. Ценности
3. Активность
4. Подготовленность
5. Воспитание
6. Совершенство
7. Онтогенез
8. Гомеостаз
9. Ткань
10. Тераэробика
11. Физкультурно-оздоровительная технология
12. Пилатес
13. Аэробика
14. Купер
15. Степ-аэробика
16. Три
17. Культуры
18. Индивидуальность
19. Постепенности
20. Три
21. 8-12
22. Три
23. Наследственность
24. Пять
25. Шесть
26. Утомление мышц
27. Физической
28. Три
29. Учебного дня
30. Три
31. Работоспособности
32. Катаболизм
33. 1896
34. Выносливость
35. Внимание
36. Две
37. Трех
38. 180
39. Разминка
40. 35
41. Низкоударная
42. Три
43. Третий, второй, первый
44. Микроцикл, мезоцикл, макроцикл
45. Иррадиации, концентрации, автоматизации

Критерии оценивания.

При оценивании используется балльно-рейтинговая система.

Каждый правильный ответ оценивается 1 баллом.

Оценивание КИМ в целом:

"зачтено" - от 20 до 40 баллов

"не зачтено" - 19 и менее баллов.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация оценивается «Итоговым тестом». Итоговый тест формируется из банка вопросов случайным образом, т.е. у каждого студента может быть разный набор вопросов итогового тестирования. Выполнение теста ограничено по времени – 60 минут. В тестах может быть правильным как один, так и несколько вариантов ответов, а также свой вариант ответа.
 При оценивании используется балльно-рейтинговая система.
 Каждый правильный ответ оценивается 1 баллом.
 Оценивание КИМ в целом:
 "зачтено" - от 15 до 30 баллов
 "не зачтено" – 14 и менее баллов.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Муллер А.Б. и др.	Физическая культура : учебник и практикум для вузов	М:Юрайт, 2020	https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-449973#page/2
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Письменский И.А., Аллянов Ю.Н.	Физическая культура : учебник для вузов	М:Юрайт , 2020	https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-450258#page/1
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Лопатина О.А. и др.	Физическая культура и спорт: Учебное пособие	Барнаул: АлтГУ , 2018	http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/4908
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название	Эл. адрес		
Э1	ЭБС "Юрайт"	https://biblio-online.ru/		
Э2	ЭБС "Университетская библиотека online"	http://biblioclub.ru/		
Э3	ЭБС АлтГУ	http://elibrary.asu.ru/		
Э4	Курс в системе Moodle "Физическая культура и спорт"	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8158		
6.3. Перечень программного обеспечения				
Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно); Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно); Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно); 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно); AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно);				

ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (<https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/>), (бессрочно);
 LibreOffice (<https://ru.libreoffice.org/>), (бессрочно);
 Веб-браузер Chromium (<https://www.chromium.org/Home/>), (бессрочно);
 Антивирус Касперский (<https://www.kaspersky.ru/>), (до 23 июня 2024);
 Архиватор Ark (<https://apps.kde.org/ark/>), (бессрочно);
 Okular (<https://okular.kde.org/ru/download/>), (бессрочно);
 Редактор изображений Gimp (<https://www.gimp.org/>), (бессрочно)

6.4. Перечень информационных справочных систем

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).
 Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
 Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>
 Электронный ресурс в системе "Moodle" <https://portal.edu.asu.ru/enrol/index.php?id=2653>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебные занятия по дисциплине (модулю) «Физическая культура и спорт» реализуются в виде лекционных, практических (семинарских) занятий и самостоятельной работы студентов.
 Главное назначение лекции – обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы над курсом.
 Практические (семинарские) занятия формируют исследовательский подход к изучению учебного материала, формируют и развивают у обучающихся навыки самостоятельной работы, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать выводы, аргументировано излагать свое мнение и отстаивать его. Практическое (семинарское) занятие - особая форма учебно-теоретических занятий, служащая дополнением к лекционному курсу. В ходе занятий (текущий контроль успеваемости) предусматривается проверка освоенности компетенции в виде двух докладов или доклада и контрольной работы.
 Для эффективной подготовки освоения дисциплины (модуля) «Физическая культура и спорт» студенты должны посещать лекционные и практические занятия, иметь конспекты лекций. Самостоятельно готовиться к каждому практическому (семинарскому) занятию, изучить конспект лекции по соответствующей теме, изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу по теме.
 При подготовке к сдаче промежуточной аттестации (зачет) рабочей программы дисциплины (модуля) «Физическая культура и спорт» повторите лекционный материал, используя конспекты лекций, а также используйте учебную литературу рекомендованную преподавателем, содержащуюся в электронной библиотечной системе (ЭБС) АлтГУ. Оценка освоенности компетенции проверяется в виде тестирования.

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Лопатина О.А.; к.ф.н., доцент, Романова Е.В.

Рецензент(ы):

к.ф.н., доцент, Климов М.Ю.

Рабочая программа дисциплины

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра физического воспитания

Протокол от 15.06.2023 г. № 13

Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой

Романова Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра физического воспитания

Протокол от 15.06.2023 г. № 13

Заведующий кафедрой *Романова Е.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	- поддержание и повышение уровня функциональной и физической подготовленности обучающихся с использованием методов и средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к полноценной социальной и профессиональной деятельности, а также формирование устойчивого мотивационно-ценностного отношения к физкультурно-спортивной деятельности.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.03**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	УК-7.3. Систему практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности средствами физической культуры и спорта.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	УК-7.4. Применять приобретенные умения и навыки в своей профессиональной деятельности, проводить самостоятельные занятия физическими упражнениями с общей развивающей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корректирующей направленностью.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	УК-7.5. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Обучение видам спорта						
1.1.	Легкая атлетика. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника скандинавской ходьбы. Техника бега на средние и длинные дистанции. Кардиотренировка с использованием внедорожного самоката (правой, левой ногами). ОФП, СФП.	Практические	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.2.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения в	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	течение учебного дня. Самостоятельные тренировочные занятия. Ходьба 30-40 мин. в темпе 90-120 шаг/мин. Постепенно увеличивая до 1 часа и повысить темп до 120-140 шаг/мин или оздоровительный бег от 5 до 10 мин на 1 км. Пульс для начинающих 120-130 уд/мин, со средним уровнем подготовленности 130-145 уд/мин, с высоким 150-165 уд/мин и выше уд/мин. Плавание - в начальном периоде занятий время пребывания в воде от 10-15 до 30-45 мин. Рекомендуется преодолевать за это время отрезки 600-700м, постепенно увеличивая до 700-800м, а затем до 1000-1200м. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					Л2.1
1.3.	Техника кроссового бега (бег по пересеченной местности). Техника челночного бега. Кардиотренировка с использованием внедорожного самоката (правой, левой ногами). ОФП, СФП.	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.4.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения в течение учебного дня. Самостоятельные тренировочные занятия. Ходьба 30-40 мин. в темпе 90-120 шаг/мин. Постепенно увеличивая до 1 часа и повысить темп до 120-140 шаг/мин или оздоровительный бег от 5 до 10 мин на 1 км. Пульс для начинающих 120-130 уд/мин, со средним уровнем подготовленности 130-145 уд/мин, с высоким 150-165 уд/мин и выше уд/мин. Плавание - в начальном периоде занятий время пребывания в воде от 10-15 до 30-45 мин. Рекомендуется	Сам. работа	1	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	преодолевать за это время отрезки 600-700м, постепенно увеличивая до 700-800м, а затем до 1000-1200м. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					
1.5.	Техника прыжка в длину с места. Бег на средние и длинные дистанции. Кардиотренировка с использованием внедорожного самоката (правой, левой ногами). ОФП, СФП.	Практические	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.6.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения в течение учебного дня. Самостоятельные тренировочные занятия. Ходьба 30-40 мин. в темпе 90-120 шаг/мин. Постепенно увеличивая до 1 часа и повысить темп до 120-140 шаг/мин или оздоровительный бег от 5 до 10 мин на 1 км. Пульс для начинающих 120-130 уд/мин, со средним уровнем подготовленности 130-145 уд/мин, с высоким 150-165 уд/мин и выше уд/мин. Плавание - в начальном периоде занятий время пребывания в воде от 10-15 до 30-45 мин. Рекомендуется преодолевать за это время отрезки 600-700м, постепенно увеличивая до 700-800м, а затем до 1000-1200м. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.7.	Баскетбол. Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Правила игры. Техника нападения. Передвижения/перемещения. Техника владения мячом. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.					
1.8.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.9.	Техника защиты. Техника передвижений. Техника овладения мячом и противодействия. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.10.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.11.	Финты и сочетание приемов. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.12.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.13.	Тактика нападения. Тактические действия в защите. Игровая подготовка. (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.14.	Ежедневная УГГ от 8-10 до	Сам. работа	1	6	УК-7	Л3.1, Л1.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.15.	Волейбол. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Правила игры. Техника игры в нападении. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.16.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.17.	Техника игры в защите. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.18.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.19.	Тактика игры в нападении. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.20.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр.	Сам. работа	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					
1.21.	Тактические действия в защите. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	1	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.22.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	1	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
Раздел 2. Обучение видам спорта						
2.1.	Лыжная подготовка. Техника безопасности на занятиях лыжной подготовкой. Классические лыжные ходы. Прохождение дистанции.	Практические	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.2.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.3.	Обучение различными способами подъемов на лыжах. Прохождение дистанции.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.4.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км.	Сам. работа	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					
2.5.	Обучение способам спусков на лыжах (основная (средняя), высокая, низкая стойки и стойка отдыха). Прохождение дистанции.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.6.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.7.	Обучение торможению на лыжах (торможение плугом, торможение упором, торможение палками, торможение падением). Прохождение дистанции.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.8.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.9.	Обучение поворотам в движении и на месте (поворот переступанием, поворот плугом, поворот на месте). Прохождение дистанции.	Практические	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.10.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					Л2.1
2.11.	Баскетбол. Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Техника нападения. Техника владения мячом. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.12.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.13.	Техника защиты. Техника овладения мячом и противодействия. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.14.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.15.	Финты и сочетание приемов. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.16.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.17.	Тактика нападения. Тактические действия в защите. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.18.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.19.	Волейбол. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Техника игры в нападении. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.20.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.21.	Техника игры в защите. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.22.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					Л2.1
2.23.	Тактика игры в нападении. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.24.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.25.	Тактические действия в защите. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
2.26.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	2	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
Раздел 3. Совершенствование по видам спорта						
3.1.	Легкая атлетика. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Скандинавская ходьба. Бег на средние и длинные дистанции. Фартлек (интервальная циклическая тренировка). Кардиотренировка с использованием внедорожного самоката	Практические	3	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	(правой, левой ногами). ОФП, СФП.					
3.2.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения в течение учебного дня. Самостоятельные тренировочные занятия. Ходьба 30-40 мин. в темпе 90-120 шаг/мин. Постепенно увеличивая до 1 часа и повысить темп до 120-140 шаг/мин. или оздоровительный бег от 5 до 10 мин на 1 км. Пульс для начинающих 120-130 уд/мин, со средним уровнем подготовленности 130-145 уд/мин, с высоким 150-165 уд/мин и выше уд/мин. Плавание - в начальном периоде занятий время пребывания в воде от 10-15 до 30-45 мин. Рекомендуется преодолевать за это время отрезки 600-700м, постепенно увеличивая до 700-800м, а затем до 1000-1200м. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	3	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
3.3.	Кроссовый бег (бег по пересеченной местности). Фартлек (интервальная циклическая тренировка). Кардиотренировка с использованием внедорожного самоката (правой, левой ногами). ОФП, СФП.	Практические	3	2	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
3.4.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения в течение учебного дня. Самостоятельные тренировочные занятия. Ходьба 30-40 мин. в темпе 90-120 шаг/мин. Постепенно увеличивая до 1 часа и повысить темп до 120-140 шаг/мин. или оздоровительный бег от 5 до 10 мин на 1 км. Пульс для начинающих 120-130 уд/мин, со средним уровнем подготовленности 130-145	Сам. работа	3	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	уд/мин, с высоким 150-165 уд/мин и выше уд/мин. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					
3.5.	Челночный бег. Прыжки в длину с места. Кроссовый бег (бег по пересеченной местности). Фартлек (интервальная циклическая тренировка). Кардиотренировка с использованием внедорожного самоката (правой, левой ногами). ОФП, СФП.	Практические	3	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
3.6.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения в течение учебного дня. Самостоятельные тренировочные занятия. Ходьба 30-40 мин. в темпе 90-120 шаг/мин. Постепенно увеличивая до 1 часа и повысить темп до 120-140 шаг/мин. или оздоровительный бег от 5 до 10 мин на 1 км. Пульс для начинающих 120-130 уд/мин, со средним уровнем подготовленности 130-145 уд/мин, с высоким 150-165 уд/мин и выше уд/мин. Плавание - в начальном периоде занятий время пребывания в воде от 10-15 до 30-45 мин. Рекомендуется преодолевать за это время отрезки 600-700м, постепенно увеличивая до 700-800м, а затем до 1000-1200м. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	3	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
3.7.	Баскетбол. Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	3	10	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
3.8.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	3	18	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
3.9.	Волейбол. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	3	10	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
3.10.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	3	18	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
Раздел 4. Совершенствование по видам спорта.						
4.1.	Лыжная подготовка. Техника безопасности на занятиях лыжной подготовкой. Коньковые способы лыжных ходов. Прохождение дистанции.	Практические	4	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.2.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	4	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.3.	Стойки на спусках, преодоление неровностей (основная, высокая и низкая стойки). Прохождение дистанции.	Практические	4	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.4.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах	Сам. работа	4	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					Л2.1
4.5.	Прохождение дистанции.	Практические	4	4	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.6.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Ходьба на лыжах для начинающих 3-4 км, постепенно увеличивая дистанцию до 8-10 км. Продолжительность первых занятий 30-60 мин, постепенно увеличивая до 1,5-2 часов. Упражнения, направленные на развитие силы и гибкости. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	4	6	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.7.	Баскетбол. Техника безопасности на занятиях по баскетболу. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	4	12	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.8.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры УУпражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.	Сам. работа	4	14	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.9.	Волейбол. Техника безопасности на занятиях по волейболу. Игровая подготовка. Скипинг (выполнение упражнений с использованием скакалки). ОФП, СФП.	Практические	4	12	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2, Л2.1
4.10.	Ежедневная УГГ от 8-10 до 20-30 мин. Упражнения с	Сам. работа	4	14	УК-7	Л3.1, Л1.1, Л2.2, Л1.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	элементами спортивных игр. Подвижные и спортивные игры. Упражнения, направленные на развитие быстроты, силы, гибкости. Походы выходного дня. Участие в оздоровительных, физкультурных и спортивно-массовых мероприятиях.					Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тесты (нормативы) для проведения текущего контроля

Тесты оценки спортивно-технической подготовленности (баскетбол)

№ п/п-----Тесты ----Женщины ----Мужчины Оценка 5-----4-----3-----2 5-----4-----3-----2

1. Штрафной бросок (кол-во попаданий из 7 попыток) >3-----2-----1-----0 >4-----3-----2-----1

2. Ведение мяча 20 м правой или левой руками (сек) 4,5-----4,8-----5,1-----5,4 3,5-----3,8-----4,1-----4,4

3. Передача и ловля мяча (после отскока) от стенки с расстояния 2м за 30сек. (кол-во раз) 25-----23-----21-----19 30-----28-----26-----24

Тесты по спортивно-технической подготовленности (волейбол)

№ п/п Тесты Женщины Мужчины Оценка 5-----4-----3-----2 5-----4-----3-----2

1. Передача сверху двумя руками над собой (кол-во раз) 20-----15-----10-----5 20-----15-----10-----5

2. Передача снизу двумя руками над собой (кол-во раз)-----15-----10-----5-----1 15-----10-----5-----1

3. Подача из любой части лицевой линии (из 7 попыток) -----7-----5-----3-----1 7-----5-----3-----1

Критерии оценивания.

"зачтено" Обучающийся должен сдать шесть тестов по спортивно-технической подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно».

"не зачтено" Обучающийся не сдал шесть тестов или получил оценку неудовлетворительно.

Тесты (нормативы) для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тест оценки функциональной подготовленности / женщины, мужчины (Ж,М)

№ п/п Тесты -----Единица измерения-----Пол -----Оценка-----5-----4-----3-----2

1. Проба Мартине (20 приседаний за 30 секунд)-----%-----м/ж

<20% -----21-40%-----41-65%-----более 66%

2. Проба Штанге-----мин., сек-----м\ж-----в норме 40-55 и более

Тесты оценки физической подготовленности
ЖЕНЩИНЫ

№ п/п-----Тесты-----Единицы измерения-----5-----4-----3-----2

1. Кросс по пересеченной местности 1 км -----мин., сек. 4.30-----5.00-----5.30-----6.00

2. Скандинавская ходьба (для студентов под. группы) км-----5-----4-----3-----2

3. Прыжок в длину с места см-----180-----170-----160-----150

4. Челночный бег 4x9-----сек-----9.8-----10.2-----10.7-----11.00

5. Поднимание туловища из положения, лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены кол-во раз-----40-----30-----20-----10

6. Сгибание и разгибание рук в упоре от гимнастической скамейки кол-во раз-----14-----12-----10-----8
7. Наклон вперед из и. п. сед ноги врозь (40 см) см-----13-----11-----9-----7
8. Броски (одной рукой) и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки за 30 сек кол-во раз-----35-----30-----25-----20
9. Бег на лыжах 1 км мин., сек.-----6.00-----6.30-----7.00-----7.30

Обязательные тесты для женщин:

1. Кросс по пересеченной местности 1 км или бег на лыжах 1 км;
2. Прыжок в длину с места или челночный бег 4х9;
3. Поднимание туловища из положения, лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены или сгибание и разгибание рук в упоре от гимнастической скамейки;
4. Наклон вперед из и. п. сед ноги врозь (40 см);
5. Броски (одной рукой) и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки за 30 сек.

МУЖЧИНЫ

№ п/п Тесты Единица измерения 5 4 3 2

1. Кросс по пересеченной местности 1 км-----мин., сек.-----4.00-----4.30-----5.00-----5.30
2. Скандинавская ходьба (для студентов под. группы)-----км-----6-----5-----4-----3
3. Прыжок в длину с места-----см-----2.40-----2.30-----2.20-----2.10
4. Челночный бег 4х9-----сек.-----9.2-----9.6-----10.1-----10.5
5. Поднимание туловища из положения, лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены -----кол-во раз-----50-----40-----30-----20
6. Подтягивание из виса на высокой перекладине -----кол-во раз-----13-----10-----9-----7
7. Наклон вперед из и. п. сед ноги врозь (40 см)-----см-----11-----9-----7-----5
8. Броски (одной рукой) и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки за 30 сек ---- кол-во раз-----40-----35-----30-----25
9. Бег на лыжах 1 км-----мин., сек.-----5.30-----6.00-----6.30-----7.00

Обязательные тесты для мужчин:

1. Кросс по пересеченной местности 1 км или бег на лыжах 1 км;
2. Прыжок в длину с места или челночный бег 4х9;
3. Подтягивание из виса на высокой перекладине или поднимание туловища из положения, лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены;
4. Наклон вперед из и. п. сед ноги врозь (40 см);
5. Броски (одной рукой) и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки за 30 сек.

Критерии оценивания.

"зачтено" Обучающийся должен сдать пять обязательных тестов по физической подготовленности и два обязательных теста по функциональной подготовленности не менее чем на оценку «удовлетворительно».

"не зачтено" Обучающийся не сдал обязательные тесты или получил оценку неудовлетворительно.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация оценивается обязательными тестами по функциональной и физической подготовленности.

(Ж, М) - сдают два теста по функциональной подготовленности, и пять обязательных тестов по физической подготовленности.

Тесты по физической подготовленности для (М) и (Ж) отличаются по гендерному различию (см. контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Обучающимся необходимо сдать вышеперечисленные тесты не менее чем на оценку "удовлетворительно".

Примечание. Тесты по функциональной, физической и спортивно-технической подготовленности проводятся с учетом показаний и противопоказаний для студентов подготовительной группы. Студенты, которые не прошли медицинское обследование к сдаче нормативов (тестов) не допускаются.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Конева Е.В.	Спортивные игры. Правила, техника, тактика.: учебное пособие для вузов	М: Юрайт , 2020	https://urait.ru/bcode/456321
Л1.2	Кондакова В.Л.	Самостоятельная работа студента по физической культуре: учебное пособие	М: Юрайт , 2021	https://urait.ru/viewer/samostoyatel'naya-rabota-studenta-po-fizicheskoj-kulture-476334#page/1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Зайцев А.А.	Элективные курсы по физической культуре и спорту. Практическая подготовка. : учебное пособие	М.: Юрайт, 2021	https://urait.ru/viewer/elektivnye-kursy-po-fizicheskoj-kulture-prakticheskaya-podgotovka-476677#page/1
Л2.2	Жданкина Е.Ф., Добрынин И.М. и др.	Физическая культура. Лыжная подготовка: учебное пособие для ВУЗов: учебное пособие для ВУЗов	М:Юрайт , 2020	https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-lyzhnaya-podgotovka-453244#page/1
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Белоуско Д.В.	Основы обучения двигательным действиям и развития физических качеств : Учебно-методическое пособие	Барнаул:АлтГУ , 2015	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/926
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	ЭБС АлтГУ		http://elibrary.asu.ru/	
Э2	ЭБС "Юрайт"		https://biblio-online.ru/	
Э3	Курс в Moodle "Элективные дисциплины по физической культуре и спорту"		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8183	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно); Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно); Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно); 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно); AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно);				

ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (<https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/>), (бессрочно);
 LibreOffice (<https://ru.libreoffice.org/>), (бессрочно);
 Веб-браузер Chromium (<https://www.chromium.org/Home/>), (бессрочно);
 Антивирус Касперский (<https://www.kaspersky.ru/>), (до 23 июня 2024);
 Архиватор Ark (<https://apps.kde.org/ark/>), (бессрочно);
 Okular (<https://okular.kde.org/ru/download/>), (бессрочно);
 Редактор изображений Gimp (<https://www.gimp.org/>), (бессрочно)

6.4. Перечень информационных справочных систем

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).
 Электронная база данных «Scopus» (<http://www.scopus.com/>);
 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
 Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)
 Электронный ресурс в системе "Moodle" <https://portal.edu.asu.ru/enrol/index.php?id=2653>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
33СОК	зал аэробики	Амортизаторы резиновые; весы; воланы для бадминтона; гантели 1 кг; гимнастические палочки деревянные; гимнастические палочки металлические; динамометры кистевые; диски вращения; диск CD музыкальный; зеркала; коврики гимнастические (короткие); конусы пластиковые (маленькие); конусы пластиковые (большие); массажные палки; мат гимнастический зальный; музыкальный центр LG; колонки; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи резиновые; мячи теннисные; мячи утяжеленные; обручи гимнастические алюминиевые; перекладины на шведскую стенку; рабочее место преподавателя; ракетки для бадминтона; секундомеры; скакалки; спирометр; стенки шведские; степ-платформы деревянные; теп-платформы пластиковые; стул; тонометр автоматический; утяжелители; хореографические станки; эстафетные палочки деревянные.
35СОК	зал лфк, аэробики	Бодибары (палки гимнастические), 3 кг; гантели (0,5-1,5 кг); весы-жироанализаторы многофункциональные; динамометры кистевые; динамометр станковый; зеркала; коврики гимнастические; мат гимнастический зальный; механический ростомер-рулетка со сматывающейся металлической лентой; мячи для большого тенниса; мячи массажные; пульсометры; перекладина гимнастическая; секундомер; скамьи; спирометры; стол теннисный; тонометр автоматический; тонометры автоматические запястные; трекинговые палки; фитдиски; балансировочные подушки (медицинские балансировочные диски); хореографические станки; шагомеры.
35аСОК	тренажерный зал	Беговые дорожки; бицепс-трицепс ног; блины; блины обрешиненные; велотренажеры магнитные; весы; гантели (1-2 кг); гантели (5-40 кг); голень блок; грифы; замки; зеркала; коврики гимнастические (короткие); обруч гимнастический; пояса атлетические; рабочее место преподавателя; скамья 45-90°; скамья атлета 0-90° кор.; скамья атлета горизонт.; скамьи «Гиперэкстензия»; скамья для пресса проф.; скамьи Жим 0°; скамья Жим 30°; скамья Жим из-за головы; скамья Французский жим; степ-платформа; стойка для приседа; стойки под блины;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		стойки под гантели; стойка под грифы; стол для армрестлинга; тренажер бицепс-трицепс ног 50 кг; тренажер Голень-присед: тренажер Голень сидя; тренажер-качалка для мышц брюшного пресса; тренажер Жим из-за головы-Хаммер; тренажер Жим Смитта; тренажер Кроссовер 2*75 кг; тренажер Машина Смитта; тренажер Наутилус (100 кг); тренажер Ножной пресс; тренажер Разводка ног; тренажер Разводка рук сидя; тренажер Сводка ног 50 кг; тренажер Стул Скотта; тренажеры Тяга сверху; тренажер Фронтальная тяга; тренажер Хаммер-грудь; тренажер Хаммер-спина; тренажер эллиптический; тяга стоя; шведская стенка; шведская стенка напольная-твистор.
37СОК	спортивный зал	Воланы для бадминтона; коврики гимнастические (короткие); мат гимнастический зальный; мячи волейбольный; мячи теннисные; насос для мячей; обручи гимнастические; перекладина на шведскую стенку; рабочее место преподавателя; рулетка, ракетки для бадминтона; сетка волейбольная; скакалки; скамьи гимнастические; стенка шведская; стойки волейбольные; судейская вышка; табло волейбольное электронное.
Лыжная база ЛБ	строение и прилегающая территория	Ботинки лыжные; лыжи деревянные; лыжи пластиковые; обручи гимнастические; палки для скандинавской ходьбы; палки лыжные; скакалки; брусья гимнастические; рабочее место преподавателя; сетка волейбольная; снегоходы; стойки волейбольные.
Склад ЛБ	помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Ботинки лыжные; гиря (24 кг); канат; лыжероллеры; лыжи деревянные; лыжи пластиковые; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; мячи футбольные; палки для скандинавской ходьбы; палки лыжные; секундомеры.
Спортивный зал С		Воланы для бадминтона; гантели (1-5 кг); коврики гимнастические (короткие); коврики гимнастические (длинные); мат гимнастический зальный; мячи баскетбольные; мячи волейбольные; насос для мячей; обручи гимнастические; перекладина гимнастическая; перекладины на шведскую стенку; рулетка; рабочее место преподавателя; ракетки для бадминтона; секундомеры; сетка волейбольная; сетки баскетбольные; скамьи гимнастические; стенки шведские; стойки волейбольные; судейская вышка; табло баскетбольное; тележка для мячей; щиты баскетбольные в сборе.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина (модуль) «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» реализуется в виде практических занятий по видам спорта и самостоятельной работы студентов. В начале первого семестра обучающимся необходимо пройти медицинский осмотр (по графику). По результатам медицинского обследования студенты распределяются по учебным отделениям (основное, специальное, спортивное и отделение адаптивной физической культуры (АФК)). Обучающиеся, не прошедшие медицинского обследования с оформлением медицинского заключения о принадлежности к медицинской группе, к практическим занятиям не допускаются.

На практических занятиях обучающимся необходимо соблюдать меры безопасности, выполнять все требования преподавателя и методические указания. Для повышения функциональной, физической и спортивно-технической подготовленности необходимо посещать каждое практическое занятие за исключением уважительной причины (болезнь студента, подтверждающаяся медицинской справкой) и выполнять рекомендации по самостоятельной работе (см. РПД).

Занятия, пропущенные по уважительной причине, не отрабатываются.

Студенты, пропустившие учебные занятия без уважительной причины отрабатывают пропущенные занятия в соответствии с графиком отработок по дисциплине (модулю) «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», утвержденным заведующим кафедрой физического воспитания АлтГУ. Отрабатывается каждая учебная пара.

Практические занятия для студентов специального отделения и отделения АФК осуществляется с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Учитываются показания и противопоказания для каждого студента. Использование средств физической культуры включает физические упражнения из различных видов спорта и современных оздоровительных методик и систем. Для их реализации используется индивидуально-дифференцированный подход.

Для групп специального отделения и отделения АФК в расписании планируются отдельные практические занятия.

Обучающиеся, освобожденные от практических занятий по дисциплине (модулю) «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» пишут и защищают рефераты.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Дискретная математика рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	3
аудиторные занятия	42		
самостоятельная работа	66		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	16	16	16	16
Практические	26	26	26	26
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Иордан В.И.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Дискретная математика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Дисциплина «Дискретная математика» обеспечивает приобретение знаний в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует фундаментализации образования и развитию логического математического мышления.</p> <p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных персональных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основными разделами дискретной математики; привить навыки решения задач дискретной математики применительно к разработке и проектированию вычислительных систем.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины «Дискретная математика» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение фундаментальными знаниями по основным разделам дискретной математики: целостное представление о науке и ее роли в развитии оснований математики; владеть общими вопросами дискретной математики; - приобретение практических навыков решения задач дискретной математики, разработки алгоритмов решения задач.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования.
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Основы теории множеств						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	<p>Основные понятия теории множеств и способы их задания. Парадокс Рассела. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность и симметрическая разность, дополнение. Свойства операций и принцип двойственности (правила Моргана). Сравнение множеств. Диаграммы Эйлера-Венна. Разбиения и покрытия: принцип Гейне-Бореля-Лебега – лемма «о конечном покрытии».</p> <p>Алгебра подмножеств: булеан и универсум, счетные множества и их свойства. Несчетные множества и множества «мощности континуума». Теорема Кантора. Отношения. Упорядоченные пары. Прямое произведение множеств, бинарные отношения (обратное, дополнение, тождественное, универсальное). Композиция и степень отношений, ядро отношения. Свойства отношений. Функции: определения, инъекция, сюръекция, биекция. Композиция (суперпозиция или сложная функция), индуцированная функция. Отношения эквивалентности: классы эквивалентности и фактормножества. Ядро функции. Отношения порядка: минимальные элементы, частичный и линейный порядок. Замыкание отношений: замыкание отношений</p>	Лекции	3	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
1.2.	<p>Практическое занятие по теме «Упражнения по теории множеств»</p> <p>Упражнение 1.1. [Л2.4] Упражнение 1.2. [Л2.4] Упражнение 1.3. [Л2.4] Упражнение 1.4. [Л2.4] Упражнения к главе 1. [Л1.2] Литература [Л2.4]. Шелупанов А.А., Зюзьков</p>	Практические	3	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. – Томск: STT, 2001. – 176 с. [Л1.2]. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2011. Практическое занятие по теме «Упражнения по теории множеств» Упражнение 1.1. [Л2.4] Упражнение 1.2. [Л2.4] Упражнение 1.3. [Л2.4] Упражнение 1.4. [Л2.4] Упражнения к главе 1. [Л1.2] Литература [Л2.4]. Шелупанов А.А., Зюзьков</p> <p>В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. – Томск: STT, 2001. – 176 с. [Л1.2]. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2011.</p>					
1.3.	Доказательство принципа Гейне-Бореля-Лебега – леммы «о конечном покрытии»; Доказательства аксиом алгебры подмножеств (свойств операций над множествами). Примеры функций: инъекций, сюръекций и биекций.	Сам. работа	3	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
Раздел 2. Элементы Булевой алгебры и Теории дизъюнктивных нормальных форм (ДНФ)						
2.1.	Существенные и несущественные переменные и переключательные функции (ПФ). ПФ одной переменной (нуль, тождественная, отрицание, единица). ПФ двух переменных (нуль, конъюнкция, сложение по модулю 2, дизъюнкция, стрелка Пирса, эквивалентность, импликация, штрих Шеффера и единица). Их таблицы истинности. Реализация функций формулами. Равносильные формулы. Закон (теорема) поглощения и принцип двойственности (теорема Моргана). Теоремы «о разложении булевой	Лекции	3	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>функции по переменным» и «о единственности существования совершенной дизъюнктивной нормальной формы (СДНФ) для любой кроме нуля, булевой функции». Конъюнктивные нормальные формы (КНФ). Алгоритм построения СДНФ. Эквивалентные преобразования в СДНФ: элиминация операций (замена на операции $\&$, \vee, not), протаскивание отрицаний, раскрытие скобок, правило склеивания/расщепления, сортировка. Инвертирование ДНФ и КНФ. Нахождение совершенных, сокращенных и минимальных ДНФ. Нахождение тупиковых ДНФ. Алгоритм Квайна. Карты Карно (Вейча). Некоторые замкнутые классы: сохр</p>					
2.2.	<p>Практическое занятие 2 по теме «Упражнения по булевой алгебре» 2.1. Примеры 3.1 и 3.2 из главы 3 [Л2.4] 2.2. Упражнения к главе 3. [Л1.2] Литература [Л2.4]. Шелупанов А.А., Зюзьков В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. – Томск: STT, 2001. – 176 с. [Л1.2]. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2011.</p>	Практические	3	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
2.3.	<p>Нахождение совершенных, сокращенных и минимальных ДНФ. Нахождение тупиковых ДНФ. Алгоритм Квайна. Замкнутые классы. Некоторые замкнутые классы: сохраняющие функцию 0 и функцию 1, самодвойственные функции, монотонные и линейные БФ. Полные системы булевых функций и их примеры (полином Жегалкина). Теоремы и</p>	Сам. работа	3	30	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	результаты Поста.					
Раздел 3. Комбинаторика						
3.1.	<p>Понятие факториала. Правила «произведения» и «суммы» в комбинаторике. Диаграммы Эйлера-Венна. Перестановки без повторений и с повторениями. Размещения без повторения и с повторениями. Сочетания без повторений и с повторениями. Свойства сочетаний без повторений. Подстановки и их число. Группа подстановок и их графическое представление. Циклы и инверсии. Биномиальные коэффициенты и их свойства (бином Ньютона и треугольник Паскаля). Принцип включения-исключения. Число булевых функций, существенно зависящих от всех своих переменных. Теорема обращения и ее применение для биномиальных коэффициентов. Формулы для чисел Стирлинга. Производящие функции и метод неопределенных коэффициентов.</p>	Лекции	3	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
3.2.	<p>Разбиение множества на несколько подмножеств. [Л1.1] Задача о переключателях. [Л1.1] Задача о расписании занятий. [Л1.1] Задача о подборе экипажа космического корабля. [Л1.1] Задача о беспорядках. [Л1.1] Двоично-кодированные системы. [Л1.1] Код Морзе. [Л1.1] Простые числа. Алгоритм их нахождения – алгоритм Эратосфена [Л1.1] Литература [Л1.1]. Шевелев Ю.П. Дискретная математика: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2008.</p>	Практические	3	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
3.3.	Графическое представление подстановок с помощью графов и доказательство	Сам. работа	3	16	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	основных теорем. Теорема Кенига-Эгервари. Латинские прямоугольники и квадраты. Теорема Менгера.; Теорема о многоплановом потоке. Ортогональные латинские квадраты. Матрицы Адамара. Перечисление графов и отображений. Оптимизационные задачи и перебор. Универсальные задачи. Метод ветвей и границ.					
Раздел 4. Основные понятия, определения и виды графов. Связные графы						
4.1.	Граф, псевдограф, мультиграф, подграф, надграф, частичный граф. Смежность. Инцидентность. Степень вершины. Однородный граф. Полный граф. Дополнение графа. Объединение и пересечение графов. Изоморфизм. Матрица смежности и матрица инцидентностей. Маршруты. Цепи. Циклы. Связность графа. Нахождение простых цепей. Примеры применения метода нахождения всех простых цепей. Эйлеровы цепи и циклы. Уникурсальная линия. Гамильтоновы графы. Задача о коммивояжере. Двудольные графы.	Лекции	3	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
4.2.	Упражнения к разделу 1.: упражнения 1.1 - 1.7, [Л1.1]; Упражнения к главе 7., [Л1.2] Упражнения к разделу 2. «Связные графы»: упражнения 2.1 - 2.8, [Л1.1]; Упражнения к главе 8. [Л1.2] Литература [Л1.1]. Шевелев Ю.П. Дискретная математика: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2008. [Л1.2] Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2011.	Практические	3	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
4.3.	Доказательства теорем о количестве четных и нечетных вершин в	Сам. работа	3	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	графе. Двудольные графы.					
Раздел 5. Планарные и плоские графы						
5.1.	Вводные понятия. Теорема Эйлера о плоских графах. Гомеоморфизм. Теорема «о не планарности двудольных графов». Критерий планарности Понтрягина-Куратовского. Двойственные графы. Инверсные структуры и двойственные графы. Деревья и лес. Теоремы о деревьях и лесе. Осто́вы графа. Алгоритм Краскала для нахождения кратчайшего остова. Реберная и вершинная связность. Неравенство Уитни-Харари. Цикломатическое число. Фундаментальная система циклов. Кодирование деревьев. Построение дерева по его коду. Разрезы. Гипотеза 4-х красок. Хроматическое число графа.	Лекции	3	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
5.2.	Упражнения к разделу «Планарные и плоские графы»: упражнения 3.1-3.12, [Л1.1]; Упражнения к главе 9, [Л1.2] Литература [Л1.1]. Шевелев Ю.П. Дискретная математика: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2008. [Л1.2] Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2011.	Практические	3	3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
5.3.	Алгоритмы кодирования и декодирования деревьев.	Сам. работа	3	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
Раздел 6. Ориентированные графы (орграфы) и сети. Схемы потоков данных.						
6.1.	Понятие орграфа. Матрица смежности. Изоморфизм. Степень вершины орграфа. Маршруты, цепи, циклы, в орграфах. Связность орграфа. Анализ графа цепи Маркова. Эйлеровы цепи и циклы в орграфе. Полный орграф. О теории	Лекции	3	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	трансверселей. Теорема Холла о системе различных представителей. Метод нахождения всех трансверселей – метод Петрика. Сети. Нахождение максимальной пропускной способности транспортной сети. Схемы алгоритмов и схемы потоков данных. Орграфы и бинарные отношения. Диаграммы Хассе.					
6.2.	Упражнения к разделу «Ориентированные графы»: упражнения 4.1-4.9, [Л1.1]; Упражнения к главе 10, [Л1.2] Литература [Л1.1]. Шевелев Ю.П. Дискретная математика: Учебное пособие. – СПб: Лань, 2008. [Л1.2] Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2011.	Практические	3	3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
6.3.	Доказательство теоремы Холла о системе различных представителей; Различные алгоритмы нахождения максимальной пропускной способности транспортной сети.	Сам. работа	3	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.1, Л2.1
Раздел 7. Аттестация - зачет						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6605>.

Вопросы закрытого типа:

Вопросы к ОПК-1:

Основы теории множеств

- В пересечение двух множеств входят: 1. все элементы двух множеств; 2. только общие (одинаковые) элементы двух множеств; 3. все элементы двух множеств, исключая их общие элементы; 4. элементы пустого множества. Ответ: 2.
- Булеан множества A – это: 1. Объединение «пустого» множества и самого множества A ; 2. Объединение всех подмножеств множества A ; 3. Множество всевозможных подмножеств множества A ; 4. Пересечение всех подмножеств множества A . Ответ: 3.
- Упорядоченная пара (a, b) – это: 1. Пара элементов, выбранных по одному элементу из двух множеств A и B , размещенных в произвольном порядке на двух местах пары; 2. Пара элементов, выбранных по одному элементу из двух множеств A и B , размещенных в порядке: сначала элемент a и затем элемент b . Ответ: 2.
- Отношение «эквивалентности» обладает свойствами: 1. Антирефлексивность, симметричность, транзитивность; 2. Рефлексивность, симметричность, транзитивность; 3. Антирефлексивность,

антисимметричность, транзитивность; 4. Рефлексивность, симметричность, антитранзитивность. Ответ: 2.

Элементы Булевой алгебры и булевы функции

5. Булева функция «стрелка Пирса» представляется эквивалентной формулой: 1. Отрицание конъюнкции двух переменных; 2. Отрицание дизъюнкции двух переменных; 3. Отрицание «исключающего ИЛИ»; 4. Отрицание функции «штрих Шеффера». Ответ: 2.

6. Как связаны между собой две формы СДНФ и СКНФ для одной и той же булевой функции? 1. Обе формы являются отрицанием друг друга; 2. Обе формы являются «двойственными» по отношению к друг другу; 3. Каждая из них по отношению к другой является «самодвойственной»; 4. Не связаны между собой принципом «двойственности». Ответ: 2.

7. Что такое «минимальная» ДНФ для булевой функции? 1. Для булевой функции одна из эквивалентных ее ДНФ, которая содержит минимальное количество термов (конъюнктов); 2. Для булевой функции одна из эквивалентных ее ДНФ, которая состоит из конъюнктов (простых импликант), соответствующих «максимальным» интервалам; 3. Для булевой функции одна из эквивалентных ее ДНФ, которая содержит минимальное количество аргументов (переменных), т.е. ее ДНФ минимального ранга. Ответ: 3.

8. Что такое полная система булевых функций (базис)? 1. Класс (система) булевых функций, с помощью которого реализуема в виде формулы любая булева функция; 2. Класс булевых функций, являющихся самодвойственными и линейными функциями; 3. Класс булевых функций, являющийся «замкнутым» классом монотонных функций. Ответ: 1.

Комбинаторика

9. Сколько различных «размещений» (без повторений в них элементов) можно сформировать на m местах с помощью одной фиксированной выборки m элементов из общего количества n элементов? 1. $n!/(n-m)!$; 2. $n!$; 3. $m!$; 4. $(n-m)!$ Ответ: 3.

10. В чем принципиальное различие между собой двух конфигураций (сочетаний и размещений без повторения элементов в них) в смысле способа их формирования? 1. Сочетание – упорядоченный набор выбранных m элементов из общего числа n элементов, а размещение – это неупорядоченный набор из m элементов; 2. Одному сочетанию (выборке m элементов из n элементов) соответствует $m!$ размещений (упорядоченных наборов) m элементов на m местах, полученных способом перестановки элементов; 3. Сочетание – неупорядоченный набор элементов (выбранные элементы могут занимать произвольные места), размещения – это упорядоченные наборы выбранных элементов, количество которых превосходит количество сочетаний в $(n-m)$ раз. Ответ: 2.

11. Что собой представляют биномиальные коэффициенты? 1. Сочетания с повторениями элементов в них; 2. Размещения с повторениями элементов в них; 3. Сочетания без повторений элементов в них; 4. Размещения без повторений элементов в них. Ответ: 3.

12. Тождество Коши выполняется для: 1. Перестановок без повторения элементов в них; 2. Сочетаний без повторения элементов в них; 3. Размещений без повторения элементов в них; 4. Сочетаний с повторениями элементов в них. Ответ: 2.

Теория графов

13. Изоморфные неориентированные графы – это: 1. Эквивалентные между собой графы, которые при их наложении друг на друга полностью совпадают; 2. Эквивалентные между собой графы, которые необязательно совпадают при их наложении друг на друга, но выполняется взаимно-однозначное отображение между их множествами вершин и множествами ребер; 3. Гомеоморфные графы. Ответ: 2.

14. Эйлеров цикл в неориентированном графе – это: 1. Простой цикл, который использует каждое ребро ровно один раз; 2. Цикл, который использует каждое ребро ровно один раз; 3. Простой цикл, который использует каждую вершину графа. Ответ: 2.

15. Двойственный граф G к планарному графу R – это: 1. граф, в котором каждая его вершина соответствует одной грани графа R и количество вершин графа G совпадает с количеством граней графа R ; две вершины двойственного графа соединены ребром, если и только если соответствующие им грани графа R имеют общее ребро; 2. граф, в котором вершины соответствуют граням графа R и попарно соединены между собой; 3. граф, в котором вершины соответствуют граням графа R и какая-либо пара вершин соединена ребром, если это ребро пересекает какое-либо ребро графа R . Ответ: 1.

16. Смешанный граф – это: 1. Несвязный граф, состоящий из нескольких компонентов (подграфов); 2. Связный граф, в котором имеются как однородные, так и неоднородные подграфы; 3. Граф, содержащий как ребра, так и дуги. Ответ: 3.

Вопросы открытого типа:

Вопросы к ОПК-1:

Основы теории множеств

1. Какие элементы входят в симметрическую разность множеств A и B ? Ответ: все элементы двух множеств за исключением из них общих (одинаковых) элементов.

2. Что определяет понятие «семейство подмножеств» (или «класс»)? Ответ: Множество, элементами которого являются подмножества некоторого множества.
3. Какое множество A называется «счетным»? Ответ: Множество A является счетным, если между этим множеством и множеством натуральных чисел \mathbb{N} можно установить взаимно-однозначное соответствие (если всем элементам множества A можно присвоить последовательные натуральные номера, т.е. если элементы множества A можно перенумеровать)..
4. Что такое «бинарное» отношение R из множества A в множество B ? Это подмножество упорядоченных пар из «прямого» (другими словами, декартового) произведения множеств A и B .
5. Какими свойствами обладает отношение «нестрогого» порядка? Ответ: Это отношение: рефлексивно, антисимметрично и транзитивно.

Элементы Булевой алгебры и булевы функции

6. Что такое «булева» функция от n переменных? Ответ: Функция, зависящая от n аргументов, для которой каждый из аргументов и сама функция принимает только одно из двух «логических» значений: ноль или единица.
7. Сколько различных СДНФ (совершенных дизъюнктивных нормальных форм) имеет одна конкретная булева функция (неравная тождественно нулю)? Ответ: булева функция имеет одну СДНФ.
8. Что понимается под «элиминацией» логических операций в булевой функции? Ответ: Замена логической операции на другие операции с помощью перехода к эквивалентной (равносильной) формуле для этой же булевой функции.
9. Что такое «замкнутый» класс булевых функций? Ответ: Класс (множество) булевых функций F , который совпадает со своим замыканием, т.е. $[F]=F$.
10. Перечислить состав базиса Жегалкина. Ответ: 1. Функция-константа «ноль»; 2. Функция-константа «единица»; 3. Логическая операция «конъюнкция»; 4. Логическая операция «арифметическая сумма по модулю 2» (другое название «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ»).

Комбинаторика

11. Какие два базовых правила комбинаторики используются в комбинаторных конфигурациях? Ответ: правило «произведения» и правило «принцип включения и исключения».
12. Записать формулу для числа перестановок «без повторов» из n элементов». Ответ: $P(n)=n!$
13. Записать формулу для числа размещений «с повторениями» m элементов, выбранных из n элементов. Ответ: $U(n,m)=n^m$.
14. Записать формулу, связывающую число Стирлинга 1-го рода с числом Стирлинга 2-го рода. Ответ: $s(m,n)=n!S(m,n)$.
15. Как определяется «производящая» функция? Ответ: Производящая функция определяется линейной комбинацией функций, заданных системой функций, с коэффициентами в виде «комбинаторных» чисел.

1. Практическое занятие 1 по теме «Упражнения по теории множеств»

- 1.1. Упражнение 1.1. [1]
- 1.2. Упражнение 1.2. [1]
- 1.3. Упражнение 1.3. [1]
- 1.4. Упражнение 1.4. [1]
- 1.5. Упражнения к главе 1. [2]

Литература

- [1]. Шелупанов А.А., Зюзьков В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. – Томск: STT, 2001. – 176 с.
- [2]. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2001. – 304 с.: ил.

2. Практическое занятие 2 по теме «Упражнения по булевой алгебре»

- 2.1. Примеры 3.1 и 3.2 из главы 3 [1]
- 2.2. Упражнения к главе 3. [2]

Литература

- [1]. Шелупанов А.А., Зюзьков В.М. Математическая логика и теория алгоритмов. – Томск: STT, 2001. – 176 с.
- [2]. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2001. – 304 с.: ил.

3. Практическое занятие 3 по теме «Функциональная полнота системы логических элементов»:

- 3.1. Упражнения 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 [1]
- 3.2. Упражнения 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10 [1]

Литература

- [1]. Шевелев Ю.П. Высшая математика 6. Дискретная математика. Ч.2: Теория конечных автоматов. Комбинаторика. Теория графов (для автоматизированной технологии обучения): Учебное пособие. – Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 1999. – 120 с.
4. Практическое занятие 4 по теме «Комбинаторные задачи»

- 4.1. Разбиение множества на несколько подмножеств. [1]
- 4.2. Задача о переключателях. [1]
- 4.3. Задача о расписании занятий. [1]
- 4.4. Задача о подборе экипажа космического корабля. [1]
- 4.5. Задача о беспорядках. [1]
- 4.6. Двоично-кодированные системы. [1]
- 4.7. Код Морзе. [1]
- 4.8. Простые числа. Алгоритм их нахождения – алгоритм Эратосфена (алгоритм и программа на языке PASCAL уже рассмотрена в лекционном материале по курсу «Алгоритмические языки и программирование»).

Литература

[1]. Шевелев Ю.П. Высшая математика 6. Дискретная математика. Ч.2: Теория конечных автоматов. Комбинаторика. Теория графов (для автоматизированной технологии обучения): Учебное пособие. – Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 1999. – 120 с.

5. Практическое занятие 5 по теме «Задачи по теории графов и сетям»

5.1. Упражнения к разделу 1.: упражнения 1.1 - 1.7, [1];

5.2. Упражнения к главе 7., [2]

5.3. Упражнения к разделу 2. «Связные графы»: упражнения 2.1 - 2.8, [1];

5.4. Упражнения к главе 8. [2]

5.5. Упражнения к разделу 3. «Планарные и плоские графы»: упражнения 3.1-3.12, [1];

5.6. Упражнения к главе 9, [2]

5.7. Упражнения к разделу 4. «Ориентированные графы»: упражнения 4.1-4.9, [1];

5.8. Упражнения к главе 10, [2]

Литература

[1]. Шевелев Ю.П. Высшая математика 6. Дискретная математика. Ч.2: Теория конечных автоматов.

Комбинаторика. Теория графов (для автоматизированной технологии обучения): Учебное пособие. – Томск: Томск. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 1999. – 120 с.

[2] Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. – СПб.: Питер, 2001. – 304 с.: ил.

Критерии оценивания:

- «Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

- «Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

- «Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

- «Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета/экзамена (для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости) по всему изученному курсу. Зачет/экзамен проводится в устной форме по билетам. К зачёту/экзамену допускаются студенты, получившие допуск (сдавшие все работы).

Основы теории множеств

1. Основные понятия теории множеств и способы их задания. Парадокс Рассела. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность и симметрическая разность, дополнение. Свойства операций и принцип двойственности (правила Моргана).
 2. Сравнение множеств. Диаграммы Эйлера-Венна. Разбиения и покрытия: принцип Гейне-Бореля-Лебега – лемма «о конечном подпокрытии». Алгебра подмножеств: булеан и универсум, счетные множества и их свойства. Несчетные множества и множества «мощности континуума». Теорема Кантора.
 3. Отношения. Упорядоченные пары. Прямое произведение множеств, бинарные отношения (обратное, дополнение, тождественное, универсальное). Композиция и степень отношений, ядро отношения. Свойства отношений.
 4. Функции: определения, инъекция, сюръекция, биекция. Композиция (суперпозиция или сложная функция), индуцированная функция.
 5. Отношения эквивалентности: классы эквивалентности и фактормножества. Ядро функции.
 6. Отношения порядка: минимальные элементы, частичный и линейный порядок.
 7. Замыкание отношений: замыкание отношения относительно свойства, транзитивное и рефлексивное транзитивное замыкание. Алгоритм Уоршалла.
Элементы Булевой алгебры и булевы функции
 8. Элементарные булевы функции: существенные и несущественные переменные и переключательные функции (ПФ). ПФ одной переменной (ноль, тождественная, отрицание, единица). ПФ двух переменных (ноль, конъюнкция, сложение по модулю 2, дизъюнкция, стрелка Пирса, эквивалентность, импликация, штрих Шеффера и единица). Их таблицы истинности.
 9. Реализация функций формулами. Равносильные формулы. Закон (теорема) поглощения и принцип двойственности (теорема Моргана).
 10. Нормальные формы: теоремы «о разложении булевой функции по переменным» и «о единственности существования совершенной дизъюнктивной нормальной формы (СДНФ) для любой кроме нуля, булевой функции». Конъюнктивные нормальные формы (КНФ) и теорема «о единственности существования совершенной конъюнктивной нормальной формы (СКНФ) для любой, кроме единицы, булевой функции».
 11. Эквивалентные преобразования в СДНФ: элиминация операций (замена на операции $\&$, \vee , not), протаскивание отрицаний, раскрытие скобок, правило склеивания/расщепления, сортировка.
 12. Нахождение совершенных, сокращенных и минимальных ДНФ: геометрическая интерпретация ДНФ, методы построения сокращенных ДНФ, метод Блейка.
 13. Нахождение минимальных ДНФ через тупиковые ДНФ. Способы построения тупиковых ДНФ.
 14. Локальные алгоритмы упрощения произвольных ДНФ. Теорема и алгоритм Квайна.
 15. Замкнутые классы. Некоторые замкнутые классы: самодвойственные, линейные, монотонные функции. Функции, сохраняющие 1. Функции, сохраняющие 0.
 16. Полные системы булевых функций. Примеры полных систем и представление БФ полиномом Жегалкина в базисе $\{0, 1, \&, +\}$. Теорема Поста.
 17. Карты Карно (Вейча) для упрощения булевой функции.
Комбинаторные конфигурации - основные формулы комбинаторики
 18. Понятие факториала. Правила «произведения» и «суммы» в комбинаторике. Диаграммы Эйлера-Венна.
 19. Перестановки без повторов и с повторениями.
 20. Размещения без повторов и с повторениями.
 21. Сочетания без повторов и с повторениями. Свойства сочетаний без повторов.
 22. Подстановки и их число. Группа подстановок и их графическое представление. Циклы и инверсии.
 23. Разбиения: числа Стирлинга и Белла.
Основные комбинаторные методы
 24. Биномиальные коэффициенты и их свойства (бином Ньютона и треугольник Паскаля).
 25. Принцип включения-исключения. Число булевых функций, существенно зависящих от всех своих переменных.
 26. Теорема обращения и ее применение для биномиальных коэффициентов. Формулы для чисел Стирлинга.
 27. Производящие функции и метод неопределенных коэффициентов.
 28. Примеры производящих функций. Вывод формулы для чисел Фибоначчи (как функции от номера числа).
- ## Графы и сети
- Основные понятия, определения и виды графов
29. Граф, псевдограф, мультиграф, подграф, надграф, частичный граф, нуль-граф.
 30. Смежность. Инцидентность. Степень вершины. Однородный граф. Полный граф. Дополнение графа.
 31. Объединение и пересечение графов. Изоморфизм. Матрица смежности и матрица инцидентий.
Связные графы
 32. Маршруты. Цепи. Циклы. Связность графа. Нахождение простых цепей.
 33. Пример применения метода нахождения всех простых цепей для контактных схем.

34. Эйлеровы цепи и циклы. Уникурсальная линия. Важные теоремы.
 35. Гамильтоновы графы. Задача о коммивояжере.
 36. Двудольные графы. Граф $G_{3,3}$.
 Планарные и плоские графы
 37. Вводные понятия. Теорема Эйлера о плоских графах.
 38. Гомеоморфизм. Теорема «о не планарности двудольных графов $G_5, G_{3,3}$ ». Критерий планарности Понтрягина-Куратовского.
 39. Двойственные графы. Инверсные структуры и двойственные графы.
 40. Деревья и лес. Теоремы о деревьях и лесе. Остовы графа. Цикломатическое число. Фундаментальная система циклов.
 41. Кодирование деревьев. Метод Пруфера. Построение дерева по его коду.
 42. Разрезы. Гипотеза 4-х красок. Хроматическое число графа.
 Ориентированные графы.
 43. Понятие орграфа. Матрица смежности. Изоморфизм. Смешанный граф.
 44. Степень вершины орграфа. Маршруты, цепи, циклы, в орграфах.
 45. Связность орграфа. Эйлеровы цепи и циклы в орграфе. Полный орграф.
 46. О теории трансверсалей. Теорема Холла о системе различных представителей.
 47. Метод нахождения всех трансверсалей (метод Петрика).
 48. Нахождение максимальной пропускной способности транспортной сети.

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Шевелев Ю.П.	Дискретная математика: учеб. пособие для вузов	СПб.: Лань // ЭБС "Лань", 2008	https://e.lanbook.com/reader/book/437/#1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Новиков Ф.А.	Дискретная математика: для магистров и бакалавров	СПб.: Питер, 2011	

Л2.2	Соболева Т.С., Чечкин А.В.	Дискретная математика: учеб. для вузов	М.: Академия, 2006	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название	Эл. адрес		
Э1	e.lanbook.com/books/			
Э2	www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.			
Э3	www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.			
Э4	www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.			
Э5	www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.			
Э6	www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».			
Э7	www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.			
Э8	www.intuit.ru/ Образовательный сайт			
Э9	http://www.intuit.ru/shop/books/all/algorithms/ Образовательный сайт			
Э10	www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы			
Э11	www.osp.ru/ Журнал «Открытые системы»			
Э12	www.ihitika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы			
Э13	Курс в Мудле	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6605		
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Специальные требования отсутствуют. На компьютерах должны быть установлены программные средства, поддерживающие работу с алгоритмическими языками C/C++, Pascal и т.п.</p> <p>LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</p> <p>7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt</p> <p>Visual Studio Условия использования: https://code.visualstudio.com/license</p> <p>FAR Условия использования: http://www.farmanager.com/license.php?l=ru</p> <p>Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf</p> <p>Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/</p> <p>Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses</p> <p>DjVu reader Условия использования: http://www.djvu.name/djvu-editor.html</p> <p>Microsoft Windows</p>				

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для освоения лекционного материала дисциплины в библиотеке университета имеется в наличии достаточное количество учебников по дискретной математике. Кроме того, учебное пособие: Шевелев Ю.П. "Дискретная математика". В 2-х частях (118 с. и 130 с.). - Томск: Изд-во ТУСУР, 2003. в электронном варианте, доступное для студентов, имеется на кафедре ВТиЭ (на компьютере) и у преподавателей, ведущих дисциплину "Дискретная математика". Задания к семинарским практическим занятиям по курсу "Дискретная математика" содержатся в приложении ФОС, в котором приведены тесты для проверки текущих знаний.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Исследование операций рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра теоретической кибернетики и прикладной математики
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	4
аудиторные занятия	42		
самостоятельная работа	66		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	26	26	26	26
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Суханов С.И.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Пономарев И.В.

Рабочая программа дисциплины
Исследование операций

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра теоретической кибернетики и прикладной математики

Протокол от 29.06.2022 г. № 11
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.т.н., доцент Понькина Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра теоретической кибернетики и прикладной математики

Протокол от 29.06.2022 г. № 11
Заведующий кафедрой *к.т.н., доцент Понькина Е.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - сформировать теоретические знания и практические навыки записи экономико-математических моделей и научить решать задачи для определения оптимальных управленческих решений; - научить решать экономические задачи, которые корректно можно описать математической моделью с целью получения оптимального решения; - научить выявлять оптимальный способ действия при решении организационно-управленческих задач.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.04**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
-------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен


3.1.	Знать:
3.1.1.	Основные подходы применения оптимизационных методов в профессиональной деятельности; системный подход моделирования проблемных ситуаций. Основные подходы применения экономико-математических методов в профессиональной деятельности. Современные математические методы и модели стандартных экономических задач.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Использовать математические методы как основу для моделирования, прогнозирования и оптимизации экономических процессов. Применять (при необходимости адаптировать) современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Основными математическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач и оптимизации экономических процессов. Методами формулировки рекомендаций и управленческих решений, обоснованных математическими расчетами.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение в исследование операций и методы оптимизации						
1.1.	Введение в исследование операций: Основные понятия. Математические модели исследования операций. Методология исследования операций. Основные понятия теории	Лекции	4	4	ОПК-1	Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	принятия решений.					
1.2.	Принятие решений в условиях определенности, риска и неопределенности: основные понятия, критерии принятия решений (критерий ожидаемого значения, критерии Лапласа, Сэвиджа, Гурвица). Примеры.	Лекции	4	6	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.3.	Математическое программирование. Постановка общей задачи линейного программирования: прямая и двойственная. Методы решения: метод полного перебора решений, графический метод, симплекс-метод. Анализ задачи линейного программирования на чувствительность. Примеры.	Лекции	4	6	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.4.	ЗЛП. Постановка двойственной задачи линейного программирования	Лабораторные	4	6	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.5.	ЗЛП. Графический метод решения задачи линейного программирования	Лабораторные	4	6	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.6.	ЗЛП. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования	Лабораторные	4	6	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.7.	ЗЛП. Постановка прямой задачи линейного программирования	Лабораторные	4	8	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.8.	ЗЛП. Постановка двойственной задачи линейного программирования	Сам. работа	4	16	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.9.	ЗЛП. Графический метод решения задачи линейного программирования	Сам. работа	4	16	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.10.	ЗЛП. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования	Сам. работа	4	18	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
1.11.	ЗЛП. Постановка прямой задачи линейного программирования	Сам. работа	4	16	ОПК-1	Л1.1, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
См. приложение
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
См. приложение.
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
См. приложение.
Приложения
Приложение 1.  Фак ИЦТЭФ ФОС Исследование операций .docx

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Шапкин А. С., Шапкин В. А.	Математические методы и модели исследования операций: учебник	М.: Дашков и К°, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573373
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Ловянный Д. Г., Глазкова И. Ю.	Исследование операций: Учебники и учебные пособия для ВУЗов	Ставрополь: СКФУ, 2017	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=467012
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	"Исследование операций и методы оптимизации" страница дисциплины на Образовательном портале АлтГУ (Moodle)		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=411	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Приложения MS Office: - Windows, - MS Word, - MS Excel. Веб-браузер 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				

1. Образовательный портал АлтГУ [Электронный ресурс]: <http://portal.edu.asu.ru>
2. Издательство «Лань» - электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: <http://e.lanbook.com>
3. Издательство МЦНМО. Свободно распространяемые книги издательства Московского центра непрерывного математического образования [Электронный ресурс]: www.mcsme.ru/free-books
4. Математическая библиотека [Электронный ресурс]: www.math.ru/lib
5. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета [Электронный ресурс]: <http://elibrary.asu.ru>
6. Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]: <http://elibrary.ru>
7. Электронная база данных ZBMATH: <https://zbmath.org/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для эффективного изучения теоретической части дисциплины необходимо:

- построить работу по освоению дисциплины в порядке, отвечающим изучению основных этапов, согласно приведенным темам лекционного материала;
- систематически проверять свои знания;
- усвоить содержание ключевых понятий;
- систематически работать с основной и дополнительной литературой по соответствующим темам.

Для эффективного изучения практической части дисциплины настоятельно рекомендуется:

- систематически осуществлять подготовку к практическим занятиям по предложенным преподавателем темам;
- своевременно выполнять практические индивидуальные задания.

Самостоятельная работа:

- Поиск ответов на вопросы для самостоятельной работы позволит расширить и углубить знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее.
- При возникновении вопросов следует обратиться к преподавателю в день консультаций.

Итоговый контроль:

- Для подготовки к зачету необходимо взять перечень примерных вопросов у преподавателя/методиста кафедры.
- В списке вопросов выделить те, которые были рассмотрены на лекциях, практических занятиях, и вопросы для самостоятельной работы. Для более детального изучения следует использовать рекомендуемую литературу.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Математика

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра математического анализа
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	9 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	324	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 2
аудиторные занятия	128	диф. зачеты: 1
самостоятельная работа	169	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		1 (2)		Итого	
	Неделя 16		20			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	20	20	28	28	48	48
Практические	36	36	44	44	80	80
Сам. работа	88	88	81	81	169	169
Часы на контроль	0	0	27	27	27	27
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., Доцент, Пономарев И.В.

Рецензент(ы):
д.ф.-м.н., Профессор, Родионов Е.Д.

Рабочая программа дисциплины
Математика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра математического анализа

Протокол от 27.06.2023 г. № 6
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
Саженок Александр Николаевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра математического анализа

Протокол от 27.06.2023 г. № 6
Заведующий кафедрой *Саженок Александр Николаевич*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Сформировать представления об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности; воспитывать понимание значимости изучения дисциплины для развития научно-технического прогресса.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общепрофессиональных знаний, методов математического анализа и моделирования.
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	– решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности; – применять простые математические модели систем и процессов в сфере профессиональной деятельности.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	– значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы; – основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	основными понятиями и методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории комплексных чисел.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Основные понятия						
1.1.	Введение Расширение понятия числа. Числовые множества Комплексные числа	Лекции	1	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л1.3
1.2.	Введение в математику	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.3.	Комплексные числа	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.3
1.4.	Уравнения третьей и четвертой степени	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.3
1.5.	Введение в математику Комплексные числа Уравнения третьей и четвертой степени	Сам. работа	1	18	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л1.3
Раздел 2. Элементы линейной алгебры						
2.1.	Матрицы и операции над ними Определители матриц Обратная матрица. Ранг матрицы Системы линейных уравнений	Лекции	1	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.3
2.2.	Матрицы и определители	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.3
2.3.	Обратные матрицы. Ранг матрицы	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.3
2.4.	Решение систем линейных уравнений	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.3
2.5.	Матрицы и определители Обратные матрицы. Ранг матрицы Решение систем линейных уравнений	Сам. работа	1	18	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.2, Л1.3
Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости						
3.1.	Векторы Прямые на плоскости Кривые второго порядка	Лекции	1	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4
3.2.	Векторы. Координаты векторов	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
3.3.	Произведения векторов	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
3.4.	Уравнения прямых на плоскости. Метрические задачи	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
3.5.	Кривые второго порядка	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
3.6.	Векторы. Координаты векторов Произведения векторов Уравнения прямых на плоскости. Метрические задачи	Сам. работа	1	16	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Кривые второго порядка					
Раздел 4. Предел и непрерывность						
4.1.	Понятие функции Теория пределов Непрерывность функции	Лекции	1	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1
4.2.	Вычисление пределов последовательностей	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
4.3.	Вычисление пределов функций	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
4.4.	Непрерывность функции	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
4.5.	Сравнение бесконечно малых	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
4.6.	Вычисление пределов последовательностей Вычисление пределов функций Непрерывность функции Сравнение бесконечно малых	Сам. работа	1	18	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
Раздел 5. Дифференциальное исчисление						
5.1.	Определение производной Применение производных к исследованию функций Полное исследование функции	Лекции	1	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
5.2.	Вычисление производных и дифференциалов	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
5.3.	Производные обратных, параметрических и неявных функций. Правило Лопиталья	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
5.4.	Прикладные задачи	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
5.5.	Исследование функций и построение их графиков	Практические	1	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
5.6.	Вычисление производных и дифференциалов Производные обратных, параметрических и неявных функций. Правило Лопиталья Прикладные задачи Исследование функций и построение их	Сам. работа	1	18	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	графиков					
Раздел 6. Неопределенный интеграл						
6.1.	Определение и основные свойства неопределенного интеграла. Методы нахождения неопределенных интегралов.	Лекции	2	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
6.2.	Первообразная. Таблица интегралов. Метод замены переменных	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
6.3.	Интегрирование тригонометрических функций	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
6.4.	Интегрирование по частям	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
6.5.	Интегрирование рациональных функций	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
6.6.	Интегрирование иррациональных функций. Биномиальные дифференциалы	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
6.7.	Первообразная. Таблица интегралов. Метод замены переменных. Интегрирование по частям. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических функций. Интегрирование иррациональных функций. Биномиальные дифференциалы.	Сам. работа	2	20	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
Раздел 7. Аналитическая геометрия в пространстве						
7.1.	Плоскость в пространстве: уравнения, расположение, метрические соотношения. Прямая в пространстве: уравнения, взаимное расположение, метрические соотношения. Поверхности второго порядка.	Лекции	2	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4
7.2.	Уравнение плоскости. Расстояния от точки до плоскости. Угол между плоскостями	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
7.3.	Прямая в пространстве	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2,	Л1.4, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					ОПК-1.3	
7.4.	Взаимное расположение прямой и плоскости	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
7.5.	Поверхности второго порядка	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
7.6.	Уравнение плоскости. Расстояния от точки до плоскости. Угол между плоскостями. Прямая в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Поверхности второго порядка.	Сам. работа	2	20	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.4, Л2.1
Раздел 8. Определенный интеграл исчисление						
8.1.	Понятие определенного интеграла. Приложение дифференциального и интегрального исчисления к геометрии. Несобственный интеграл Лекция	Лекции	2	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
8.2.	Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
8.3.	Метод замены переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
8.4.	Вычисление длин и площадей	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
8.5.	Вычисление объемов и площадей поверхностей тел вращения	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
8.6.	Вычисление несобственных интегралов	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
8.7.	Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Метод замены переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Вычисление длин и площадей. Вычисление объемов и площадей поверхностей тел вращения. Вычисление несобственных интегралов	Сам. работа	2	20	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 9. Теория чисел						
9.1.	Сравнения по данному модулю. Расширение понятия сравнения чисел. Приложения теории сравнений в криптографии	Лекции	2	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.2
9.2.	Теория делимости. Классы вычетов по данному модулю	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.2
9.3.	Вычисление функции Эйлера. Нахождение первообразных корней	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.2
9.4.	Примеры некоторых шифрсистем	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.2
9.5.	Теория делимости. Классы вычетов по данному модулю. Вычисление функции Эйлера. Нахождение первообразных корней. Примеры некоторых шифрсистем	Сам. работа	2	9	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л2.3, Л1.2
Раздел 10. Функции многих переменных						
10.1.	Понятие функции многих переменных. Производные функций многих переменных. Приложения дифференциального исчисления функций многих переменных	Лекции	2	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
10.2.	Область определения функции. Непрерывность	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
10.3.	Частные производные и дифференциалы	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
10.4.	Производная по направлению. Частные производные второго порядка	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
10.5.	Экстремумы. Наименьшие и наибольшие значения	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
10.6.	Условный экстремум	Практические	2	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4
10.7.	Область определения функции. Непрерывность. Частные производные и дифференциалы.	Сам. работа	2	12	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	Л1.1, Л2.4

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Производная по направлению. Частные производные второго порядка. Экстремумы. Наименьшие и наибольшие значения. Условный экстремум					

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8670> (первый семестр); <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=9584> (второй семестр).

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-1

Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА - <https://clck.ru/35gLpj>

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА - <https://clck.ru/35gLvd>

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ в целом: «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце каждого семестра экзамена по всему изученному за семестр материалу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации для 1 семестра.

1. Комплексные числа. Формы представления комплексных чисел.
2. Действия над комплексными числами. Формула Муавра.
3. Решение уравнений 3-й и 4-й степени.
4. Понятие матрицы, виды матриц. Умножение матрицы на число, сложение матриц. Свойства операций сложения и умножения. Примеры.
5. Умножение матриц, транспонирование матриц и их свойства. Примеры.
6. Определители матриц 1-го, 2-го, 3-го порядков и их вычисление. Определитель квадратной матрица n-го порядка. Свойства определителей.
7. Обратная матрица. Теорема существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы.
8. Минор k-го порядка матрицы. Базисный минор матрицы. Ранг матрицы и его свойства. Теорема о ранге матрицы. Вычисление ранга.
9. Матричный метод решения системы линейных уравнений. Метод Крамера решения системы линейных уравнений. Системы линейных однородных уравнений.
10. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса. Эквивалентные преобразования систем. Базисные и свободные неизвестные. Критерий совместности системы линейных уравнений.
11. Понятие о векторе. Элементарные операции над векторами.

12. Линейная зависимость векторов. Базис.
13. Системы координат. Свойства координат. Преобразование системы координат.
14. Скалярное произведение векторов, его свойства.
15. Векторное произведение векторов, его свойства.
16. Смешанное произведение векторов, его свойства.
17. Прямая на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в заданном направлении. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки.
18. Параметрическое уравнение прямой. Уравнение прямой в отрезках. Общее уравнение прямой.
19. Угол между прямыми на плоскости. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
20. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.
21. Эллипс и его свойства.
22. Гипербола и ее свойства.
23. Парабола и ее свойства.
24. Классификация кривых второго порядка. Приведение к канонической форме.
25. Предел числовой последовательности. Сходящиеся и расходящиеся последовательности. Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности, связь между ними.
26. Понятие функции. Способы задания функций, операции над ними. Обратная функция.
27. Элементарные функции, их классификация.
28. Предел функции. Односторонние пределы.
29. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы.
30. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.
31. Производная функции. Дифференциал. Геометрический и механический смысл производной и дифференциала.
32. Правила дифференцирования. Таблица производных. Логарифмическое дифференцирование.
33. Производная неявно заданной и параметрически заданной функций.
34. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. Их геометрический смысл.
35. Правило Лопиталя.
36. Достаточное условие возрастания (убывания) функций.
37. Экстремум функции. Необходимое условие экстремума функции. Достаточное (первое и второе) условие экстремума. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.
38. Применение производной в приближенных вычислениях. Формула Тейлора.
39. Общая схема исследования функции и построения графика.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации для 2 семестра.

1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенных интегралов.
2. Интегралы от элементарных функций, метод замены переменных, интегрирование по частям.
3. Интегрирование рациональных функций.
4. Интегрирование тригонометрических функций.
5. Интегрирование иррациональных функций. Биномиальные дифференциалы.
6. Уравнение плоскости по точке и двум направляющим векторам, параметрические уравнения, по трем точкам. Общее уравнение плоскости.
7. Уравнение плоскости по точке и нормальному вектору. Нормальное уравнение плоскости.
8. Взаимное расположение двух и трех плоскостей в пространстве.
9. Расстояние от точки до плоскости, расстояние между параллельными плоскостями. Угол между плоскостями в пространстве.
10. Каноническое и параметрическое уравнения прямой в пространстве.
11. Общее уравнение прямой в пространстве. Приведение общих уравнений к каноническим уравнениям.
12. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми в пространстве.
13. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Угол между прямой и плоскостью.
14. Расстояние от точки до прямой в пространстве. Кратчайшее расстояние между скрещивающимися прямыми.
15. Цилиндрические поверхности. Цилиндры второго порядка.
16. Конические поверхности. Конусы второго порядка.
17. Поверхности вращения. Поверхности вращения второго порядка.
18. Эллипсоид (определение, свойства, сечения плоскостями).
19. Однополостный и двуполостный гиперboloиды (определение, свойства, сечения плоскостями).
20. Эллиптический и гиперболический параболоиды (определение, свойства, сечения плоскостями).
21. Прямолинейные образующие поверхностей второго порядка.
22. Верхняя и нижняя суммы Дарбу. Определенный интеграл. Интегрируемые функции. Основные свойства определенных интегралов.
23. Свойства интеграла с переменным верхним пределом интегрирования. Формула Ньютона-Лейбница.

24. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям.
25. Понятие кривой. Примеры. Спрямолинейная кривая. Длина кривой.
26. Вычисление объемов и площади поверхности вращения.
27. Несобственный интеграл. Примеры. Основные свойства.
28. Теория делимости. Основные понятия и теоремы.
29. Наибольший общий делитель. Определение и свойства. Алгоритм Евклида. Наименьшее общее кратное.
30. Число делителей и сумма делителей натурального числа. Функция Эйлера.
31. Сравнения. Определение и свойства. Теорема Ферма. Быстрое возведение в степень.
32. Сравнения с одним неизвестным. Основные определения. Решение сравнений первой степени. Решение систем сравнений первой степени.
33. Первообразные корни. Определения. Свойства. Примеры.
34. Приложения теории сравнений к алгоритмам шифрования (шифр Хилла, шифр RSA). Примеры.
35. Протокол Диффи-Хеллмана. Схема Эль-Гамала. Примеры.
36. Понятие функций многих переменных. Непрерывность. Геометрическая интерпретация.
37. Дифференцируемость и частные производные функций многих переменных. Частные производные высших порядков.
38. Производная по направлению функции многих переменных. Градиент.
39. Экстремумы функции многих переменных. Необходимые и достаточные условия их существования.
40. Условный экстремум. Метод Лагранжа отыскания условного экстремума.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

«Отлично»: студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

«Хорошо»: студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

«Удовлетворительно»: студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

«Неудовлетворительно»: студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Б. П. Демидович, В. А. Кудрявцев	Краткий курс высшей математики: учеб. пособие для вузов	М.: Изд-во Астрель, 2003	
Л1.2	И.М. Виноградов	Основы теории чисел: учебник для вузов	СПб. : Лань, 2009	https://e.lanbook.com/book/46
Л1.3	Курош А.Г.	Курс высшей алгебры: Учебник	СПб.: Лань, 2013 // ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/book/30198
Л1.4	Александров.	Лекции по	СПб.: Лань, 2008	http://e.lanbook.co

	П.С.	аналитической геометрии: учебник		m/book/561
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Клетеник Д.В.	Сборник задач по аналитической геометрии: задачник	СПб.: Профессия, 2004	
Л2.2	Кряквин В.Д.	Линейная алгебра в задачах и упражнениях: Учебное пособие	Санкт-Петербург : Лань, 2016	https://e.lanbook.com/book/72583
Л2.3	Л. Б. Шнеперман	Сборник задач по алгебре и теории чисел: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2008	
Л2.4	Просветов Г.И.	Математический анализ: задачи и решения: учеб. пособие	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Электронный курс на платформе Moodle (1 семестр)		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8670	
Э2	Электронный курс на платформе Moodle (2 семестр)		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=9584	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно); Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно); Chrome (http://www.chromium.org/chromium-os/licenses), (бессрочно); 7-Zip (http://www.7-zip.org/license.txt), (бессрочно); AcrobatReader (http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf), (бессрочно); ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/), (бессрочно); LibreOffice (https://ru.libreoffice.org/), (бессрочно); Веб-браузер Chromium (https://www.chromium.org/Home/), (бессрочно); Антивирус Касперский (https://www.kaspersky.ru/), (до 23 июня 2024); Архиватор Ark (https://apps.kde.org/ark/), (бессрочно); Okular (https://okular.kde.org/ru/download/), (бессрочно); Редактор изображений Gimp (https://www.gimp.org/), (бессрочно)</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
<p>Единый образовательный портал http://portal.edu.asu.ru/</p> <p>1. Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com/); 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); 3. Научная электронная библиотекаelibrary(http://elibrary.ru)</p>				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
-----------	------------	--------------

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий всех видов (дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проекта (работы), проведения практики	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На лекционных занятиях необходимо конспектировать изучаемый материал.

- Для систематизации лекционного материала, который будет полезен при подготовке к итоговому контролю знаний, записывайте на каждой лекции тему, вопросы для изучения, рекомендуемую литературу.
- В каждом вопросе выделяйте главное, обязательно запишите ключевые моменты (определение, факты, законы, правила и т.д.), подчеркните их.
- Если по содержанию материала возникают вопросы, не нужно выкрикивать, запишите их и задайте по окончании лекции или на семинарском занятии.
- Перед следующей лекцией обязательно прочитайте предыдущую, чтобы актуализировать знания и осознанно приступить к освоению нового содержания

Практическое занятие – это форма работы, где студенты максимально активно участвуют в обсуждении темы.

- Самостоятельную подготовку к занятию необходимо начинать с изучения понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу (словари, справочники, энциклопедии), целесообразно создать и вести свой словарь терминов.
- Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet-ресурсам. При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно их автоматически «скачивать», они должны быть проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества.
- В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте периодическую печать - специальные журналы.
- Полезным будет работа с электронными учебниками и учебными пособиями в Internet-библиотеках. Зарегистрируйтесь в них: университетская библиотека Онлайн (<http://www.biblioclub.ru/>) и электронно-библиотечная система «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
- В процессе подготовки и построения ответов при выступлении не просто пересказывайте текст учебника, но и выражайте свою лично-профессиональную оценку прочитанного.
- Если к занятиям предлагаются задания практического характера, продумайте план их выполнения или решения при подготовке к семинару.
- При возникновении трудностей в процессе подготовки взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельному изучению темы.

Самостоятельная работа.

- При изучении дисциплины не все вопросы рассматриваются на занятиях, часть вопросов рекомендуется преподавателем для самостоятельного изучения.
- Поиск ответов на вопросы и выполнение заданий для самостоятельной работы позволит вам расширить и

углубить свои знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее.

- Эти задания следует выполнять не «наскоком», а постепенно, планомерно, следуя порядку изучения тем курса.
- При возникновении вопросов обратитесь к преподавателю в день консультаций на кафедру.
- Выполнив их, проанализируйте качество их выполнения. Это поможет вам развивать умения самоконтроля и оценочные компетенции.

Итоговый контроль.

- Для подготовки к зачету/экзамену возьмите перечень примерных вопросов у преподавателя.
- В списке вопросов выделите те, которые были рассмотрены на занятиях. Обратитесь к своим записям, выделите существенное. Для более детального изучения изучите рекомендуемую литературу.
- Если в списке вопросов есть те, которые не рассматривались на занятии, изучите их самостоятельно.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Метрология, стандартизация и сертификация

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам
в том числе:		диф. зачеты: 5
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	88	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	3 (5)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	40	40	40	40
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
д.т.н., профессор, Седалищев Виктор Николаевич

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Давыд Давыдович

Рабочая программа дисциплины
Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 21.06.2022 г. № 90/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., доцент, Пашинев Владимир Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 21.06.2022 г. № 90/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., доцент, Пашинев Владимир Валентинович*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Формирование у бакалавра теоретических знаний и практических навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг); метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем управления качеством; метрологической и нормативной экспертиз, использование современных информационных технологий при проектировании и применении средств управления качеством. Основной задачей изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является перечень вопросов который студент должен усвоить для успешного осуществления практической деятельности.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
ОПК-4.1	Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
ОПК-4.2	Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
ОПК-4.3	Владеть: навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы
ОПК-6	Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
ОПК-6.1	Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
ОПК-6.2	Уметь: анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
ОПК-6.3	Владеть: навыками разработки технических заданий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием - основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
3.2.	Уметь:
3.2.1.	- анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития ИТ, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием - применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- разработки технических заданий - составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Стандартизация						
1.1.	Основные понятия, Цели и задачи. Роль в народном хозяйстве.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.2.	История развития стандартизации и национальная система стандартизации России.	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.3.	Органы и службы стандартизации. Функции органов и служб. Нормативные документы стандартизации. Международные и национальные стандарты. Технические регламенты. Предварительные национальные стандарты.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.4.	Нормативные документы стандартизации. Международные и национальные стандарты. Технические регламенты.	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.5.	Общероссийские классификаторы. Области их применения. Пример. Виды стандартов и порядок разработки национальных стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов и требованием национальных стандартов. Нормализационный контроль технической документации.	Лабораторные	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.6.	Виды стандартов и порядок разработки национальных стандартов.	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1,	Л2.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					ОПК-6.2, ОПК-6.3	
1.7.	Система предпочтительных чисел. Основные принципы при разработке стандартов. Методы стандартизации. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.8.	Система предпочтительных чисел.	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.9.	Межотраслевые системы (комплексы) стандартов. ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, СРПП. МГСС. Характеристика системы. Порядок разработки межгосударственных стандартов.	Лабораторные	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.10.	Межотраслевые системы (комплексы) стандартов. Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности.	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.11.	Международная, региональная и национальная стандартизация. ИСО. МЭК. Международные организации по стандартизации, метрологии и сертификации. Региональные организации по стандартизации, метрологии и сертификации. Национальные организации по стандартизации зарубежных стран. Экономическая эффективность стандартизации. Направления развития стандартизации РФ. Направления и стратегические цели развития национальной системы стандартизации.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
1.12.	Международная, региональная и национальная	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3,	Л2.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	стандартизация. Структура ИСО.				ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	
Раздел 2. Метрология						
2.1.	История развития. Основные понятия. Задачи. Правовые основы метрологической деятельности в РФ. Законодательная база метрологии.	Лабораторные	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
2.2.	Юридическая ответственность за нарушение нормативных требований.	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
2.3.	Объекты и методы измерений, виды контроля. Измеряемые величины. Размерность и размер измеряемой величины. Международная система единиц физических величин. Методика выполнения измерений. Виды и методы измерений. Виды контроля.	Лабораторные	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
2.4.	Виды и методы измерений. Виды контроля. Примеры	Сам. работа	5	4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
2.5.	Средства измерений. Виды средств измерений. Измерительные сигналы. Метрологические показатели и метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений. Метрологическая надежность средств измерения. Метрологическая аттестация средств измерений.	Лабораторные	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
2.6.	Виды средств измерений. Измерительные сигналы. Примеры	Сам. работа	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.2, Л1.1
2.7.	Погрешность измерений.	Лабораторные	5	8	ОПК-4.1,	Л2.1, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Систематические и случайные погрешности. Причины возникновения погрешностей измерения. Критерий качества измерений. Планирование измерений.				ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л1.1
2.8.	Причины возникновения погрешностей измерения. Анализ.	Сам. работа	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
2.9.	Выбор измерительного средства. Подготовка и выполнение измерительного эксперимента. Обработка результатов наблюдений и оценивание погрешности измерений. Выбор измерительного средства по допустимой погрешности измерений.	Лекции	5	2	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
2.10.	Выбор измерительных средств для контроля размеров.	Сам. работа	5	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
2.11.	Обеспечение единства измерений. Единство измерений. Поверка средств измерений. Государственная поверочная схема. Калибровка средств измерений. Методы поверки (калибровки) и поверочные схемы. Сертификация средств измерений. Государственная метрологическая служба РФ. Метрологические службы. Государственное регулирование в области единства измерений. Права и обязанности должностных лиц при осуществлении государственного метрологического надзора. Аккредитация в области обеспечения единства измерений.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
2.12.	Методы поверки (калибровки) и поверочные схемы.	Сам. работа	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3,	Л2.1, Л2.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	
2.13.	Общие характеристики измерительных приборов. Аналоговые измерительные приборы. Цифровые измерительные приборы.	Сам. работа	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
2.14.	Основы квалиметрии.	Лекции	5	2		Л2.2, Л1.1
Раздел 3. Сертификация						
3.1.	История развития и правовое обеспечение. Роль в повышении качества продукции.	Лекции	5	2	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.2.	Роль в повышении качества продукции. Примеры.	Сам. работа	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.3.	Качество и конкурентоспособность продукции. Общие сведения о конкурентоспособности продукции. Основные понятия и определения в области качества продукции. Взаимосвязь количества и качества продукции. Контроль и оценка качества продукции. Квалиметрия.	Лекции	5	2	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.4.	Методы определения показателей качества продукции. Моральное старение. Оптимальный уровень качества.	Сам. работа	5	6	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.5.	Качество и конкурентоспособность продукции. Управление качеством продукции. Система качества ИСО серии 9000. Общефирменная система управления качеством. Система качества, соответствующие критериям национальных или региональных премий по качеству. Сертификация систем качества. Качество	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	продукции и защита потребителей. Аудит качества.					
3.6.	Система качества, соответствующие критериям национальных или региональных премий по качеству. Примеры.	Сам. работа	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.7.	Система сертификации. Обязательное родтверждение соответствия. Добровольная сертификация. Схемы сертификации.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.8.	Схемы сертификации. Примеры.	Сам. работа	5	8	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.9.	Органы сертификации, испытательные лаборатории и центры сертификации. Правила и порядок проведения сертификаций. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Развитие сертификации на международном, региональном и национальном уровнях. Международная сертификация. Региональная сертификация.	Лекции	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
3.10.	Национальная сертификация в зарубежных странах.	Сам. работа	5	1	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1
Раздел 4. Лабораторные работы						
4.1.	Сертификаты. Знаки сертификации. Система обозначений электронных компонентов по российским и международным стандартам. Цветовая и символьная маркировка радиокомпонентов. Таблицы рядов Е3-Е48. Условных графические обозначения электрических и электронных компонентов	Сам. работа	5	7	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Л2.1, Л2.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	по ЕСКД. Правила построения электрических принципиальных схем. Перечень элементов и таблица спецификаций. Разработка программы поверки и поверка измерительного средства.					

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>ОПК-4</p> <p>Тесты закрытого типа</p> <p>1 Если результаты измерений изменяющейся во времени величины сопровождаются указанием моментов измерений, то измерения называют</p> <ul style="list-style-type: none"> - статическими - многократными - совокупными + динамическими <p>2 Естественное нулевое значение и установленную по согласованию единицу измерений имеет шкала</p> <ul style="list-style-type: none"> + интервалов - наименований - отношений - порядка <p>3 Задача, заключающаяся в определении значения физической величины с требуемой точностью в данных условиях измерений</p> <ul style="list-style-type: none"> + измерительная - оценивающая - устанавливающая - определяющая <p>4 Если определяются характеристики случайных процессов, то измерения называются</p> <ul style="list-style-type: none"> - динамическими - косвенными + статистическими - совокупными <p>5 Измерения, при которых искомую величину определяют на основании известной зависимости между этой величиной и величинами, подвергаемыми прямым измерениям, называют . . .</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторными - динамическими + косвенными - прямыми <p>6 Измерительная информационная система это</p> <ul style="list-style-type: none"> - средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, доступной для непосредственного восприятия + совокупность средств измерений, соединенных между собой каналами связи и предназначенная для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для автоматической обработки - совокупность средств измерений, предназначенная для выработки сигналов измерительной информации в форме, удобной для непосредственного наблюдения человеком и расположенная в одном месте - средство измерений, предназначенное для воспроизведения физической величины заданного размера <p>7 Измерительными приборами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> + генератор сигналов специальной формы + электронно-лучевой осциллограф - стандартные образцы шероховатости + оптиметр

- магнитопорошковые дефектоскопы
- 8 Документ о соответствии требованиям технических регламентов это . . .
- удостоверение о сертификации
- сертификат добровольной системы
- стандарт
- + декларация о соответствии
- 9 Документ, устанавливающий правила, руководящие принципы или характеристики различных видов деятельности или их результатов, называется
- знаком соответствия
- лицензией для сертификации
- декларацией
- + нормативным документом
- 10 Документы EN разрабатываются . . .
- международной электротехнической комиссией (МЭК)
- + европейским комитетом по стандартизации (СЕН)
- европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК)
- международной организацией по стандартизации (ИСО)
- 11 Значения знаменателя прогрессии параметрического ряда E3:
- 2,0
- + 1,5
- 1,25
- + 2,2
- 12 Механизм определения беспристрастности, независимости и компетентности участников сертификации не является ...
- + идентификация
- аккредитация
- + стандартизация
- + экспертная оценка
- 13 К документам в области стандартизации, используемым на территории РФ не относятся...
- правила, нормы и рекомендации в области стандартизации (ПР)
- национальные стандарты (ГОСТ Р)
- общероссийский классификатор (ОК)
- + сертификаты
- 14 К методам стандартизации не относится
- агрегатирование;
- симплификация;
- упорядочение объектов;
- + сличение.
- 15 Знак соответствия это . . .
- символ, подтверждающий технический уровень продукции
- символ, подтверждающий качество продукции
- + обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии объекта требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту
- знак, подтверждающий, что продукция по показателям технического уровня и качества превосходит лучшие отечественные и зарубежные достижения или соответствует им
- 16 В течение какого срока производится инспекционный контроль за сертифицированной продукцией ...
- всего срока выпуска
- первого года выпуска продукции
- + срока действия сертификата
- срока получения прибыли
- 17 Информирование приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту осуществляется...
- + знаком соответствия
- свидетельством о соответствии
- сертификатом соответствия
- декларацией
- 18 Какое обозначение имеет знак соответствия в национальной системе сертификации США?
- NF
- СЭ
- DIN
- + в США отсутствует единый национальный орган по сертификации
- 19 К основам принципам аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий относится:

- + добровольность
- + обеспечение равных условий лицам, претендующим на получение аккредитации
- совмещение полномочий на аккредитацию и подтверждение соответствия
- + компетентность и независимость органов, осуществляющих аккредитацию
- 20 К принципам подтверждения соответствия в Федеральном законе «О техническом регулировании» не относится . .
- + уменьшение сроков осуществления обязательного подтверждения соответствия и затрат заявителя
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции, работ, услуг
- недопустимость подмены обязательного подтверждения соответствия добровольной сертификацией
- защита имущественных интересов заявителей, соблюдения коммерческой тайны в отношении сведений, полученных при осуществлении подтверждения соответствия

ОПК-4

Тесты открытого типа

- 1 Истинные значения измеряемых физических величин – это . . .
- 2 Какая шкала имеет естественное нулевое значение, а единица измерений устанавливается по согласованию . . .
- 3 Качественной характеристикой физической величины является . . .
- 4 Качество измерений одной и той же величины, выполненных повторно одними и теми же средствами, одним и тем же методом, одинаковых условиях и с одинаковой тщательностью, характеризуют . . .
- 5 Количественная характеристика размера конкретного свойства материального объекта, измеряемая физическими единицами измерений это . . .
- 6 Мера – это . . .
- 7 Метод сравнения с мерой, в котором результирующий эффект воздействия измеряемой величины и встречного воздействия меры на сравниваемое устройство сводят к нулю, называется методом . . .
- 8 К принципам подтверждения соответствия в Федеральном законе «О техническом регулировании» не относится. . .:
- 9 Контроль за разработкой и комплектованием нормативно-технической документации на предприятии производит служба. . .
- 10 К основным направлениям работ по унификации не относится . . .
- 11 К целям и задачам теории стандартизации не относится . . .
- 12 Международное сотрудничество по стандартизации осуществляется на уровне . . .
- 13 Международная организация, сфера деятельности которой охватывает стандартизацию во всех областях, за исключением электроники и электротехники, это . . .
- 14 Международные организации, участвующие в работах по стандартизации. . .
- 15 Наличие в номере сертификации буквы «а» предусматривает
- 16 Начало проведения процедуры сертификации заключается в . . .
- 17 Образцы изделий, поступившие на испытания, должны сопровождаться . . .
- 18 Обязательная сертификация продукции и процессов осуществляется на соответствие . . .
- 19 Обязательное подтверждение соответствия может быть в форме . . .
- 20 Обязательной сертификации подлежат
- 21 Определенная совокупность действий при сертификации, официально принимаемая (устанавливаемая) в качестве доказательства соответствия продукции заданным требованиям называется . . .

ОПК-6

Тесты закрытого типа

- 1 Мощность определяется по уравнению $P=Fl/t$, где действующая сила $F=ma$, m – масса, a – ускорение, l – длина плеча приложения силы, t – время приложения силы. Размерность мощности P можно представить в виде . . .
- МТ-3
- L2MT
- + L2MT-3
- L3MT-2
- 2 Мультиметр при измерении емкости класса точности 2/1 на диапазоне до 2мкф показывает 0,8мкф. Предел допускаемой относительной погрешности прибора равен. . .
- 1,0%
- 3,0%
- + 3,5%
- 2,0%

- 3 Наиболее общие проявления свойств физического объекта наблюдаются в отношении ...
- коррелированности
 - стационарности
 - спектральных характеристик
 - + эквивалентности
- 4 Наибольшее количество действий можно выполнить по шкале
- наименований
 - + отношений
 - порядка
 - интервалов
- 5 Обобщенная характеристика средств измерений (СИ) данного типа, определяемая пределами допускаемой погрешности, называется
- комплексным показателем качества СИ
 - + классом точности
 - интегральным показателем качества СИ
 - метрологической характеристикой
- 6 Обобщенная характеристика средства измерений, определяемая пределами допускаемых основных и дополнительных погрешностей это
- цена деления
 - диапазон средства измерения
 - + класс точности средства измерений
 - функция влияния
- 7 Одно из свойств в качественном отношении общее для многих физических объектов, а в количественном – индивидуальное для каждого из них называется
- единством измерений
 - показателем качества
 - + физической величиной
 - единицей измерений
- 8 Методическую и информационную помощь Совету ИСО по принципам и методике разработки международных стандартов оказывает:
- ИНФКО (комитет по технической информации)
 - ДЕВКО (комитет по оказанию помощи развивающимся странам)
 - КАСКО (комитет по оценке соответствия)
 - + СТАКО (комитет по изучению научных принципов стандартизации)
- 9 Метод стандартизации, устанавливающий типовые конструктивные и технологические решения - ...
- агрегатирование
 - классификация
 - унификация
 - + типизация
- 10 Метод стандартизации отражает
- количественные и качественные критерии, которые должны быть удовлетворены
 - + основные закономерности процесса разработки стандартов
 - совокупность заданий, которые необходимо выполнить для достижения целей стандартизации
 - + прием или совокупность приемов, с помощью которых достигаются цели стандартизации
- 11 Наиболее применяемыми рядами предпочтительных чисел являются...
- R40, R80
 - R20, R40
 - R80, R60
 - + R5, R10
- 12 Наиболее распространенной и эффективной формой стандартизации является...
- агрегатирование
 - секционирование
 - симплификация
 - + унификация
- 13 Насыщенность изделий унифицированными частями называется ...
- степенью совершенства
 - коэффициентом использования
 - уровнем взаимозаменяемости
 - + уровнем унификации
- 14 Нормативный документ по метрологии, начинающийся с букв РД, называется ...
- Российский документ
 - расчетные данные

- рекомендации достоверные
- + руководящий документ
- 15 Органами по сертификации систем качества являются:
 - муниципальные организации
 - + организации, аккредитованные и зарегистрированные в соответствии с положениями Ростехрегулирования
 - научные центры
 - органы по метрологии и стандартизации
- 16 Орган по сертификации при положительных результатах процедуры подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов, выдает...
 - технический регламент
 - + сертификат качества
 - сертификат соответствия
 - декларацию
- 17 Организация, претендующая на право стать органом по аккредитации, должна иметь ...
 - определенный юридический статус
 - + организационную структуру, соответствующую обеспечению компетентности, беспристрастности и независимости при аккредитации
 - + квалифицированный персонал
 - четко разработанный бизнес-план
- 18 Орган по сертификации при положительных результатах процедуры подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов, выдает ...
 - + сертификат качества
 - сертификат соответствия
 - технический регламент
 - декларацию
- 19 Орган, проводящий подтверждение соответствия (сертификацию), имеет статус . . .
 - + третьего лица
 - второго лица (потребителя)
 - консультанта
 - первого лица (производителя)
 - посредника
- 20 Основные положения, цели и принципы подтверждения соответствия при сертификации устанавливаются законом о
 - сертификации продукции и услуг
 - + техническом регулировании
 - обеспечении единства измерений
 - стандартизации
- 21 Основные требования к технологии, методам, способам, исполнению различных услуг на всех этапах жизненного цикла устанавливает стандарт на
 - + процессы
 - продукцию
 - персонал
 - методы оценки

ОПК-6

Тесты открытого типа

- 1 Физическая величина, входящая в систему величин и условно принятая в качестве независимой от других величин, называется ...
- 2 Рабочие эталоны (образцовые средства измерений) предназначены для ...
- 3 Повторяемость результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами, средствами, операторами, в разное время, но приведенных к одним и тем же условиям измерений, называют ...
- 4 По способу получения результата измерения методы измерения разделяют на ...
- 5 По способу получения результата измерения подразделяются на ...
- 6 По степени автоматизации средства измерений подразделяют на ...
- 7 Алгоритм с указанием выполняемых операций, видов принимаемых решений, документов и ответственных за выполнение, как правило, содержит:...
- 8 Нормативный документ по метрологии, начинающийся с букв МИ, называется ...
- 9 Нормативные документы в области стандартизации

- 10 Нормативный документ в сфере стандартизации, утвержденный указом президента или постановлением правительства это . . .
- 11 Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и национальных органов по стандартизации, которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов это...
- 12 Объектом стандартизации не может быть...
- 13 Одним из основных принципов стандартизации, установленных в ГОСТ Р1.0-2004 является ...
- 14 Одним из принципов при разработке национальных стандартов на всех стадиях разработки является 15 Основные функции испытательной лаборатории (центра) Укажите не менее двух вариантов ответа
- 16 Оценка соответствия в рамках Глобальной концепции в странах ЕС определяется -
- 17 По Декларации прав потребитель имеет право - на удовлетворительное вознаграждение за труд
- 18 По Декларации прав потребитель имеет право: - на удовлетворительное вознаграждение за труд
- 19 Подтверждение соответствия на территории РФ может носить характер ...
- 20 По закону «О техническом регулировании» подтверждение соответствия осуществляется в целях:

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Письменные работы при проведении текущего контроля не предусмотрены.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Студенты, не выполнившие учебные задания в полном объеме, к сдаче зачета не допускаются.

Приложения

Приложение 1.  [МУ к лаб. раб. по МСС \(2017\).doc](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе	Метрология, стандартизация и сертификация в 2 т : учебник для академического бакалавриата	М. : Издательство Юрайт, 2015	www.biblio-online.ru/book/B3B899AA-6107-4911024B5

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	В.М. Червяков, А.О. Пилягина, П.А. Галкин	Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие	ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=44467
Л2.2	Сергеев А.Г., Терегеря	Метрология, стандартизация и	М.: Юрайт, 2012	

	В.В.	сертификация: учеб. для бакалавров		
--	------	--	--	--

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Метрология, стандартизация и сертификация. Курс лекций	http://www.techno.edu.ru:80/db/msg/4756http ; Федеральный портал "Инженерное образование"
Э2	Основы метрологии и организации метрологического контроля. Учебное пособие.	http://www.edu.ru/modules.php?page_id=6&name=Web_Links&op=modload&l_op
Э3	Основы метрологии, электрических измерений и стандартизации	http://www.edu.ru/modules.php?page_id=6&name=Web_Links&op=modload&l_op
Э4	Мудл	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1462

6.3. Перечень программного обеспечения

MS Office или OpenOffice, Internet Explorer или Opera или т.п.
 Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>
 7-Zip – Условия использования по ссылке <http://www.7-zip.org/license.txt>
 Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке
http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf
 Microsoft® Win Starter 7 Russian Academic OPEN License No Level Legalization Get Genuine (версия 7).

6.4. Перечень информационных справочных систем

1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.sci-innov.ru/>.
 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/rasherard/rasherard_archive.aspx.
 4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/rasherard/rasherard_archive.aspx.
 5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral.
 6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov>.
 7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://ics.khstu.ru/>.
 8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://gu-unpk.ru/science/journal/isit>.
 9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>.
 10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7>.
 11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.swsys.ru/>.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В процессе преподавания используются персональные компьютеры (ауд. 208к), проектор (для проведения презентаций в аудитории), ноутбук, настенный экран.

Используемое программное обеспечение:

MS Office или OpenOffice, Internet Explorer или Opera или т.п.

Open Office – Условия использования по ссылке <http://www.openoffice.org/license.html>

7-Zip – Условия использования по ссылке <http://www.7-zip.org/license.txt>

Acrobat Reader DC – Условия использования по ссылке

http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/ Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf
Microsoft® Win Starter 7 Russian Academic OPEN License No Level Legalization Get Genuine (версия 7).

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Седалищев В. Н. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы метрологии, стандартизации и сертификации» приведены в Приложении.

Методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» студентами направления 09.03.01

Темы лабораторных работ взаимосвязаны с тематикой лекционного курса по данной дисциплине, сформированного в виде соответствующих модулей:

- к лабораторной работе № 1 необходимые теоретические сведения приведены во 2 лекционном модуле;
- к лабораторной работе № 2 - в 3 лекционном модуле;
- к лабораторной работе № 3 - в 4 лекционном модуле;
- к лабораторной работе № 4 - в 5 лекционном модуле.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Операционные системы рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	3
аудиторные занятия	42		
самостоятельная работа	66		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	26	26	26	26
Сам. работа	66	39	66	39
Итого	108	81	108	81

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Операционные системы

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашиев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков по использованию современных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основами теории операционных систем; привить навыки работы с различными языками программирования для создания системных программ; изложить основные принципы архитектурной организации системного программного обеспечения.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
ОПК-2.1	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
ОПК-5.1	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
ОПК-5.2	Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
ОПК-5.3	Владеть: навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
3.2.	Уметь:
3.2.1.	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретический раздел						
1.1.	Назначение и функции операционных систем; мультипрограммирование; режим разделения времени; многопользовательский режим работы; режим работы и ОС реального времени; универсальные операционные системы и ОС специального назначения; классификация операционных систем; модульная структура построения ОС и их переносимость.	Лекции	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.2.	Назначение и функции операционных систем; мультипрограммирование; режим разделения времени; многопользовательский режим работы; режим работы и ОС реального времени; универсальные операционные системы и ОС специального назначения; классификация операционных систем; модульная структура построения ОС и их переносимость.	Сам. работа	3	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.3.	Архитектура операционной системы. Ядро и модули ОС. Микроядерная архитектура. Мультипрограммирование. Режим разделения времени. Многопользовательский режим работы. Режим работы и ОС реального времени.	Лекции	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.4.	Архитектура операционной системы. Ядро и модули ОС. Микроядерная архитектура. Мультипрограммирование. Режим разделения времени. Многопользовательский режим работы. Режим работы и ОС реального времени.	Сам. работа	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.5.	Управление процессором; понятие процесса и ядра; сегментация виртуального	Лекции	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3,	Л2.5, Л2.7, Л2.8, Л2.9, Л1.1, Л2.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	адресного пространства процесса; структура контекста процесса; идентификатор и дескриптор процесса; иерархия процессов; диспетчеризация и синхронизация процессов; понятия приоритета и очереди процессов.				ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.2
1.6.	Управление процессором; понятие процесса и ядра; сегментация виртуального адресного пространства процесса; структура контекста процесса; идентификатор и дескриптор процесса; иерархия процессов; диспетчеризация и синхронизация процессов; понятия приоритета и очереди процессов.	Сам. работа	3	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.7.	Управление памятью; совместное использование памяти; защита памяти; механизм реализации виртуальной памяти; стратегия подкачки страниц; принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа.	Лекции	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.8.	Управление памятью; совместное использование памяти; защита памяти; механизм реализации виртуальной памяти; стратегия подкачки страниц; принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа.	Сам. работа	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.7, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.9.	Файловая система и управление памятью. Физическая организация. Принципы построения и защита от сбоев и несанкционированного доступа.	Лекции	3	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.10.	Файловая система и управление памятью. Физическая организация. Принципы построения и	Сам. работа	3	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1,	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	защита от сбоев и несанкционированного доступа.				ОПК-5.2, ОПК-5.3	
1.11.	Средства обработки сигналов; понятие событийного программирования; средства коммуникации процессов; способы реализации мультипрограммирования; понятие прерывания; многопроцессорный режим работы.	Лекции	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.12.	Средства обработки сигналов; понятие событийного программирования; средства коммуникации процессов; способы реализации мультипрограммирования; понятие прерывания; многопроцессорный режим работы.	Сам. работа	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.13.	Особенности операционных систем семейства Windows	Лекции	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.14.	Особенности операционных систем семейства Windows	Сам. работа	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
1.15.	Особенности операционных систем семейства UNIX	Сам. работа	3	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
Раздел 2. Лабораторный практикум						
2.1.	Работа с файловыми менеджерами	Лабораторные	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.2.	Работа с файловыми менеджерами	Сам. работа	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.3.	Работа с файлами и дисками в ОС Windows	Лабораторные	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.4.	Работа с файлами и дисками в ОС Windows	Сам. работа	3	3	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.5.	Работа с протоколом TCP/IP в ОС Windows	Лабораторные	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.6.	Работа с протоколом TCP/IP в ОС Windows	Сам. работа	3	2	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.7.	Организация консоли администрирования в ОС Windows XP	Лабораторные	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.8.	Организация консоли администрирования в ОС Windows XP	Сам. работа	3	2	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.9.	Работа с ОС Windows XP. Основы Visual Basic Application	Лабораторные	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.6, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.10.	Работа с ОС Windows XP. Основы Visual Basic Application	Сам. работа	3	2	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.6, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.11.	ОС Unix для пользователя. Команды ОС Unix	Лабораторные	3	6	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
2.12.	ОС Unix для пользователя. Команды ОС Unix	Сам. работа	3	4	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3	Л2.3, Л2.4, Л2.9, Л1.1, Л2.1
Раздел 3. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4642>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-2 "Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Контекст процесса и дескриптор процесса - это...

- а. не одно и то же
- б. одно и то же
- в. понятия, не характеризующие процесс в его современном понимании

Правильный ответ а

Вопрос 2. Параметры планирования процессов могут быть...

- а. статическими
- б. синхронными
- в. автоматическими

Правильный ответ а

Вопрос 3. Перевод процесса из одного состояния в другое возможен...

- а. только со стороны центрального процессора
- б. как со стороны операционной системы, так и центрального процессора
- в. только со стороны операционной системы

Правильный ответ в

Вопрос 4. Время, затрачиваемое на переключение контекста процесса...

- а. может быть использовано вычислительной системой для совершения полезной работы
- б. никогда не используется системой для совершения полезной работы
- в. не снижает производительность работы вычислительной системы

Правильный ответ б

Вопрос 5. Инициатором рождения нового процесса может быть...

- а. аппаратное прерывание
- б. операционная система
- в. устройство ввода-вывода

Правильный ответ б

Вопрос 6. К данным, необходимым для планирования использования центрального процессора, относится...

- а. объем памяти вычислительной системы
- б. ширина машинного слова
- в. размер адресного пространства

Правильный ответ в

Вопрос 7. Выделение процессу стека и системных ресурсов происходит на этапе...

- а. рождения
- б. готовности
- в. исполнения

Правильный ответ а

Вопрос 8. Использование квантов времени характерно для алгоритма планирования...

- а. FCFS
- б. Round Robin
- в. SJF

Правильный ответ б

Вопрос 9. Основной функцией операционной системы при работе с памятью является...

- а. контроль за состоянием устройств размещения данных
- б. связывание логических и физических адресных пространств
- в. выделение процессам ресурсов памяти

Правильный ответ б

Вопрос 10. Основной причиной возникновения тупиков является...

- а. попытка доступа к разделяемым ресурсам нескольких процессов одновременно
- б. блокировка работы системы ввода-вывода
- в. сбой в работе центрального процессора

Правильный ответ а

Вопрос 11. Последовательное выполнение действий в вычислительной системе, направленное на достижение цели, называется...

- а. нитью исполнения
- б. процессом
- в. активностью

Правильный ответ в

Вопрос 12. Нить исполнения - это...

- а. абстракция внутри понятия «процесс»
- б. понятие, не имеющее отношения к вычислительным системам
- в. синоним понятия «процесс»

Правильный ответ а

Вопрос 13. Кооперация процессов позволяет...

- а. увеличить надежность работы вычислительной системы
- б. избежать ошибок
- в. увеличить скорость работы вычислительной системы

Правильный ответ в

Вопрос 14. Зависимость времени ожидания и времени исполнения от порядка расположения в очереди свойственна алгоритму планирования...

- а. FCFS
- б. Round Robin
- в. SJF

Правильный ответ а

Вопрос 15. Основной задачей планировщика является выбор для исполнения нового процесса из числа находящихся в состоянии...

- а. ожидания
- б. завершения исполнения
- в. готовности

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что контекст процесса и дескриптор процесса - это одно и то же

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как это разные понятия; дескриптор содержит информацию об основных характеристиках процесса - идентификаторе, владельце, времени создания и т.п., а контекст - содержимое регистров, таблица файлов, открытых процессом, значения системных переменных и т.д.

Задание 2. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что параметры планирования процессов могут быть статическими, является ...

Правильный ответ: высказанное утверждение является верным, так как параметры планирования могут быть статическими (не меняющимися с течением времени, например, предельные значения требуемых процессу ресурсов) и динамическими (меняющимися с течением времени, например, объем свободных ресурсов на данный момент)

Задание 3. Пояснить, кто или что осуществляет перевод процесса из одного состояния в другое

Правильный ответ: перевод процесса из одного состояния в другое может быть выполнен только операционной системой

Задание 4. Пояснить, может ли время, затрачиваемое на переключение контекста процесса, быть использовано системой для совершения полезной работы

Правильный ответ: нет, время, затрачиваемое на переключение контекста процесса, не может быть использовано системой для совершения полезной работы, так как при переключении контекста ядро процессора или ядра процессора задействованы в осуществлении переключения, и не могут выполнять другую работу

Задание 5. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что переключение контекста процесса приводит к снижению производительности вычислительной системы

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как при переключении контекста

система не может выполнять полезную работу

Задание 6. Пояснить, может ли операционная система быть инициатором рождения нового процесса

Правильный ответ: да, операционная система может быть инициатором создания нового процесса - прежде всего системного, необходимого для поддержания работоспособности системы в целом, или ее отдельных компонентов

Задание 7. Пояснить, может ли устройство ввода-вывода быть инициатором рождения нового процесса

Правильный ответ: нет, устройство ввода-вывода не может быть инициатором создания нового процесса, так как устройство ввода-вывода является пассивной системной составляющей, управляемой со стороны операционной системы

Задание 8. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что ширина машинного слова относится к данным, необходимым для планирования использования центрального процессора

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как ширина машинного слова - один из важнейших статических параметров вычислительной системы, под который адаптирована и операционная система, установленная на ней, имея соответствующую разрядность

Задание 9. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что размер адресного пространства относится к данным, необходимым для планирования использования центрального процессора

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как размер адресного пространства напрямую связан с объемом доступной системе памяти

Задание 10. Пояснить, на каком этапе жизненного цикла процесса происходит выделение процессу стека и системных ресурсов

Правильный ответ: выделение процессу стека и системных ресурсов происходит на этапе рождения процесса

Задание 11. Пояснить, для какого алгоритма планирования процессов характерно использование квантов времени

Правильный ответ: использование квантов времени характерно для алгоритма планирования Round Robin; каждый процесс из очереди получает процессор (или одно из ядер процессора) в свое распоряжение на определенный период времени, по истечении которого процесс обязан приостановить свою работу и уступить процессор очередному процессу

Задание 12. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что основной функцией операционной системы при работе с памятью является связывание логических и физических адресных пространств

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как связывание логических и физических адресных пространств - обязательная процедура, необходимая для осуществления работы с памятью в вычислительной системе

Задание 13. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что основной функцией операционной системы при работе с памятью является контроль за состоянием устройств размещения данных

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как основной функцией операционной системы при работе с памятью является связывание логических и физических адресных пространств, а контроль за состоянием устройств размещения данных хоть и относится к функции операционной системы, но является вторичным

Задание 14. Пояснить, является ли попытка доступа к разделяемым ресурсам нескольких процессов одновременно основной причиной возникновения тупиков

Правильный ответ: да, попытка доступа к разделяемым ресурсам нескольких процессов одновременно является основной причиной возникновения тупиков, так как при такой попытке возникает неопределенность для системы - какой из процессов имеет больший приоритет, к тому же высока вероятность неконтролируемого повреждения данных

Задание 15. Пояснить, что в вычислительной системе называется активностью

Правильный ответ: активностью называется последовательное выполнение действий в вычислительной системе, направленное на достижение цели

Задание 16. Пояснить, что в вычислительной системе называется нитью исполнения

Правильный ответ: нитью исполнения в вычислительной системе называется абстракция внутри понятия «процесс», определяющая составную часть его активности

Задание 17. Пояснить, относится ли к понятию вычислительной системы понятие "нить исполнения"

Правильный ответ: да, понятие "нить исполнения" относится к понятию вычислительной системы, и определяет внутри понятия "процесс" одну из составных частей его комплекса активностей

Задание 18. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что кооперация процессов позволяет избежать ошибок в работе вычислительной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как кооперация процессов предполагает их взаимодействие, что усложняет работу системы и увеличивает вероятность возникновения ошибок

Задание 19. Пояснить, какому алгоритму планирования свойственна зависимость времени ожидания и времени исполнения от порядка расположения в очереди

Правильный ответ: зависимость времени ожидания и времени исполнения от порядка расположения в

очереди свойственна алгоритму планирования FCFS, при использовании которого учитывается как время ожидания, так и время исполнения, а также порядок расположения процессов в очереди

Задание 20. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что, основной задачей планировщика является выбор для исполнения нового процесса из числа находящихся в состоянии готовности

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, так как состояние готовности предполагает полную подготовленность процесса к запуску - для этого он наделен всеми необходимыми атрибутами

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии.

Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5 "Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем"

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Операционные системы ...

- а. могут быть распределенными в вычислительных системах любого вида
- б. не могут быть распределенными
- в. могут быть распределенными только в локальных вычислительных системах

Правильный ответ а

Вопрос 2. Получение процессом адресного пространства для загрузки программного кода происходит на этапе ... процесса

- а. рождения
- б. ожидания
- в. исполнения

Правильный ответ а

Вопрос 3. Одним из вариантов развития состояния «процесс выполняется» является...

- а. перезагрузка процесса
- б. отмена процесса
- в. приостановка процесса

Правильный ответ в

Вопрос 4. Процесс – это совокупность находящихся под управлением операционной системы...

- а. инструкций, поступающих со стороны пользователя и исполняющихся команд
- б. исполняющихся команд, и ресурсов, ассоциированных с процессом
- в. инструкций, поступающих со стороны пользователя и всех программных ресурсов системы

Правильный ответ б

Вопрос 5. Процесс для операционной системы – это прежде всего...

- а. виртуальный объект в памяти вычислительной системы
- б. заявка на потребление системных ресурсов
- в. последовательность прерываний

Правильный ответ б

Вопрос 6. Абстракция, описывающая выполняемую программу, называется...

- а. виртуальной средой
- б. действием
- в. процессом

Правильный ответ в

Вопрос 7. Процесс в вычислительных системах рассматривается...

- а. только как динамический объект
- б. только как статический объект
- в. как динамический, так и статический объект

Правильный ответ а

Вопрос 8. Одним из признаков распределенной организации операционной системы является...

- а. наличие нескольких служб времени
- б. многонитевая обработка

в. наличие нескольких справочных служб

Правильный ответ б

Вопрос 9. К уровням планирования процессов в вычислительной системе относятся...

- а. краткосрочное и долгосрочное планирование
- б. приоритетное и синхронное планирование
- в. краткосрочное и ситуативное планирование

Правильный ответ а

Вопрос 10. Одноразовые операции...

- а. могут приводить к изменению количества процессов, находящихся под управлением операционной системы
- б. связаны только с высвобождением ресурсов
- в. не могут приводить к изменению количества процессов, находящихся под управлением операционной системы

Правильный ответ а

Вопрос 11. Дескриптор процесса содержит...

- а. идентификатор процесса и информацию о состоянии процесса
- б. информацию о содержимом программного счетчика и информацию о режиме работы процессора
- в. информацию о содержимом регистров процессора и идентификатор процесса

Правильный ответ а

Вопрос 12. К контексту процесса относятся...

- а. состояние регистров, указатели на открытые файлы и коды ошибок
- б. тип центрального процессора, коды ошибок и состояние регистров
- в. состояние регистров и имя пользователя, инициировавшего процесс

Правильный ответ а

Вопрос 13. Код и данные, расположенные в адресном пространстве процесса, относятся к...

- а. системному контексту
- б. пользовательскому контексту
- в. регистровому контексту

Правильный ответ б

Вопрос 14. К контексту процесса относятся...

- а. регистровый, пользовательский и системный контексты
- б. контекст памяти и пользовательский контекст
- в. регистровый, пользовательский контексты и контекст устройства управления

Правильный ответ а

Вопрос 15. Структура Process Control Block ...

- а. не зависит от операционной системы
- б. не может состоять из нескольких связанных структур и зависит от операционной системы
- в. может состоять из нескольких связанных структур и зависит от операционной системы

Правильный ответ в

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий
"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;
"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что операционные системы могут быть распределенными только в локальных вычислительных системах

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как операционные системы могут быть распределенными в вычислительных системах любых типов

Задание 2. Пояснить, на каком этапе процесса имеет место получение процессом адресного пространства для загрузки программного кода

Правильный ответ: получение процессом адресного пространства для загрузки программного кода имеет место на этапе рождения процесса

Задание 3. Пояснить, является ли приостановка процесса одним из вариантов развития состояния «процесс выполняется»

Правильный ответ: да, приостановка процесса является одним из штатных вариантов развития состояния «процесс выполняется»

Задание 4. Пояснить, является ли перезагрузка процесса одним из вариантов развития состояния «процесс выполняется»

Правильный ответ: понятие "перезагрузки процесса" не имеет смысла, поэтому не может являться одним из вариантов развития состояния «процесс выполняется»

Задание 5. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что процесс – это совокупность находящихся под управлением операционной системы исполняющихся команд, и ресурсов, ассоциированных с процессом

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является верным, процесс – это совокупность находящихся под управлением операционной системы исполняющихся команд, и ресурсов, ассоциированных с данным процессом

Задание 6. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что процесс – это совокупность находящихся под управлением операционной системы инструкций, поступающих со стороны пользователя и всех программных ресурсов системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, инструкции не могут быть составной частью процесса

Задание 7. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что процесс для операционной системы – это прежде всего заявка на потребление системных ресурсов

Правильный ответ: высказанное утверждение является правильным, так как любой процесс в первую очередь требует для своего исполнения определенных ресурсов - процессорного времени, памяти, портов ввода-вывода и т.п.

Задание 8. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что процесс для операционной системы – это прежде всего последовательность прерываний

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как последовательность прерываний - это совокупность действий, инициируемых операционной системой в зависимости от контекста текущей ситуации, в том числе по отношению ко множеству процессов

Задание 9. Пояснить, что называется процессом в вычислительной системе

Правильный ответ: процессом в вычислительной системе называется абстракция, описывающая выполняемую программу

Задание 10. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что процесс в вычислительных системах может рассматриваться как динамический и как статический объект

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как процесс - это не объект, а абстрактное понятие, описывающее выполняемую программу

Задание 11. Пояснить, можно ли говорить о том, что многонитевая обработка является одним из признаков распределенной организации операционной системы

Правильный ответ: да, многонитевая обработка является одним из признаков распределенной организации операционной системы, так как распределенные операционные системы организованы таким образом, что один процесс может быть разделен на т.н. нити, каждая из которых реализуется параллельно с другими нитями этого процесса

Задание 12. Пояснить, какие уровни планирования процессов могут быть использованы в вычислительной системе

Правильный ответ: с точки зрения деления на уровни, в вычислительных системах могут быть выделены краткосрочное и долгосрочное планирование процессов

Задание 13. Пояснить, что содержит дескриптор процесса

Правильный ответ: дескриптор процесса содержит идентификатор процесса и информацию о его состоянии

Задание 14. Пояснить, содержит ли дескриптор процесса информацию о содержимом программного счетчика

Правильный ответ: дескриптор процесса не содержит информацию о содержимом программного счетчика

Задание 15. Пояснить, к какому из контекстов процесса относятся код и данные, расположенные в адресном пространстве этого процесса

Правильный ответ: код и данные, расположенные в адресном пространстве процесса, относятся к пользовательскому контексту

Задание 16. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что структура Process Control Block может состоять из нескольких связанных структур и зависит от операционной системы

Правильный ответ: да, высказанное утверждение является правильным, так как структура блока управления процессом (Process Control Block) определяется архитектурой используемой операционной системы и может состоять из нескольких структур, связанных друг с другом

Задание 17. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что структура Process Control Block не зависит от операционной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как структура блока управления процессом (Process Control Block) определяется архитектурой используемой операционной системы

Задание 18. Пояснить, что называется контекстом процесса

Правильный ответ: контекст процесса это состояние(содержимое) регистров, указателей на открытые файлы и коды ошибок, код и данные, расположенные в адресном пространстве процесса; контекст может быть пользовательским, аппаратным и системным

Задание 19. Пояснить, могут ли одноразовые операции приводить к изменению количества процессов, находящихся под управлением операционной системы

Правильный ответ: да, одноразовые операции могут приводить к изменению количества процессов, находящихся под управлением операционной системы; пример такой операции - остановка/завершение процесса

Задание 20. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что многонитевая обработка не является признаком распределенной организации операционной системы

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как распределенные операционные системы организованы таким образом, что один процесс может быть разделен на т.н. нити, каждая из которых реализуется параллельно с другими нитями этого процесса

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии.

Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета (экзамена) по изученному материалу (по всему курсу). Зачет (экзамен) проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера.

ПРИМЕРЫ ТЕМАТИКИ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ)

1. Определение операционной системы. История и эволюция операционных систем
2. Основные понятия и концепции операционных систем.
3. Архитектурные особенности операционных систем
4. Классификация операционных систем
5. Понятие процесса. Состояния процесса
6. Операции над процессами
7. Уровни, критерии и параметры планирования процессов
8. Обзор алгоритмов планирования процессов
9. Взаимодействие процессов, категории средств обмена информацией. Особенности передачи информации посредством линий связи
10. Нити исполнения
11. Синхронизация процессов. Понятие критической секции
12. Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов
13. Тупики. Условия возникновения тупиков
14. Основные направления борьбы с тупиками
15. Особенности физической и логической организации памяти компьютера. Связывание адресов
16. Схемы управления памятью. Понятие свопинга
17. Страничная, сегментная и сегментно-страничная организация памяти
18. Виртуальная память. Архитектурные средства поддержки виртуальной памяти
19. Исключительные ситуации при работе с памятью. Алгоритмы замещения страниц
20. Управление числом страниц, выделенных процессу. Трешинг. Страничные демоны
21. Основные функции и интерфейс файловой системы. Типы файлов, атрибуты файлов
22. Организация файлов и доступ к ним. Операции над файлами
23. Директории. Логическая структура файловой системы. Операции над директориями
24. Общая структура файловой системы. Блок-схема файловой системы
25. Методы выделения дискового пространства
26. Связывание файлов. Кооперация процессов при работе с файлами
27. Надежность и производительность файловой системы
28. Структура системы ввода-вывода

29. Классификация системных вызовов, связанных с осуществлением операций ввода-вывода. Буферизация и кэширование
30. Алгоритмы планирования запросов к жесткому диску
31. Понятия сетевой и распределенной операционных систем
32. Особенности логической организации передачи информации между удаленными процессами. Понятие протокола
33. Многоуровневая модель построения сетевых вычислительных систем. Эталонная модель OSI/ISO
34. Особенности адресации в сети – уровни адресации, локальная и удаленная адресация.
35. Особенности маршрутизации в сетях. Маршрутизация от источника. Одношаговая маршрутизация
36. Основные угрозы безопасности вычислительных систем
37. Ранжирование информационных систем по степени надежности
38. Идентификация и аутентификация как защитный механизм операционных систем
39. Авторизация как защитный механизм операционных систем
40. Анализ популярных операционных систем с точки зрения их защищенности

ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Дать понятие операционной системы. Привести исторический обзор эволюции операционных систем
2. Пояснить основные понятия и концепции операционных систем.
3. Пояснить архитектурные особенности операционных систем
4. Дать классификацию операционных систем
5. Пояснить понятие процесса. Привести и пояснить варианты состояний процесса
6. Перечислить и пояснить основные операции, которые могут быть выполнены над процессами
7. Привести перечень уровней, критериев и параметров планирования процессов
8. Дать обзор алгоритмов планирования процессов
9. Пояснить особенности взаимодействия процессов, перечислить категории средств обмена информацией, особенности передачи информации посредством линий связи
10. Пояснить понятие нити исполнения
11. Пояснить особенности синхронизации процессов. Пояснить понятие критической секции
12. Перечислить и пояснить особенности программных алгоритмов организации взаимодействия процессов
13. Пояснить понятие тупика. Перечислить условия возникновения тупиков
14. Пояснить основные направления борьбы с тупиками
15. Пояснить особенности физической и логической организации памяти компьютера. Пояснить особенности связывания адресов
16. Показать и пояснить схемы управления памятью. Пояснить понятие свопинга
17. Пояснить понятия страничной, сегментной и сегментно-страничной организации памяти

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНЕ/ЗАЧЕТЕ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота изложения теоретического материала;
2. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий)
3. Самостоятельность ответа;
4. Культура речи

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе.

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории,

несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Гриценко Ю.Б.	Операционные среды, системы и оболочки: учебное пособие: Учебное пособие	ЭБС "Университетская библиотека ONLINE", 2005	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208656&sr=1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Гриценко Ю.Б.	Операционные системы: учебное пособие : в 2-х ч., Ч. 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие	Томск: ТУСУР, 2009 // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208655&sr=1
Л2.2	Пахмурин Д. О.	Операционные системы ЭВМ: учебное пособие	ТУСУР, 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480573
Л2.3	Горнец Н.Н., Роцин А.Г., Соломенцев В.В.	Организация ЭВМ и систем: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2006	
Л2.4	Гордеев А.В.	Операционные системы: учеб. для вузов	СПб.[и др.]: Питер, 2007	
Л2.5	Синицын С.В., Батаев А.В., Налютин Н.Ю.	Операционные системы: учебник	М.: Академия, 2010	
Л2.6	АлтГУ, Каф. информ. систем в экономике	Основы объектной модели MS'Office. Использование VBA и Windows Script Host:	Барнаул, 2003	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/5642
Л2.7	Таненбаум Э.	Современные операционные системы: [пер. с англ.]	СПб.: Питер, 2011	
Л2.8	Г. В. Курячий, К. А. Маслинский.	Операционная система Linux. Курс лекций :	М.: Издательский дом ДМК-пресс, ЭБС «Лань», 2010	https://e.lanbook.com/book/1202#authors
Л2.9	Кондратьев В.К., Головина О.С.	Операционные системы и оболочки: учебник	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики/ ЭБС "ONLINE", 2007	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=90663&sr=1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
	Название	Эл. адрес
Э1	Курс "Операционные системы" на Образовательном портале Алтайского государственного университета	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4642
Э2	Основы операционных систем	https://intuit.ru/studies/courses/2192/31/info
Э3	Основы современных операционных систем	https://intuit.ru/studies/courses/641/497/info
6.3. Перечень программного обеспечения		
<p>Open Office Условия использования: http://www.openoffice.org/license.html</p> <p>LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</p> <p>Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf</p> <p>Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/</p> <p>Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses</p> <p>FAR Условия использования: http://www.farmanager.com/license.php?l=ru</p> <p>7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt</p> <p>Microsoft Windows</p>		
6.4. Перечень информационных справочных систем		
<p>Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)</p>		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и

Аудитория	Назначение	Оборудование
		Хемминга.
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний KB -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Перечень лабораторных работ, выполняемых в рамках курса:
1. Работа с файловыми менеджерами

2. Работа с файлами и дисками в ОС Windows
3. Работа с протоколом TCP/IP в ОС Windows
4. Организация консоли администрирования в ОС Windows
5. Работа с ОС Windows XP. Основы Visual Basic Application
6. Терминал и командная оболочка операционной системы Linux
7. Работа с файловой системой ОС Linux
8. Процессы в ОС Linux
9. Организация ввода-вывода в ОС Linux

На каждом из лабораторных занятий студенту предлагаются методические указания к выполнению лабораторной работы по соответствующей теме, начиная с первой. Студент выполняет изучение теоретической части работы, рассматривает представленные в описании примеры решений. После получения индивидуального задания, в соответствии с регламентированным в Методических указаниях порядком выполнения работы, студент выполняет решение задания, подготавливая пояснительную записку, в которой должны быть представлены результаты выполнения всех пунктов в соответствии с перечнем заданий.

После подготовки полного варианта пояснительной записки, ее проверки преподавателем, а также проверки работоспособности написанных студентом программных кодов (при необходимости), студенту предлагается ответить на ряд теоретических вопросов по теме лабораторной работы. Количество таких вопросов – не менее 7 и не более 11. Работа считается выполненной полностью в случае, когда ее результаты соответствуют представленным выше критериям оценивания практических заданий и ответов на вопросы. После этого студент получает возможность начать выполнение следующей по списку лабораторной работы с получением соответствующих методических указаний.

На зачете/экзамене студент получает билет с двумя теоретическими вопросами из перечня, представленного в разделе Перечень вопросов к экзамену/зачету.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Теория вероятностей и математическая статистика

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра математического анализа
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	3
аудиторные занятия	42		
самостоятельная работа	66		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	16	16	16	16
Практические	26	26	26	26
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Дронов Сергей Вадимович

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Баянова Надежда Владимировна

Рабочая программа дисциплины
Теория вероятностей и математическая статистика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра математического анализа

Протокол от 29.06.2022 г. № 6
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., доцент Саженков А.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра математического анализа

Протокол от 29.06.2022 г. № 6
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., доцент Саженков А.Н.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Научится работать со случайными событиями, оценивать их шансы, принимать решения по результатам экспериментальных данных. Строить математические модели реальных процессов с учетом случайности рассматриваемых величин.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.04

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
-------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	Базовые фундаментальные понятия теории вероятностей и математической статистики
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Создавать и интерпретировать математические модели с применением элементов случайного анализа и определять границы применимости этих моделей
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	Обработки экспериментальных данных и данных наблюдения, а также интерпретации полученных результатов на языке профессиональных задач.


4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Элементарные методы теории вероятностей						
1.1.	Случайные события. Операции над ними. Разные подходы к определению вероятности. Простейшие свойства вероятности	Лекции	3	1	ОПК-1	Л1.1
1.2.	Непосредственное вычисление вероятностей	Практические	3	6	ОПК-1	Л2.1, Л2.2
1.3.	Аксиоматики теории вероятностей. Соотношение вероятности и шансов.	Сам. работа	3	4	ОПК-1	Л1.1
1.4.	Условная вероятность. Независимые события. Формулы полной вероятности и Байеса. Схема и формула Бернулли	Лекции	3	1	ОПК-1	Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.5.	Элементарные вероятностные методы	Практические	3	4	ОПК-1	Л2.2
1.6.	Схема Бернулли	Практические	3	8	ОПК-1	Л2.2
1.7.	Взаимная независимость событий. Соотношение бытовой и формальной независимости	Сам. работа	3	8	ОПК-1	Л2.1
1.8.	Предельные теоремы схемы Бернулли. Теоремы Муавра - Лапласа. Понятие о нормальном распределении.	Лекции	3	2	ОПК-1	Л1.1
1.9.	Наиболее вероятное число успехов. Точности Пуассоновского и гауссовского приближений	Сам. работа	3	10	ОПК-1	Л1.1
Раздел 2. Случайные величины и векторы						
2.1.	Случайная величина, функция и плотность ее распределений. Дискретные и абсолютно непрерывные случайные величины.	Лекции	3	2	ОПК-1	Л1.1
2.2.	Сингулярные распределения. Теорема Лебега. Теоретико-массовая трактовка распределений.	Сам. работа	3	8	ОПК-1	Л1.1, Л2.1
2.3.	Случайные векторы. Совместные и маргинальные распределения. Независимость случайных величин.	Лекции	3	2	ОПК-1	Л1.1
2.4.	Типы и примеры многомерных распределений	Сам. работа	3	12	ОПК-1	Л2.1
2.5.	Математическое ожидание и дисперсия. Ковариация и коэффициент корреляции.	Лекции	3	2	ОПК-1	Л1.1
2.6.	Вычисление числовых характеристик распределений	Практические	3	4	ОПК-1	Л1.1, Л2.2
2.7.	Центральная предельная проблема и ее решение	Сам. работа	3	4	ОПК-1	Л1.1
Раздел 3. Выборочное пространство						
3.1.	Понятие выборки. Эмпирические и теоретические характеристики. Оценки и	Лекции	3	2	ОПК-1	Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	их свойства. Интервальное оценивание.					
3.2.	Основные понятия статистики. Группировка, построение гистограмм, оценки среднего и дисперсии.	Практические	3	2		Л1.1, Л2.2
3.3.	Общая задача оценивания. Сравнение оценок. Эффективность. Методы оценивания.	Сам. работа	3	6	ОПК-1	Л2.1
3.4.	Доверительные интервалы для параметров нормальной совокупности	Сам. работа	3	6	ОПК-1	Л1.1
Раздел 4. Проверка гипотез. Регрессия						
4.1.	Построение критериев	Практические	3	2	ОПК-1	Л2.1, Л2.2
4.2.	Задача проверки статистических гипотез. Поняти критерия и виды ошибок. Критерии согласия. Критерий хи-квадрат.	Лекции	3	2	ОПК-1	Л2.1
4.3.	Задачи регрессии. Метод наименьших квадратов.	Лекции	3	2	ОПК-1	Л2.1
4.4.	Построение уравнений регрессии	Сам. работа	3	8	ОПК-1	Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
см. приложение
Приложения
Приложение 1.  09.03.01 ТВ и МС.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Дронов С.В.	Теория вероятностей: элементарные методы, случайные величины, предельные теоремы:	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2014	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/519
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Дронов С.В.	Методы и задачи многомерной статистики: учебник	АлтГУ, 2015	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/1096
Л2.2	Дронов С.В.	Практикум по теории вероятностей: Задачник	АлтГУ, 2019	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/6721
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Теория вероятностей		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=819	
Э2	Теория вероятностей и мат статистика для физиков		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=5096	
6.3. Перечень программного обеспечения				
Microsoft Windows Microsoft Office 7-Zip AcrobatReader				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru) Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/)				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

Аудитория	Назначение	Оборудование
	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Для успешного освоения содержания дисциплины необходимо посещать лекции, принимать активное участие в работе на семинаре, практическом занятии, а также выполнять задания, предлагаемые преподавателем для самостоятельного изучения.
2. Лекция.
 - На лекцию приходите не опаздывая, так как это неэтично.
 - На лекционных занятиях необходимо конспектировать изучаемый материал.
 - Для систематизации лекционного материала, который будет полезен при подготовке к итоговому контролю знаний, записывайте на каждой лекции тему, вопросы для изучения, рекомендуемую литературу.
 - В каждом вопросе выделяйте главное, обязательно запишите ключевые моменты (определение, факты, законы, правила и т.д.), подчеркните их.
 - Если по содержанию материала возникают вопросы, не нужно выкрикивать, запишите их и задайте по окончании лекции или на семинарском занятии.
 - Перед следующей лекцией обязательно прочитайте предыдущую, чтобы актуализировать знания и осознанно приступить к освоению нового содержания.
3. Семинарское (практическое) занятие – это форма работы, где студенты максимально активно участвуют в обсуждении темы.
 - Для подготовки к семинару необходимо взять план семинарского занятия (у преподавателя, на кафедре или в методическом кабинете).
 - Самостоятельную подготовку к семинарскому занятию необходимо начинать с изучения понятийного аппарата темы. Рекомендуем использовать справочную литературу (словари, справочники, энциклопедии), целесообразно создать и вести свой словарь терминов.
 - На семинар выносятся обсуждения не одного вопроса, поэтому важно просматривать и изучать все вопросы семинара, но один из вопросов исследовать наиболее глубоко, с использованием дополнительных источников (в том числе тех, которые вы нашли самостоятельно). Не нужно пересказывать лекцию.
 - Важно запомнить, что любой источник должен нести достоверную информацию, особенно это относится к Internet-ресурсам. При использовании Internet - ресурсов в процессе подготовки не нужно их автоматически «скачивать», они должны быть проанализированы. Не нужно «скачивать» готовые рефераты, так как их однообразие преподаватель сразу выявляет, кроме того, они могут быть сомнительного качества.
 - В процессе изучения темы анализируйте несколько источников. Используйте периодическую печать - специальные журналы.
 - Полезным будет работа с электронными учебниками и учебными пособиями в Internet-библиотеках. Зарегистрируйтесь в них: университетская библиотека Онлайн (<http://www.biblioclub.ru/>) и электронно-библиотечная система «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
 - В процессе подготовки и построения ответов при выступлении не просто пересказывайте текст учебника, но и выражайте свою лично-профессиональную оценку прочитанного.
 - Принимайте участие в дискуссиях, круглых столах, так как они развивают ваши навыки коммуникативного общения.
 - Если к семинарским занятиям предлагаются задания практического характера, продумайте план их выполнения или решения при подготовке к семинару.
 - При возникновении трудностей в процессе подготовки взаимодействуйте с преподавателем, консультируйтесь по самостоятельному изучению темы.
4. Самостоятельная работа.
 - При изучении дисциплины не все вопросы рассматриваются на лекциях и семинарских занятиях, часть вопросов рекомендуется преподавателем для самостоятельного изучения.
 - Поиск ответов на вопросы и выполнение заданий для самостоятельной работы позволит вам расширить и углубить свои знания по курсу, применить теоретические знания в решении задач практического содержания, закрепить изученное ранее.
 - Эти задания следует выполнять не «наскоком», а постепенно, планомерно, следуя порядку изучения тем курса.
 - При возникновении вопросов обратитесь к преподавателю в день консультаций на кафедре.
 - Выполнив их, проанализируйте качество их выполнения. Это поможет вам развивать умения самоконтроля и оценочные компетенции.
5. Итоговый контроль.
 - Для подготовки к зачету возьмите перечень примерных вопросов у методиста кафедры.

- В списке вопросов выделите те, которые были рассмотрены на лекции, семинарских занятиях. Обратитесь к своим записям, выделите существенное. Для более детального изучения изучите рекомендуемую литературу.
- Если в списке вопросов есть те, которые не рассматривались на лекции, семинарском занятии, изучите их самостоятельно.
- Продумайте свой ответ на экзамене, его логику. Помните, что ваш ответ украсит ссылка на источник литературы, иллюстрация практики применения теоретического знания, а также уверенность и наличие авторской аргументированной позиции как будущего субъекта профессиональной деятельности.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Защита информации рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра информационной безопасности
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	180	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	8
аудиторные занятия	72		
самостоятельная работа	81		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (8)		Итого	
	Неделя 13			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	81	81	81	81
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):
старший преподаватель, Дмитриев А.А.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Защита информации

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра информационной безопасности

Протокол от 28.06.2022 г. № 12-21/22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
д.ф.-м.н., профессор Поляков В.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра информационной безопасности

Протокол от 28.06.2022 г. № 12-21/22
Заведующий кафедрой *д.ф.-м.н., профессор Поляков В.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью дисциплины является формирование у обучаемых знаний в области теоретических основ информационной безопасности и навыков практического обеспечения защиты информации в организации.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.05

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
-------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен


3.1.	Знать:
3.1.1.	принципы обеспечения информационной безопасности; основы информационной безопасности и защиты информации; типовые программно-аппаратные средства и системы защиты информации от несанкционированного доступа в компьютерную среду; типовые разработанные средства защиты информации и возможности их использования в реальных задачах создания и внедрения информационных систем.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	определять основные угрозы информационной безопасности на предприятии (в организации); осуществлять обоснованный выбор средств и систем защиты информации; реализовывать мероприятия для обеспечения на предприятии (в организации) деятельности в области защиты информации.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	методиками анализа предметной области; навыками применения технических средств защиты информации; навыками администрирования систем и устройств защиты информации.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Защита информации						
1.1.	Введение в предмет Понятие информационной безопасности и защищенной системы. Необходимость защиты информационных систем и телекоммуникаций. Технические предпосылки кризиса информационной безопасности.	Лекции	8	4		Л2.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей. Основные задачи обеспечения защиты информации. Основные методы и средства защиты информационных систем. Основные определения.					
1.2.	Основные понятия теории информационной безопасности	Лекции	8	4		Л1.1, Л2.1
1.3.	Угрозы информационной безопасности	Лекции	8	4		Л2.1, Л1.2
1.4.	Программно-технические методы защиты	Лекции	8	6		Л1.1, Л2.1, Л1.2
1.5.	Введение в криптографические методы защиты	Лекции	8	8		Л2.1, Л1.2
1.6.	Организационно-правовые методы информационной безопасности	Лекции	8	4		Л2.1, Л1.2
1.7.	Роль стандартов в обеспечении информационной безопасности	Лекции	8	6		Л2.1, Л1.2
1.8.	Основные понятия информационной безопасности. Информационная безопасность человека и общества.	Сам. работа	8	10		Л1.1, Л2.1
1.9.	Криптографические методы защиты информации	Сам. работа	8	10		Л2.1, Л1.2
1.10.	Современное состояние проблемы информационной безопасности	Сам. работа	8	12		Л1.1, Л2.1
1.11.	Безопасность компьютерных сетей	Сам. работа	8	10		Л1.1, Л2.1
1.12.	Программно-технические методы защиты	Сам. работа	8	12		Л2.1, Л1.2
1.13.	Системы обеспечения комплексной безопасности информации	Сам. работа	8	12		Л1.1, Л2.1
1.14.	Обеспечение безопасной работы на ПК и в компьютерной сети	Сам. работа	8	15		Л2.1, Л1.2
1.15.	Информационная безопасность	Лабораторные	8	36		Л1.1, Л2.1, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Подробное описание в прикрепленном приложении Б1.Б.07.03_ФОС_Защита информации_Дмитриев_А_А.doc</p> <p>Перечень заданий /вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информационная безопасность. Основные определения. Стандарты 2. Электронная цифровая подпись. 3. Системы шифрования данных. Примеры систем 4. Асимметричные криптосистемы шифрования 5. Примеры платных и бесплатных антивирусных программ. Выделить достоинства и недостатки. 6. Идентификация, аутентификация и авторизация. 7. Функции межсетевых экранов. 8. Проблемы обеспечения безопасности операционных систем. 9. Системы хранения паролей 10. Системы обнаружения вторжений. 11. Основы работы антивирусных программ. 12. Особенности функционирования межсетевых экранов
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
нет
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
<p>Подробное описание в прикрепленном приложении Б1.Б.07.03_ФОС_Защита информации_Дмитриев_А_А.doc</p> <p>Итоговая успеваемость студента за семестр оценивается суммой баллов по следующим показателям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа. • Итоговая аттестация (экзамен или тест). <p>Общее число баллов, которые можно набрать в семестре – 24 балла, в процессе итоговой аттестации – 76 баллов, итого 100 баллов.</p>
Приложения
Приложение 1.  Б1.Б.07.03_ФОС_Защита информации_Дмитриев_А_А.docx

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.М.	Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2007	
Л1.2	Васильева И.Н.	Криптографические методы защиты информации: Учебник и практикум:	Издательство Юрайт, 2017//ЭБС Университетская библиотека Online	http://www.biblio-online.ru/book/59BABD78-5536-4ED4-BB9D-55E2F19F80B2
6.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	А.А. Грушо, Э.А. Прменко, Е.Е. Тимонина	Теоритические основы компьютерной безопасности: Учебное пособие	ИЦ "Академия", 2009	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Электронно-библиотечная система «Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/			
Э2	Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" http://www.intuit.ru/			
Э3	Аналитическая информация http://citforum.ru/			
Э4	Защита и нападение в сети - http://www.securitylab.ru/			
Э5	курс		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4282	
6.3. Перечень программного обеспечения				
нет				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
Профессиональные базы данных: 1. Электронная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com/); 2. Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); 3. Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование стационарное или переносное)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для успешного освоения материала необходимо использовать электронный курс, доступный на едином образовательном портале университета по адресу <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4282>

- Внимательное изучение материала лекций.
- Выполнение заданий для самостоятельных работ.

3. Работа с дополнительными источниками в виде рекомендуемой литературы.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Инженерная графика рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра радиофизики и теоретической физики
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	4
аудиторные занятия	56		
самостоятельная работа	88		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Щербинин Всеволод Владиславович

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной физики, электроники и информационной безопасности, Рудер Давыд Давыдыч

Рабочая программа дисциплины
Инженерная графика

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра радиофизики и теоретической физики

Протокол от 02.07.2021 г. № 10
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
д.ф.-м.н., профессор А.А.Лагутин

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра радиофизики и теоретической физики

Протокол от 02.07.2021 г. № 10
Заведующий кафедрой *д.ф.-м.н., профессор А.А.Лагутин*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы овладеть теоретическими основами построения изображений на чертежах и дать знания и практические навыки, необходимые для выполнения чертежей в соответствии со стандартами Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), с использованием новейших средств вычислительной техники и программного обеспечения. Дисциплине «Инженерная графика» предшествует изучение дисциплин «Математический анализ», «Алгебра и геометрия», «Информатика». Данный курс требует от студентов наличия базовых знаний по геометрии, черчению. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Инженерная графика», используются при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.05**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
-------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	общетеоретические положения, необходимых для построения изображений пространственных форм; принципы графического и геометрического моделирования инженерных задач; методы проектирования, способы изготовления деталей и механизмов; общие правила построения изображений пространственных геометрических образов на плоскости;
3.2.	Уметь:
3.2.1.	определять наиболее выгодное расположение объекта относительно плоскостей проекции; воспроизводить объемную форму изображенного на чертеже предмета; подготавливать чертежи в системах компьютерного проектирования;
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	составления и чтения чертежей; изучения нормативных источников и использования справочной литературы; графических способов решения задач геометрического характера по заданным изображениям форм объектов; оформления конструкторской документации с использованием современных компьютерных технологий; выполнения и чтения изображений предметов, чертежей и схем на основе метода прямоугольного проецирования

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение, предмет и задачи курса. Метод проекций.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.1.	Предмет и задачи инженерной графики. Центральные проекции и их основные свойства. Параллельные проекции и их свойства. Проецирование точки на две взаимно-перпендикулярные плоскости. Проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости. Проецирование отрезка и деление его в заданном отношении. Положение прямой линии относительно плоскостей. Особые случаи положения прямой. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. Взаимное положение прямых: параллельные, пересекающиеся, скрещивающиеся. Плоскость, способы ее задания. Прямая и точка в плоскости.	Лекции	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1
1.2.	Изучение ГОСТ 2.301-68 ..ГОСТ 2.321-84: Единая система конструкторской документации. Построение взаимно параллельных прямой линии и плоскости.	Сам. работа	4	6	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
Раздел 2. Взаимное положение прямой и плоскости. Способы преобразования ортогональных проекций.						
2.1.	Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Частные положения плоскостей. Следы плоскости. Прямые особого положения в плоскости - главные линии плоскости. Пересечение прямой линии с плоскостью. Пересечение двух плоскостей. Построение линии пересечения двух плоскостей по точкам пересечения прямых линий с плоскостью Общая характеристика способов преобразования чертежа. Способ замены плоскостей проекций. Основные задачи	Лекции	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1, Л3.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	преобразования. Способ вращения. Вращение вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций. Вращение вокруг оси, параллельной плоскости проекций.					
2.2.	Построение трех проекций треугольника и точки, лежащей в его плоскости. Построение взаимно параллельных плоскостей. Определение расстояния между двумя скрещивающимися прямыми.	Сам. работа	4	8	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 3. Изображение многогранников						
3.1.	Изображение многогранников. Пересечение многогранников плоскостью. Построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника. Взаимное пересечение многогранников. Развертка поверхности пирамиды. Построение развертки призматической поверхности.	Лекции	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1
3.2.	Построение натуральной величины сечения пирамиды плоскостью.	Сам. работа	4	8	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
Раздел 4. Кривые линии. Поверхности вращения. Пересечение поверхностей.						
4.1.	Общие сведения о кривых линиях и их проецировании. Плоские и пространственные кривые линии. Проекционные свойства кривых линий. Касательные и нормали к кривым линиям. Построение проекций окружности. Поверхности и тела вращения. Сфера, гиперboloид вращения, тор. Точки и плоскости тела вращения. Общие приемы построения линии пересечения поверхности плоскостью. Построение пересечения конуса и сферы с плоскостью.	Сам. работа	4	8	ОПК-2	Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Общий способ построения линии пересечения двух поверхностей между собой. Применение вспомогательных секущих плоскостей					
Раздел 5. Аксонометрические проекции. Изображения предметов. Виды, разрезы, сечения.						
5.1.	Способ аксонометрического проецирования. Коэффициенты искажений. Изометрическая проекция. Диметрическая проекция. Построение аксонометрических изображений деталей. Изображения и их условности. Виды. Простой и сложный разрез. Сечение. Необходимое количество изображений. Построение изображений несложных предметов. Построение дополнительных проекций. Построение дополнительного вида и разреза предмета.	Лекции	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
5.2.	Аксонометрическое изображение сферы. Способ вписывания сферических поверхностей.	Сам. работа	4	6	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1
Раздел 6. Некоторые положения ЕСКД						
6.1.	Нормативно-технические документы. Виды изделий. Стадии разработки КД и виды конструкторских документов. Содержание чертежа (эскиза) детали. Выбор изображений и планировка эскиза или чертежа. Нанесение размеров на эскизах и чертежах деталей. Надписи и обозначения на чертежах. Спецификация и её оформление. Общие понятия об оформлении схем. Оформление электрической принципиальной схемы. Печатные платы.	Лекции	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1
6.2.	Оформление структурных схем. сброочные чертежи радиоэлектронных устройств и их	Сам. работа	4	8		Л1.1, Л2.1, Л3.2


Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	оформление.					
Раздел 7. САПР и способы машинного представления деталей						
7.1.	Общие сведения о машинной графике. Системы автоматизированного проектирования на персональном компьютере. Форматы обмена графическими данными. Машинное представление деталей при их изготовлении: gerber-формат.	Лекции	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
7.2.	Стандарты серии STEP и их отличие друг от друга.	Сам. работа	4	4		Л1.1, Л2.1
Раздел 8. Лабораторный практикум						
8.1.	Лабораторная работа №1: Система автоматизированного проектирования (САПР) Компас 3D. Основные сведения. Интерфейс. Виды документов. Панели инструментов. Инструментарий рисования.	Лабораторные	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.1
8.2.	Изучение "Руководства пользователя системы Компас 3D V12.". Знакомство со справочной системой САПР Компас 3D.	Сам. работа	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.3.	Лабораторная работа № 2: Построение ломаной и кривой линий.	Лабораторные	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
8.4.	Деление кривой на равные части.	Сам. работа	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.5.	Лабораторная работа № 3: Вспомогательные прямые в Компас 3D.	Лабораторные	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
8.6.	Построение трех проекций предмета.	Сам. работа	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.7.	Лабораторная работа № 4: Построение чертежа детали по заданным размерам.	Лабораторные	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
8.8.	Контроль правильности размеров детали. Измерение расстояния между точками на чертеже.	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
8.9.	Лабораторная работа № 5: Построение чертежа пластины.	Лабораторные	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
8.10.	Создание чертежа детали по заданию преподавателя.	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.11.	Лабораторная работа № 6: Создание пространственной модели пластины.	Лабораторные	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
8.12.	Создание пространственных моделей по чертежам деталей.	Сам. работа	4	2	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.13.	Лабораторная работа № 7: Создание многогранников. Построение тел вращения.	Лабораторные	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1, Л3.2
8.14.	Создание детали собственной конструкции с использованием способов построения многогранников.	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.15.	Лабораторная работа № 8: Создание сложной детали, форма которой представляет собой группу геометрических тел.	Лабораторные	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.16.	Создание фрагмента детали с помощью команды "копия объектов по окружности".	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.17.	Лабораторная работа № 9: Выполнение сопряжений. Построение чертежа плоской детали с элементами сопряжения.	Лабораторные	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.18.	Построение фрагмента детали "гаечный ключ" и объемной модели. Размеры согласно варианта.	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.19.	Лабораторная работа № 10: По заданному варианту рисунка создать трехмерную модель детали и три стандартных (ассоциативных) вида детали, проставить на видах размеры, ввести разрез (ассоциативный) по заданию преподавателя	Лабораторные	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.20.	Лабораторная работа № 11: Создание чертежа детали по ГОСТу.	Лабораторные	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.21.	Основные правила	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	оформления чертежей по ЕСКД. Форматы, основные надписи, нанесение размеров. Оформление титульного листа					
8.22.	Лабораторная работа № 12: Ассоциативный чертеж детали.	Лабораторные	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.23.	Построение разрезов на ассоциативных видах.	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1
8.24.	Отсечение части объемной детали плоскостью (плоскостями).	Сам. работа	4	4	ОПК-2	Л1.1, Л2.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и задачи инженерной графики. 2. Центральные проекции и их основные свойства. Параллельные проекции и их свойства. 3. Проецирование точки на две взаимно-перпендикулярные плоскости. 4. Проецирование точки на три взаимно перпендикулярные плоскости. 5. Проецирование отрезка и деление его в заданном отношении. 6. Положение прямой линии относительно плоскостей. 7. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. 8. Плоскость, способы ее задания. Прямая и точка в плоскости. 9. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Частные положения плоскостей. Следы плоскости. 10. Пересечение прямой линии с плоскостью. Пересечение двух плоскостей. 11. Построение линии пересечения двух плоскостей по точкам пересечения прямых линий с плоскостью 12. Общая характеристика способов преобразования чертежа. 13. Способ замены плоскостей проекций. 14. Основные задачи преобразования. 15. Способ вращения. 16. Определение натуральной величины отрезка путем преобразования чертежа. 17. Вращение вокруг оси, перпендикулярной к плоскости проекций. 18. Вращение вокруг оси, параллельной плоскости проекций. 19. Построение трех проекций треугольника и точки, лежащей в его плоскости. 20. Изображение многогранников. Пересечение многогранников плоскостью. 21. Способ перемены плоскостей проекций. 22. Способ вращения. 23. Построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника. 24. Изометрическая проекция. 25. Диметрическая проекция. 26. Виды. 27. Сечения. 28. Виды изделий. 29. Стадии разработки КД и виды конструкторских документов. 30. Содержание чертежа (эскиза) детали. 31. Выбор изображений и планировка эскиза или чертежа. 32. Нанесение размеров на эскизах и чертежах деталей. 33. Надписи и обозначения на чертежах. 34. Спецификация. 35. Общие понятия об оформлении схем. 36. Оформление электрической принципиальной схемы. 37. Печатные платы.

38. Форматы обмена графическими данными.
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
см. ФОС в приложении
Приложения
Приложение 1.  ФОС Инженерная графика 2022 ИВТ.docx

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Чекмарев А.А.	Начертательная геометрия и черчение: учебник	М.: Юрайт, 2018	https://urait.ru/book/nachertatel'naya-geometriya-i-cherchenie-449654
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Дергач В. В., Борисенко И. Г., Толстихин А. К.	Начертательная геометрия: учебник	Красноярск: Сибирский федеральный университет / ЭБС "Университетская библиотека online", 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=364555
6.1.3. Дополнительные источники				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	Талалай П. Г.	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2010	
Л3.2	Головина Л. Н., Кузнецова М. Н.	Инженерная графика: учебное пособие	Сибирский федеральный университет //ЭБС "ОНЛАЙН", 2011	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229167&sr=1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Электронный курс "Инженерная графика"		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6959	
6.3. Перечень программного обеспечения				

АСКОН Компас-3D Home V16
OpenOffice.org
Microsoft Internet Explorer
Microsoft Windows
7-Zip
AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
417К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; шкаф с учебно-наглядными пособиями - 1 шт.; компьютеры: марка Клама С Офис – 12; проектор, экран с мультимедиа Smart - 1 ед.; учебно-наглядные пособия.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

--

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Математика в профессиональной деятельности рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	9 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	324	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 4, 5
аудиторные занятия	128	
самостоятельная работа	142	
контроль	54	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		3 (5)		Итого	
	Неделя		16			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	36	36	20	20	56	56
Лабораторные	0	0	36	36	36	36
Практические	36	36	0	0	36	36
Сам. работа	81	81	61	61	142	142
Часы на контроль	27	27	27	27	54	54
Итого	180	180	144	144	324	324

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., Доцент, Иордан В.И.

Рецензент(ы):
к.т.н., Доцент, Мансуров Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Математика в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Дисциплина обеспечивает приобретение знаний в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует фундаментализации образования, развитию логического мышления и развитию математического мышления.</p> <p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по применению основ математической логики и теории алгоритмов для решения широкого спектра задач в различных областях с использованием современных персональных компьютеров и программных средств, а именно: ознакомить студентов с основами теории алгоритмов и математической логики; привить навыки решения задач математической логики, разработки алгоритмов и оценки их сложности; изложить основные разделы математической логики и теории алгоритмов.</p> <p>А также цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных персональных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основами теории вычислений и оценками погрешностей численных методов; привить навыки работы с различными математическими пакетами и языками программирования для создания прикладных программ.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- овладение фундаментальными знаниями по математической логике и теории алгоритмов: целостное представление о науке и ее роли в развитии информационных и компьютерных технологий; владеть общими вопросами теории разработки алгоритмов;- приобретение навыков логического и алгоритмического мышления;- приобретение практических навыков по решению задач математической логики основам алгоритмизации и программирования;- овладение фундаментальными знаниями по численным методам: целостное представление о науке и ее роли в развитии вычислительных технологий;- владеть общими вопросами оценок погрешностей вычислительных методов;- приобретение практических навыков работы на персональном компьютере с пакетами прикладных программ (MathLab, Mathematika, MathCad).
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.05**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
ОПК-8.1	Знать: алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения
ОПК-8.2	Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули

ОПК-8.3	Владеть: языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы
---------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения; основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули; решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы; навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Семестр 4						
1.1.	Что изучает логика и математическая логика? Компоненты формальных теорий. Что такое высказывание? Логические операции (связки: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция). Формулы логики высказываний (подформулы). Интерпретация формул. Таблицы истинности для формул. Выполнимые и опровержимые формулы. Тождественно-истинные и тождественно-ложные формулы (тавтологии и противоречия). Теоремы 1 и 2 «о тавтологиях». Наиболее важные тавтологии. Примеры тавтологий и противоречий. Логическая эквивалентность – равносильность формул. Основные равносильности (правила равносильных преобразований). Правило подстановки. Теоремы 1,2,3 «о равносильностях».	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.2.	Формальные теории (ФТ). Состав формальной теории Г. Выводимость формул: определения «выводимой формулы», «вывода», «теоремы»,	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2,	Л1.4, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	<p>свойства «сохранения выводимости при добавлении лишних гипотез», интерпретации и «модели множества формул», «модели ФТ». Общезначимость, непротиворечивость, полнота, независимость и разрешимость теории Г: определения общезначимой (тавтологии) и противоречивой формул, формулы «логического следствия» множества формул Г, определения «семантически и формально непротиворечивых» теории Г. Формулировки «метатеорем» о «семантически и формально непротиворечивых» теориях Г (без доказательства). Определения «полной» теории Г, «аксиоматизируемого» множества формул F, «независимой» системы аксиом, «разрешимой и полурешимой» теории Г.</p>				ОПК-8.3	
1.3.	<p>Исчисление высказываний – формальная теория L: определение ИВ (ее состав). Определения: «формула В - частный случай формулы А», унификатор, «формула С - совместный частный случай формул А и В», унифицируемые формулы и наиболее общий унификатор, частный случай набора формул и совместный частный случай набора формул. Различные аксиоматизации ИВ: Аксиомы Клини. Доказательство Теоремы 1: $A \rightarrow A$. Доказательство Теоремы 2: $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ и ее смысл (производное правило – правило «введения импликации»). Доказательство Теоремы «дедукции». Применимость правила дедукции для более широкого класса ФТ. Следствие 1(доказательство). Следствие 2: правило «транзитивности»(доказательство). Следствие 3: правило «сечения» (доказательство). Некоторые важные теоремы ИВ: ТЕОРЕМЫ (с доказательством): а) теорема «удаления двойного отрицания», б) теорема «введения двойного отрицания», в), г) 1-ая теорема контрапозиции, д) 2-ая теорема контрапозиции, е), ж). Множество теорем ИВ: доказательство основной леммы ИВ. Множество</p>	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	теорем ИВ: доказател					
1.4.	Исчисление предикатов (ИП) – формальная теория К: определение и состав ИП. Свободное и связанное вхождение переменных в формулы. Контрарные литералы. Определение «свободного терма» в формуле, «чистого и прикладного ИП (ЧИП и ПИП)». Интерпретация ИП: определение, свойства интерпретации (11 свойств, в том числе определения истинной и открытой формул, модели множества формул). Общезначимость: определение и две теоремы. Метатеоремы 1, 2 о полноте ЧИП (без доказательства). Определения «логического следования» и «логической эквивалентности». Некоторые следствия и эквивалентности.	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.5.	Теория равенства: определение и 3 теоремы (с доказательством): 1) рефлексивность; 2) симметричность; 3) транзитивность. Вывод из теории равенства. Формальная арифметика (аксиоматика). Теория абелевых групп (АГ): определения АГ конечного порядка, полной АГ, периодической АГ. Формулировки 2-х Метатеорем Геделя о «неполноте» ПИП 1-го порядка. Вывод из теорем. Темпоральные логики; нечеткая и модальные логики, нечеткая арифметика.	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.6.	Автоматическое доказательство теорем (АДТ): постановка задачи, теорема «доказательство от противного» (как основа метода «резольюции»). Сведение формул ИП к предложениям. Теорема «о невыполнимости множества предложений, полученных из противоречия». Правило резолюции (ПР) для ИВ. Теорема (с доказательством): «ПР логично, т.е. резольвента – логическое следствие резольвируемых предложений». Правило резолюции для ИП. Алгоритм АДТ: «опровержение методом резолюций» (3 возможных случая). Вывод в отношении ИП на основании 3-го случая. Пример доказательства теорем ИВ по алгоритму АДТ «опровержение	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	методом резолюций».					
1.7.	Понятие алгоритма и неформальной вычислимости: определения и основные особенности алгоритма. Подход Геделя-Клини к формализации понятия алгоритма: Частично-рекурсивные функции (ЧРФ): операторы суперпозиции, примитивной рекурсии, минимизации для построения ЧРФ. Примеры рекурсивности (примитивно-рекурсивных и общерекурсивных функций)	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.8.	Подход А. Черча: Лямбда-исчисление. Его особенности. Лямбда-выражения и их вычисления. Определение лямбда-термов и лямбда-выражений. Редексы. Процесс редукции. Примеры редукций. Нормальные формы выражений и порядок редукций: аппликативный (АПР - стратегия энергичных вычислений) и нормальный (НПР - стратегия ленивых вычислений) порядок редукций. Следствие из теоремы Черча-Россера. Рекурсивные функции. Комбинатор неподвижной точки. Чистое лямбда-исчисление.	Лекции	4	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.9.	Машины Тьюринга. Другие подходы к определению понятия алгоритма. Тезис Черча. Алгоритмически неразрешимые проблемы.	Лекции	4	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.10.	Сложность алгоритмов: в наихудшем случае и поведения в среднем. Сложность задачи. Классификация задач по сложности: класс P и класс E. Класс NP. NP-трудные и NP-полные задачи. Теорема Кука. Эффективные алгоритмы. Основы нечеткой логики и элементы алгоритмической логики. Алгоритмическая логика Ч. Хоара.	Лекции	4	2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.11.	Система аксиом Пеано.	Сам. работа	4	9	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.12.	Элементы теории моделей: Типы и	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1,	Л1.4, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	основные классы моделей.				ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.3
1.13.	Исчисление высказываний генцовского типа. Исчисление высказываний гильбертовского типа. Алгоритмы проверки общезначимости и противоречивости в ИВ.	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.14.	Пропозициональные логики. Алгоритмические логики	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.15.	Нестандартные модели арифметики.	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.16.	Примеры доказательства теорем ИВ по алгоритму АДТ «опровержение методом резолюций».	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.17.	Теория алгоритмов и конечные автоматы. Универсально частично рекурсивные функции. Теорема Райса.	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2
1.18.	Лямбда-абстракции.	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.19.	Алгоритмически неразрешимые проблемы.	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.20.	Переборные задачи.	Сам. работа	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.21.	Упражнение 1.1. [Л2.1]	Практические	4	8	ОПК-1.1,	Л1.4, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Упражнение 1.2. [Л2.1] Упражнение 1.3. [Л2.1] Упражнение 1.4. [Л2.1] Упражнения к главе 1. [Л1.2]				ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.3
1.22.	Практическое занятие по теме «Булева алгебра» Примеры 3.1 и 3.2 из главы 3 [Л2.1] Упражнения к главе 3. [Л1.1] Практическое занятие по теме «Логика высказываний» Упражнения к главе 4. [Л1.1] Упражнения 2. [Л2.1] Задачи и упражнения к главе 1 [Л1.2]	Практические	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.23.	Практическое занятие по теме «Логика предикатов» Упражнения к главе 4. [Л1.1] Упражнения 4. [Л2.1] Задачи и упражнения к главе 2 [Л1.2]	Практические	4	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.24.	Практическое занятие по теме «Теория алгоритмов» Задачи из главы 6 и 7. [Л2.1] Задачи и упражнения к главе 4 [Л1.1]	Практические	4	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
1.25.	Практическое занятие по теме «Теория алгоритмов» Задачи из главы 6 и 7. [Л2.1] Задачи и упражнения к главе 4 [Л1.1]	Практические	4	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.4, Л2.2, Л2.3
Раздел 2. Семестр 5						
2.1.	Введение. Основные задачи вычислительной математики: погрешности вычислений; устойчивость и сложность алгоритма (по памяти, по времени). Математические программные системы. Многочлены Тейлора. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Линейная интерполяция. Минимизация оценки погрешности интерполяции по Лагранжу. Многочлены Чебышева. Интерполяция по Лагранжу с равноотстоящими узлами. Интерполяционный многочлен Ньютона. Численное дифференцирование. Сплайны. «Дефекты» сплайнов. Теорема о погрешности приближения сплайном. Равномерные	Лекции	5	5	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	приближения функций. Теоремы Чебышева. Метод выравнивания, метод коллокаций (метод «выбранных точек»), метод «средних». Метод наименьших квадратов (МНК). Общая теория. Аппроксимация МНК в различных базисах: базис «алгебраических» многочленов, ортогональные базисы (многочлены Лежандра, «факториальные» многочлены, тригонометрические многочлены и преобразование Фурье).					
2.2.	Квадратурные формулы прямоугольника, трапеций, Симпсона (парабол), Гаусса. Правило Рунге практической оценки погрешности, уточнение решения по Рундсону, применение этих правил к квадратурным формулам. Метод Монте-Карло. Вычисление интегралов с помощью метода Монте-Карло. Сравнение метода Монте-Карло с методом квадратурных формул. Методы Эйлера, Рунге-Кутты и Адамса для решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Сравнение этих методов.	Лекции	5	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.3.	Классификация УЧП. Условие устойчивости «явной» схемы интегрирования 1-го порядка для уравнения диффузии. Неустойчивость «явной» схемы интегрирования 1-го порядка для уравнения переноса. Схема Лакса с «пространственным усреднением» с устойчивостью по Куранту-Фридрихсу-Леви (КФЛ) для уравнения переноса. Консервативные методы для гиперболических уравнений: схема Лакса и условие устойчивости Неймана, схема с «перешагиванием» с КФЛ-устойчивостью, двухшаговая схема Лакса-Вендроффа с устойчивостью Неймана, схема квазивторого порядка точности. Обзор методов параболических уравнений: явная схема 1-го порядка точности, неявный метод Кранка-Никольсона, метод Дюфора-Франкеля.	Лекции	5	3	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.4.	Методы решения системы	Лекции	5	4	ОПК-1.1,	Л2.1, Л1.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	линейных алгебраических уравнений: Метод Крамера, метод Гаусса, метод простых итераций и метод Зейделя, метод «прогонки» для трехдиагональных матриц. Частичные проблемы собственных значений: нахождение наибольшего собственного значения, определение собственных векторов методом «обратной итерации». Метод Гивенса для приведения матрицы общего вида к почти треугольной матрице (матрице в форме Хессенберга), в том числе для приведения симметричной матрицы к симметричной трехдиагональной матрице. Метод Якоби для нахождения собственных чисел и собственных векторов матриц общего вида.				ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л1.2, Л1.3
2.5.	Метод итераций и условие Липшица. Метод «бисекций» (метод «дихотомии» - метод деления отрезка пополам). Метод секущих (метод хорд). Условие и скорость сходимости. Метод «золотое сечение». Метод Ньютона (метод касательных). Условие и скорость сходимости. Метод Ньютона для решения системы уравнений. Метод наискорейшего (градиентного) спуска.	Лекции	5	4	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.6.	Лабораторная работа № 1 «Интерполяция данных с помощью многочленов Лагранжа и Ньютона» Лабораторная работа № 2 «Интерполяция данных с помощью кубических сплайнов» Лабораторная работа № 3 «Аппроксимация эмпирических зависимостей по методу наименьших квадратов (МНК)»	Лабораторные	5	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.7.	Лабораторная работа № 4 «Численное интегрирование с помощью квадратурных формул: прямоугольника, трапеций, Симпсона, Гаусса» Лабораторная работа № 5 «Методы Эйлера, Рунге-Кутты и Адамса для решения обыкновенных дифференциальных уравнений»	Лабораторные	5	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.8.	Лабораторная работа № 6 «Схемы Лакса для решения гиперболических уравнений» Лабораторная работа № 7 «Явная	Лабораторные	5	8	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1,	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	схема 1-го порядка точности, неявный метод Кранка-Никольсона и метод Дюфора-Франкеля для решения параболических уравнений»				ОПК-8.2, ОПК-8.3	
2.9.	Лабораторная работа № 8 «Методы Гаусса, метод простых итераций и метод Зейделя и прогонки для решения системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ)» Лабораторная работа № 9 «Метод нахождения наибольшего собственного значения и метод «обратной итерации» для определения собственных векторов» Лабораторная работа № 10 «Метод Якоби для нахождения собственных чисел и собственных векторов симметричных матриц»	Лабораторные	5	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.10.	Лабораторная работа № 11 «Метод итераций, метод «золотого сечения» и метод деления отрезка пополам для решения нелинейных уравнений» Лабораторная работа № 12 «Метод секущих (метод хорд) и метод Ньютона (метод касательных) для решения нелинейных уравнений» Лабораторная работа № 13 «Метод наискорейшего (градиентного) спуска для решения системы нелинейных уравнений»	Лабораторные	5	6	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.11.	Исследование ошибок «среднеквадратичных приближений». Сглаживание и фильтрация наблюдений.	Сам. работа	5	12	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.12.	Методы Монте-Карло для решения дифференциальных уравнений. Явные и неявные сеточные схемы для численного решения уравнений в частных производных	Сам. работа	5	20	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.13.	Дисперсия и диффузия на разностной сетке для гиперболических уравнений. Многомерные явные методы как обобщение консервативных методов.	Сам. работа	5	10	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3
2.14.	Градиентные методы.	Сам. работа	5	19	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-8.1, ОПК-8.2,	Л2.1, Л1.1, Л1.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
					ОПК-8.3	

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4434> и <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6606>.

Вопросы закрытого типа:

Вопросы к ОПК-1:

1. Хеш-таблица — это структура данных, реализующая интерфейс ассоциативного массива, а именно, она позволяет хранить пары (ключ, значение) и выполнять три операции. Ответ: да.
2. Стандарты кодирования GNU это набор правил и рекомендаций для написания программ, совместимых с GNU. Стандарты кодирования GNU были написаны Ричардом Мэттью Столлманом и другими волонтерами проекта GNU. Ответ: да.
3. Интерфейс (англ. interface) — программная/синтаксическая структура, определяющая отношение между объектами, которые разделяют определённое множество и не связаны никак иначе. Ответ: да.
4. В языке Си, структура (struct) — композитный тип данных, инкапсулирующий без сокрытия набор значений различных типов. Ответ: да.
5. Соотнесите определения и их описания: 1. Процедурное программирование 2. Функциональное программирование 3. Объектно-ориентированное программирование (ООП) а. программирование на императивном языке, при котором последовательно выполняемые операторы можно собрать в подпрограммы, то есть более крупные целостные единицы кода, с помощью механизмов самого языка. б. раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании). в. методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования. Ответ: 1а, 2б, 3в.
6. Соотнесите язык программирования и объявление функции: 1. python 2. ruby 3. perl 4. go а. def equal_string(A, B): б. def test(a1 = "Ruby", a2 = "Perl") в. sub subroutine_name { г. func fc(i, j, k int) int { Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г.
7. Соотнесите язык программирования и объявление цикла for: 1. python 2. ruby 3. perl 4. go а. for i in range(1, 5): б. for i in 1..n do в. for (my \$i=0; \$i <= 9; \$i++) { г. for i <= stop { Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г.
8. Соотнесите операторы в языке программирования Go: 1. break 2. continue а. останавливает выполнение текущего цикла. б. используется, когда требуется пропустить оставшуюся часть цикла, вернуться в начало цикла и продолжить новую итерацию этого цикла. Ответ: 1а, 2б.
9. Для языка программирования Ruby соотнесите генерацию последовательности и результат: 1. (1..5) 2. (1...5) 3. ('a'..'d') а. 1, 2, 3, 4, 5 б. 1, 2, 3, 4 в. 'a', 'b', 'c', 'd' Ответ: 1а, 2б, 3в.
10. Соотнесите методы и их описания (язык программирования Python): 1. «__init__» 2. «__repr__» 3. «__str__» а. данный метод вызывается при создании объекта (конструктор). б. данный метод должен возвращать текстовую строку, содержащую код (на языке Python), создающую объект, равный данному. в. данный метод возвращает строку, являющуюся описанием объекта в том виде, в котором его удобно будет воспринимать человеку. Ответ: 1а, 2б, 3в.
11. Соотнесите команды (язык программирования Python библиотека matplotlib): 1. plt.plot() 2. plt.xlabel() 3. plt.ylabel() 4. plt.show() 5. plt.title() 6. plt.xlim() 7. plt.ylim() а. построить рисунок б. надписи по оси X в. надписи по оси Y г. отобразить рисунок д. устанавливает заголовок рисунка е. ограничить рисунок по X ё. ограничить рисунок по Y Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г, 5д, 6е, 7ё.
12. Команда plot нужна для (язык программирования Python и библиотека matplotlib): 1. построения двумерных зависимостей 2. построения одномерных зависимостей 3. построения трехмерных зависимостей 4. вывода анимации Ответ: 1.
13. Класс range() языка программирования Python генерирует последовательность в которой stop входит в последовательность? Ответ: нет.
14. Отметьте верные варианты написания строк по PEP8 (язык программирования Python): 1. def calc_dist(start, stop, step): 2. for i in range(start, stop, step): 3. Class my_class(): 4. def CalcDist(start, stop, step): Ответ: 1, 2.

15. Возможно ли создавать конфигурационные файлы Gnuplot для построения графиков без захода в режим интерпретации? Ответ: да.

Вопросы к ОПК-8

1. UML является языком широкого профиля, это — открытый стандарт, использующий графические обозначения для создания абстрактной модели системы, называемой UML-моделью. Ответ: да.
2. Стек (англ. stack — стопка; читается стэк) — абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (англ. last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»). Ответ: да.
3. Объектно-ориентированное программирование (ООП) — раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании). Ответ: нет.
4. Функциональное программирование — раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании). Ответ: да.
5. Условия Йоды (от англ. Yoda conditions), или нотация Йоды (англ. Yoda notation) в жаргоне программистов — «безопасный» стиль записи выражений сравнения при программировании на языках с Си-синтаксисом, заключающийся в написании константного члена выражения (константы или вызова функции) слева от оператора сравнения (то есть $5 \neq a$ вместо привычного $a \neq 5$). Ответ: да.
6. Стандарт оформления кода (стандарт кодирования, стиль программирования) (англ. coding standards, coding convention или programming style) — набор правил и соглашений, используемых при написании исходного кода на некотором языке программирования. Ответ: да.
7. Соотнесите определения и их описания: 1. Абстракция в ООП 2. Инкапсуляция 3. Наследование 4. Полиморфизм а. это использование только тех характеристик объекта, которые с достаточной точностью представляют его в данной системе. б. в информатике размещение в одном компоненте данных и методов, которые с ними работают. Также может означать скрытие внутренней реализации от других компонентов. в. концепция ООП, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения. г. способность функции обрабатывать данные разных типов. Ответ: 1а, 2б, 3в, 4г.
8. Соотнесите три операции со стеком с их описанием: 1. push 2. pop 3. peek а. добавление элемента (иначе проталкивание). б. удаление элемента. в. чтение головного элемента. Ответ: 1а, 2б, 3в.
9. Процедурное программирование — методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определённого класса, а классы образуют иерархию наследования. Ответ: нет.
10. Верно ли следующее утверждение: «Go не предоставляет классы, но предоставляет структуры»? Ответ: да.
11. Если на языке программирования Ruby требуется написать каскад «if-else», то можно ли использовать «elsif»? Ответ: да.
12. Нужно ли закрывать блок «end»-ом в языке программирования Ruby? Ответ: да.
13. Разрешена ли в Python3 такая конструкция: $x, y = y, x$? Ответ: да.
14. Если «`brace = 't'`» выполняется ли выражения стоящие за «`if brace not in "()[]\":>`»? Ответ: да.
15. Для языка программирования Python3, с помощью какой команды можно подключить математический модуль? 1. `import math` 2. `import math as mh` 3. `include math` 4. `load math` Ответ: 1, 2.

Вопросы открытого типа:

Вопросы к ОПК-1:

1. Разработать блок-схему и реализовать программу для аппроксимации функции с помощью «интерполяционного многочлена Ньютона» с равноотстоящими узлами. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
2. Разработать блок-схему и реализовать программу для аппроксимации функции с помощью «интерполяционного многочлена Лагранжа» с равноотстоящими узлами. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
3. Разработать блок-схему и реализовать программу для аппроксимации функции с помощью «интерполяционного кубического сплайна». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
4. Разработать блок-схему и реализовать программу метода простых итераций для решения систем линейных алгебраических уравнений с квадратной матрицей. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
5. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Зейделя для решения систем линейных алгебраических уравнений с квадратной матрицей. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.

6. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Якоби для решения систем линейных алгебраических уравнений с квадратной матрицей. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
7. Реализовать программу перемножения матрицы на вектор. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
8. Реализовать программу поиска простых чисел с помощью алгоритма «решета Эратосфена». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
9. Реализовать программу метода «прямоугольника» для решения обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка с начальным условием (задача Коши). Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
10. Реализовать программу метода «трапеций» для решения обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка с начальным условием (задача Коши). Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
11. Реализовать программу метода Симпсона (метода парабол) для решения обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка с начальным условием (задача Коши). Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
12. Реализовать программу для аппроксимации методом «наименьших квадратов» функции в ортогональном базисе тригонометрических функций. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
13. Реализовать программу для аппроксимации методом «наименьших квадратов» функции в ортогональном базисе многочленов Чебышева. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
14. Реализовать программу для аппроксимации методом «наименьших квадратов» функции в ортогональном базисе многочленов Лежандра. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
15. Реализовать программу для сортировки массива методом «пузырька». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
16. Реализовать программу для сортировки массива методом «вставок». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
17. Реализовать программу для сортировки массива методом «предсортировки слияния». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
18. Реализовать программу для сортировки массива методом «перестановки». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
19. Реализовать программу для сортировки массива методом «выбора». Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.
20. Реализовать программу для слияния двух упорядоченных по неубыванию массивов в упорядоченный по неубыванию массив. Ответ: нарисована блок-схема поставленной задачи и реализована программа на любом из языков программирования.

Вопросы к ОПК-8:

1. Какой оператор нужно использовать в цикле (например в языке программирования Python), если в какой-то момент нужно перейти к следующей итерации, не заканчивая текущую? Ответ: `continue`.
2. Если требуется написать функцию «def fc():» заглушку (для языка программирования Python), то какой оператор нужно использовать? Напишите его. Ответ: `pass`.
3. Исправьте строчку «if __name__ == "__main__":» (язык программирования Python). Напишите эту строку целиком. Ответ: `if __name__ == "__main__":`.
4. Напишите строчку для подключения «doctest» (самый простой вариант, язык программирования Python). Напишите эту строку целиком. Ответ: `import doctest`.
5. Исправьте строчку «with (fileName, 'r' as fileCSV:» (язык программирования Python). Напишите эту строку целиком. Ответ: `with open(fileName, 'r') as fileCSV:`.
6. Исправьте синтаксическую ошибку «for i in range(1, 5)». Напишите эту строку целиком. Ответ: `for i in range(1, 5):`.
7. Дайте определение "подпись к рядам данных на графике, которая позволяет понять, к каким данным относится одна зависимость, а к каким - другая.". Ответ: Легенда.
8. Напишите команду для вывода легенды в нижнем левом углу графика (Gnuplot) Ответ: `set key left bottom`.
9. Сколько секунд будет показываться график экспоненты при запуске команды `gnuplot -e "plot x; pause 10; plot exp(x); pause 5"`? Ответ: 5.
10. Какой командой задается формат выводного файла (Gnuplot)? Ответ: `set terminal` или `set term`.
11. Напишите сколько типов точек есть в `gnuplot`? Ответ: 16.
12. Какой модификатор задает цвет точек, напишите его сокращённый вариант (Gnuplot)? Ответ: `lc`.
13. Напишите команду, которая задает логарифмический формат графика по координате x (Gnuplot): Ответ:

set logscale x.

14. Сколько точек содержит график, построенный приведенной далее командой? В файле 101 строка с данными. `plot 'out.dat' every 2::: using 1:2 with lines linewidth 3`: Ответ: 51.

15. Для построения сечений массивов, расположенных в файлах в Gnuplot используют модификатор: Ответ: every.

16. Какая команда используется в Gnuplot для задания параметров: Ответ: set.

17. Со стеком возможны три операции (push, pop, peek) напишите ту, которая добавляет элемент: Ответ: push.

18. Со стеком возможны три операции (push, pop, peek) напишите ту, которая удаляет элемент: Ответ: pop.

19. Со стеком возможны три операции (push, pop, peek) напишите ту, которая читает элемент: Ответ: peek.

20. Напишите термин, который описывает способность функции обрабатывать данные разных типов: Ответ: полиморфизм.

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

1. Исчисление высказываний генценовского типа.
2. Исчисление высказываний гильбертовского типа.
3. Алгоритмы проверки общезначимости и противоречивости в ИВ.
4. Элементы теории моделей: Типы и основные классы моделей.
5. Система аксиом Пеано.
6. Нестандартные модели арифметики.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачета/экзамена (для обучающихся, не получивших зачет по результатам текущей успеваемости) по всему изученному курсу. Зачет/экзамен проводится в устной форме по билетам. К зачёту/экзамену допускаются студенты, получившие допуск (сдавшие все лабораторные работы).

Теоретические вопросы к зачету/экзамену (для всех семестров):
(семестр 4)

1. Что изучает логика и математическая логика? Компоненты формальных теорий. Что такое высказывание? Логические операции (связки: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция).
2. Формулы логики высказываний (подформулы). Интерпретация формул. Таблицы истинности для формул.
3. Выполнимые и опровержимые формулы. Тавтологично-истинные и тавтологично-ложные формулы (тавтологии и противоречия). Теоремы 1 и 2 «о тавтологиях». Наиболее важные тавтологии. Примеры тавтологий и противоречий.
4. Логическая эквивалентность – равносильность формул. Основные равносильности (правила равносильных преобразований). Правило подстановки. Теоремы 1,2,3 «о равносильностях».
5. Формальные теории (ФТ). Состав формальной теории Г. Выводимость формул: определения «выводимой

- формулы», «вывода», «теоремы», свойства «сохранения выводимости при добавлении лишних гипотез», интерпретации и «модели множества формул», «модели ФТ».
6. Общезначимость, непротиворечивость, полнота, независимость и разрешимость теории Г: определения общезначимой (тавтологии) и противоречивой формул, формулы «логического следствия» множества формул Г, определения «семантически и формально непротиворечивых» теории Г. Формулировки «метатеорем» о «семантически и формально непротиворечивых» теориях Г (без доказательства). Определения «полной» теории Г, «аксиоматизируемого» множества формул F, «независимой» системы аксиом, «разрешимой и полурешимой» теории Г.
 7. Исчисление высказываний – формальная теория L: определение ИВ (ее состав). Определения: «формула В - частный случай формулы А», унификатор, «формула С - совместный частный случай формул А и В», унифицируемые формулы и наиболее общий унификатор, частный случай набора формул и совместный частный случай набора формул.
 8. Различные аксиоматизации ИВ: Аксиомы Клини. Доказательство Теоремы 1: $A \rightarrow A$. Доказательство Теоремы 2: $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ и ее смысл (производное правило – правило «введения импликации»).
 9. Доказательство Теоремы «дедукции».
 10. Применимость правила дедукции для более широкого класса ФТ. Следствие 1, Следствие 2 - правило «транзитивности». Следствие 3 - правило «сечения». Доказательство следствий.
 11. Некоторые важные теоремы ИВ: ТЕОРЕМЫ (с доказательством): а) теорема «удаления двойного отрицания», б) теорема «введения двойного отрицания», в), г) 1-ая теорема контрапозиции, д) 2-ая теорема контрапозиции, е), ж).
 12. Множество теорем ИВ: доказательство леммы.
 13. Множество теорем ИВ: доказательство теоремы полноты и Следствия: Теория L – формально непротиворечива.
 14. Исчисление предикатов (ИП) – формальная теория K: определение и состав ИП. Свободное и связанное вхождение переменных в формулы. Контрарные литералы. Определение «свободного терма» в формуле, «чистого и прикладного ИП (ЧИП и ПИП)»
 15. Интерпретация ИП: определение, свойства интерпретации (11 свойств, в том числе определения истинной и открытой формул, модели множества формул).
 16. Общезначимость: определение и две теоремы "общезначимости". Метатеоремы 1, 2 о полноте ЧИП (без доказательства).
 17. Определения «логического следования» и «логической эквивалентности». Некоторые следствия и эквивалентности.
 18. Теория равенства: определение и 3 теоремы (с доказательством): 1) рефлексивность; 2) симметричность; 3) транзитивность. Вывод из теории равенства.
 19. Формальная арифметика (аксиоматика).
 20. Теория абелевых групп (АГ): определения АГ конечного порядка, полной АГ, периодической АГ. Формулировки 2-х Метатеорем Геделя о «неполноте» ПИП 1-го порядка. Вывод из теорем.
 21. Автоматическое доказательство теорем (АДТ): постановка задачи, теорема «доказательство от противного» (как основа метода «резольюции»).
 22. Сведение формул ИП к предложениям. Теорема «о невыполнимости множества предложений, полученных из противоречия».
 23. Правило резолюции (ПР) для ИВ. Теорема (с доказательством): «ПР логично, т.е. резольвента – логическое следствие резольвируемых предложений».
 24. Правило резолюции для ИП.
 25. Алгоритм АДТ: «опровержение методом резолюций» (3 возможных случая). Вывод в отношении ИП на основании 3-го случая. Пример доказательства (из семинарского занятия) теорем ИВ по алгоритму АДТ «опровержение методом резолюций».

(семестр 5):

1. Многочлены Тейлора.
2. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Линейная интерполяция.
3. Минимизация оценки погрешности интерполяции по Лагранжу. Многочлены Чебы-шева.
4. Интерполяция по Лагранжу с равноотстоящими узлами.
5. Интерполяционный многочлен Ньютона и разделенные разности.
6. Численное дифференцирование.
7. Сплаины. «Дефекты» сплайнов. Теорема о погрешности приближения сплайном.
8. Равномерные приближения функций. Теоремы Чебышева.
9. Метод выравнивания, метод коллокаций (метод «выбранных точек»), метод «сред-них».
10. Метод наименьших квадратов (МНК). Общая теория.
11. Аппроксимация МНК в различных базисах: базис «алгебраических» многочленов, ортогональные базисы (многочлены Лежандра, «факториальные» многочлены, три-гонометрические многочлены).
12. Исследование ошибок «среднеквадратичных приближений».

13. Сглаживание данных (фильтрация).
14. Квадратурные формулы прямоугольника, трапеций, Симпсона (парабол), Гаусса.
15. Правило Рунге практической оценки погрешности, уточнение решения по Ричардсону, применение этих правил к квадратурным формулам.
16. Метод Монте-Карло. Вычисление интегралов с помощью метода Монте-Карло. Сравнение метода Монте-Карло с методом квадратурных формул.
17. Методы Эйлера, Рунге-Кутты и Адамса для решения задачи Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Сравнение этих методов.
18. Происхождение и некоторые свойства уравнений математической физики. Законы сохранения для сплошных сред: закон сохранения энергии (уравнение диффузии), закон сохранения заряда (уравнения Максвелла), закон сохранения магнитного потока (закон – уравнение Фарадея).
19. Физические процессы и дисперсионные соотношения. Волны и волновое уравнение. Уравнение переноса. Эллиптическое уравнение (уравнения Лапласа и Пуассона). Классификация УЧП.
20. Устойчивость разностных схем для УЧП.
21. Условие устойчивости для «явной» схемы интегрирования 1-го порядка для уравнения диффузии.
22. Неустойчивость «явной» схемы интегрирования 1-го порядка для уравнения переноса. Схема Лакса с «пространственным усреднением» с устойчивостью по Куранту-Фридрихсу-Леви (КФЛ) для уравнения переноса.
23. Дисперсия и диффузия на разностной сетке для гиперболических уравнений. Консервативные методы для гиперболических уравнений: схема Лакса и условие устойчивости Неймана, схема с «перешагиванием» с КФЛ-устойчивостью.
24. Консервативные методы для гиперболических уравнений: двухшаговая схема Лакса-Вендроффа с устойчивостью Неймана, схема квазивторого порядка точности.
25. Консервативные методы для гиперболических уравнений: многомерные явные методы как обобщение консервативных методов.
26. Обзор методов параболических уравнений: явная схема 1-го порядка точности, неявный метод Кранка-Никольсона, метод Дюфора-Франкеля.
27. Методы Крамера и Гаусса для решения системы линейных алгебраических уравнений.
28. Метод простых итераций и метод Зейделя для решения системы линейных алгебраических уравнений.
29. Метод «прогонки» для трехдиагональных матриц.
30. Частичные проблемы собственных значений: нахождение наибольшего собственнo-го значения, определение собственных векторов методом «обратной итерации».
31. Метод Гивенса для приведения матрицы общего вида к почти треугольной матрице (матрице в форме Хессенберга), в том числе для приведения симметричной матрицы к симметричной трехдиагональной матрице.
32. Метод Хаусхолдера для приведения матрицы общего вида к почти треугольной матрице (матрице в форме Хессенберга), в том числе для приведения симметричной матрицы к симметричной трехдиагональной матрице.
33. Метод Якоби для нахождения собственных чисел и собственных векторов матриц общего вида.
34. Метод итераций и условие Липшица.
35. Метод «бисекций» (метод «дихотомии» - метод деления отрезка пополам).
36. Метод секущих (метод хорд). Условие и скорость сходимости.
37. Метод «золотое сечение».
38. Метод Ньютона (метод касательных). Условие и скорость сходимости.
39. Метод Ньютона для решения системы уравнений.
40. Метод наискорейшего (градиентного) спуска.

Практические вопросы к зачету/экзамену (семестр 5):

1. Разработать блок-схему и реализовать программу умножения двух прямоугольных матриц и , разрезая первую матрицу на полосы по строкам, а вторую – по столбцам.
2. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Гаусса для решения систем линейных алгебраических уравнений с квадратной матрицей.
3. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения системы из Обыкновенных дифференциальных уравнений с помощью явного метода Эйлера (задача Коши).
4. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения двумерного уравнения теплопроводности в области с помощью продольно-поперечной прогонки (первая краевая задача).
5. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения двумерного уравнения теплопроводности в области с помощью метода расщепления по пространственным переменным (первая краевая задача).
6. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения двумерного уравнения Пуассона в области с помощью поточечного метода Зейделя (задача Дирихле).
7. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения двумерного уравнения Пуассона в области с помощью блочного метода Зейделя (задача Дирихле).

8. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения двумерного уравнения теплопроводности в области с помощью матричной прогонки (первая краевая задача).
9. Разработать блок-схему и реализовать программу для решения системы уравнений Максвелла в области с помощью консервативного метода Лакса.
10. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Адамса для решения обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка с начальным условием (задача Коши).
11. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Якоби для нахождения всех собственных значений действительной симметричной квадратной матрицы.
12. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Гивенса для приведения действительной несимметричной квадратной матрицы к форме Хессенберга (почти треугольной форме) и приведения симметричной – к трехдиагональной форме.
13. Разработать блок-схему и реализовать программу метода Хаусхолдера для приведения действительной несимметричной квадратной матрицы к форме Хессенберга (почти треугольной форме) и приведения симметричной – к трехдиагональной форме.
14. Разработать блок-схему и реализовать программу алгоритма перемножения «ленточных» матриц.
15. Разработать блок-схему и реализовать программу метода «обратной итерации» для нахождения собственного вектора действительной симметричной квадратной матрицы по его приближенному значению собственного числа.
16. Разработать блок-схему и реализовать программу алгоритма нахождения максимального по модулю собственного числа действительной симметричной квадратной матрицы.
17. Реализовать программу построения «топологии сети» в виде графа по известным для каждого узла локальным топологиям (по связям с соседями), используя алгоритм «зонд-эхо».
18. Реализовать программу сортировки «множеств» различными алгоритмами.
19. Реализовать программу «вычисления максимальной пропускной способности» транспортной (вычислительной) сети, используя алгоритмы теории графов (алгоритм «простых цепей» и алгоритм определения «разрезов» графа сети).

Критерии оценивания:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Волков Е. А.	Численные методы: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2008	
Л1.2	Самарский	Введение в численные	СПб.: Лань, 2009	

	А.А.	методы: учеб. пособие для вузов		
Л1.3	Жидков Е.Н.	Вычислительная математика: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2010	
Л1.4	Глухов М.М., Шишков А.Б.	Математическая логика. Дискретные функции. Теория алгоритмов: для бакалавров и магистров	СПб.: Лань // ЭБС "Лань", 2012	https://e.lanbook.com/reader/book/4041/
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Кузиков С.С., Хворова Л.А.	Введение в численные методы: учеб. пособие	Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2008	
Л2.2	Лавров И.А., Максимова Л.Л.	Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов.: для бакалавров и магистров	Физматлит, 2002	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=75576
Л2.3	Лавров И. А. , Максимова Л. Л.	Задачи и упражнения по математической логике, дискретным функциям и теории алгоритмов.: для бакалавров и магистров	Лань, 2002	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75576
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	МЛТА		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4434	
Э2	Вычислительная математика		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=6606	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Для проведения лабораторных занятий необходимо использование компьютерного класса. На компьютерах должны быть установлены программные средства, поддерживающие работу с алгоритмическими языками C/C++, Pascal и т.п.</p> <p>Условия использования: http://www.openoffice.org/license.html LibreOffice</p> <p>Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/7-zip 7-zip</p> <p>Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt Visual Studio</p> <p>Условия использования: https://code.visualstudio.com/license Python с расширениями PIL, Py OpenGL</p> <p>Условия использования: https://docs.python.org/3/license.html FAR</p> <p>Условия использования: http://www.farmanager.com/license.php?l=ru Acrobat Reader</p> <p>Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Mozilla FireFox</p> <p>Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для освоения лекционного материала дисциплины в библиотеке университета имеется в наличии достаточное количество учебников по математической логике и теории алгоритмов. Кроме того, учебное пособие: Шелупанов А.А., Зюзьков В.М. "Математическая логика и теория алгоритмов". Томск: SST, 2001. - 176 с.

в электронном варианте, доступное для студентов, имеется на кафедре ВТиЭ (на компьютере) и у преподавателей, ведущих дисциплину "Математическая логика и теория алгоритмов". Задания к семинарским практическим занятиям по курсу "Математическая логика и теория алгоритмов" содержатся в приложении ФОС, в котором приведены тесты для проверки текущих знаний и на образовательном портале по ссылке <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4434>.

Для освоения лекционного материала дисциплины в библиотеке университета имеется в наличии достаточное количество учебников по численным методам и вычислительной математике. Кроме того, учебники:

1. Волков Е.А. Численные методы. – М.: Наука, 1982. – 254 с.,

2. Калиткин Н.Н. Численные методы. – М.: Наука; 1978.

в электронном варианте, доступные для студентов, имеются на кафедре ВТиЭ (на компьютере) и у преподавателей, ведущих дисциплину "Вычислительная математика". Задания к лабораторным работам по курсу "Вычислительная математика" содержатся в приложении ФОС, а образцы оформления отчетов по выполненным лабораторным работам (в электронном и бумажном вариантах) имеются на кафедре и у преподавателей, ведущих лабораторные занятия.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Математическое моделирование рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	4
аудиторные занятия	56		
самостоятельная работа	61		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	61	61	61	61
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
старший преподаватель, Уланов П.Н.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Математическое моделирование

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 30.06.2022 г. № 79/19-20
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 30.06.2022 г. № 79/19-20
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по применению основ моделирования с использованием современных персональных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с принципами и методами построения моделей и моделирования, проведения численных экспериментов и интерпретации результатов, проверки построенных моделей на адекватность реальным объектам.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины «Моделирование» являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- овладение фундаментальными знаниями по основам моделирования различных систем, в том числе и вычислительных и информационных систем: получить целостное представление о науке и ее роли в развитии вычислительных технологий в области модели-рования процессов и систем; владеть общими вопросами и принципами моделирования;- использование вычислительных систем для построения и уточнения математической модели реального объекта в процессе моделирования;- приобретение практических навыков решения задач моделирования с использованием персональных компьютеров и математических пакетов программ, навыков проведения численных экспериментов и интерпретации результатов моделирования. <p>Дисциплине «Моделирование» предшествует изучение дисциплин «Математика» и «Алгебра и геометрия», «Вычислительная математика». Данный курс требует от студентов наличия базовых знаний по математическому анализу, численным методам, математической логике и теории алгоритмов, а также об архитектуре вычислительных систем. Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Моделирование», используются при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.</p>
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.05

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
ОПК-9.1	Знать: классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач
ОПК-9.2	Уметь: находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи
ОПК-9.3	Владеть: способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
------	---------------

3.1.1.	классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
3.2.	Уметь:
3.2.1.	находить и анализировать техническую документацию по использованию программного средства, выбирать и использовать необходимые функции программных средств для решения конкретной задачи решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	способами описания методики использования программного средства для решения конкретной задачи в виде документа, презентации или видеоролика навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Средства моделирования и классификация моделей						
1.1.	Основные понятия теории моделирования и классификация видов моделирования. Средства моделирования и модели, применяемые в процессе проектирования вычислительных систем на разных стадиях детализации проекта. Классификация моделей. Имитационные модели и планирование имитационных экспериментов. Концептуальные модели. Логическая структура моделей и построение моделирующих алгоритмов. Формализация и алгоритмизация процессов обработки информации. Оценка точности и достоверности результатов моделирования. Инструментальные средства и языки моделирования. Анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ.	Лекции	4	4		Л2.2, Л1.2, Л2.1
1.2.	Лабораторная работа № 1 «Исследование компьютерных систем с помощью имитационного	Лабораторные	4	12		Л2.2, Л1.2, Л2.1, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	моделирования» Лабораторная работа №2: «Разработка и исследование моделей развития макроскопических биологических популяций»					
1.3.	Архитектуры однопроцессорных и многопроцессорных вычислительных систем. Особенности моделирования систем информатики, вычислительных систем и сетей.	Сам. работа	4	10		Л2.2, Л2.1
Раздел 2. Качественная теория динамических систем. Динамика биологических популяций.						
2.1.	Маятник: движение маятника вблизи положения устойчивого и неустойчивого равновесия, точное решение задачи о маятнике, приведение уравнений к безразмерному виду. Маятник с затуханием. Качественное исследование динамических (автономных, линейных) систем. Сводка результатов. Анализ нелинейных динамических систем. Модель Мальтуса и логистическое уравнение (уравнение Ферхюльста). Модель Вольтерры и его модификации. Межвидовая конкуренция.	Лекции	4	4		Л1.2
2.2.	Лабораторная работа № 3 «Изучение поведения клеточного автомата – игра «Жизнь»» Лабораторная работа № 4. «Исследование методов моделирования генерации случайных чисел»	Лабораторные	4	10		Л2.2, Л1.2, Л1.1
2.3.	Модель Вольтерры и его модификации. Межвидовая конкуренция.	Сам. работа	4	16		Л1.2
Раздел 3. Колебательные процессы в химии. Предельные циклы и автоколебания. Самоорганизация и образование структур. Фракталы. Хаотическое поведение динамическое систем.						
3.1.	Затухающие колебания и незатухающие колебания. Предельные циклы:	Лекции	4	4		Л2.2, Л1.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	вводные примеры, классификация предельных циклов. Автоколебания в физических, химических и биологических системах: качественное рассмотрение автоколебательных систем, количественное рассмотрение автоколебаний. Распределенные системы. Брюсселятор. Фракталы в математике. Размерности: размерность самоподобия. Дискретный аналог уравнения Ферхюльста. Универсальность Фейгенбаума. Другие отображения. Система уравнений Лоренца.					
3.2.	Лабораторная работа № 5 «Моделирование фрактальных структур» Лабораторная работа № 6 «Методы генерации случайных чисел с заданным распределением»	Лабораторные	4	10		Л1.2
3.3.	Размерность по Хаусдорфу-Безиковичу. Фракталы в природе. Хаотическое поведение динамическое систем: аттрактор Ресслера. Неавтономная система.	Сам. работа	4	10		Л1.1
Раздел 4. Стохастические и детерминистические модели:						
4.1.	Теория перколяции: критические показатели и масштабная инвариантность, Алгоритм Хошена-Копельмана. Моделирование роста дендритов. Клеточные автоматы: ограниченная диффузией агрегация. Электрический пробой диэлектрика. Игра «Жизнь». Модель Винера-Розенблюта. Модель Ва-Тор. Модель Изинга и генетические алгоритмы: Алгоритм Метрополиса. Задача о коммивояжере. Распознавание образов. Генетические алгоритмы.	Лекции	4	4		Л1.2
4.2.	Лабораторная работа № 7 «Моделирование роста дендритов»	Лабораторные	4	4		Л1.2, Л1.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
4.3.	Распознавание образов. Генетические алгоритмы.	Сам. работа	4	9		Л1.2, Л1.1
Раздел 5. Статистическое моделирование - Генерация случайных чисел на компьютере. Инструментальные средства для исследования динамических систем						
5.1.	Линейный конгруэнтный генератор. Мультипликативный конгруэнтный алгоритм Генератор на основе сдвига регистра. Исследование динамической системы с использованием пакетов Mathematica, Maple, Matlab, Mathcad.	Лекции	4	4		Л2.2, Л1.1
5.2.	Изучение пакетов Matlab, Octave, Maxima	Сам. работа	4	16		Л2.2, Л1.1
Раздел 6. Аттестация						
6.1.		Экзамен	4	27		Л2.2, Л1.2, Л2.1, Л1.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Закрытого типа:</p> <p>01. Ва-Тор. Как ведет себя популяция рыб при пиковом росте популяции акул?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Близка к экстремуму при максимальном количестве особей 2. Близка к экстремуму при минимальном количестве особей 3. Быстро растет 4. Быстро падает 5. Является константой 6. Популяция вымерла <p>Ответ: 1</p> <p>02. Игра Жизнь. В ряд расположены четыре живых клетки. Тип конфигурации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вымирающая 2. Стабильная 3. Периодическая 4. Перемещающаяся <p>Ответ: 1</p> <p>03. Что относится к математическому моделированию?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание системы набором формул 2. Описание системы логикой и правилами 3. Испытания уменьшенной натурной модели системы, созданной на основе расчетов 4. Расчет для поддержания рынка биткоина <p>Ответ: 1, 2</p> <p>04. Как еще называют физический маятник?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ангармонический осциллятор 2. Гармонический осциллятор 3. Синусоидальный осциллятор 4. Инерциальный косинусоидальный осциллятор 5. Инерциальный тангенциальный осциллятор

Ответ: 1

05. Сколько типов особых точек на фазовой плоскости в модели математического маятника?

1. Один
2. Два
3. Три
4. Четыре

Ответ: 1

06. Выберите уравнение для математического маятника

1. $x''+x=0$
2. $x''-x=0$
3. $x''-x'+x=0$
4. $x''+x'+x=0$
5. $x''+x'-x=0$
6. $x''-x'-x=0$

Ответ: 1

07. Какие особые точки есть в уравнении математического маятника?

1. Центр
2. Центр и седло
3. Седло и узел
4. ~Седло
5. Седло и фокус
6. Фокус и центр
7. Фокус
8. Узел

Ответ: 1

08. Какого типа зависимость угла от времени для математического маятника?{

1. Гармоническая
2. Периодическая негармоническая
3. Непериодическая
4. Тангенциальная
5. Полиномиальная
6. Экспоненциальная
7. Гауссова

Ответ: 1

09. Выберите уравнение для физического маятника

1. $x''+x=0$
2. $x''+\cos(x)=0$
3. $x''-\cos(x)=0$
4. $x''+\sin(x)=0$
5. $x''+x'+\cos(x)=0$
6. $x''+x'+\sin(x)=0$
7. $x''-x'+\cos(x)=0$
8. $x''-x'+\sin(x)=0$
9. $x''+x'+x=0$
10. $x''-x''+x=0$
11. $x''-x'-x=0$

Ответ: 2, 4, 5, 6

10. Сколько особых точек на фазовой плоскости в модели физического маятника?

1. Одна
2. Две
3. Три
4. Бесконечно много

Ответ: 4

11. Сколько типов особых точек на фазовой плоскости в модели физического маятника?

1. Один
2. Два
3. Три
4. Четыре

Ответ: 2

12. Сколько особых точек на фазовой плоскости в модели математического маятника?

1. Одна
2. Две
3. Три
4. Бесконечно много

Ответ: 1

13. Что относится к моделированию?

1. Создание математической модели системы и проведение ее исследований
2. Создание уменьшенной копии корабля и испытание его плавучести
3. Создание точной уменьшенной внешней копии вертолета
4. Создание компьютерной игры
5. Создание фильма
6. Расследование преступления на основе психологических портретов участников
7. Участие в запуске авиамодели на соревнованиях

Ответ: 1, 2, 3, 4, 6

14. Что такое обратная задача?

1. Определение характеристик системы при известных локальных законах ее функционирования и поведении
2. Определение поведения системы в обратном времени при известных локальных законах ее функционирования и характеристиках системы
3. Определение локальных законов поведения системы и характеристик системы при известном поведении системы в прямом направлении времени
4. Определение локальных законов поведения системы и характеристик системы при известном поведении системы в обратном направлении времени
5. Определение локальных законов поведения системы и характеристик системы при известном поведении системы в прямом и обратном направлениях времени

Ответ: 1

15. Выберите обратную задачу из списка

1. Создание антенны под заданные техническим заданием характеристики
2. Определение, какой элемент сгорит в схеме при включении на основе моделей элементов
3. Запуск автомобиля с тестовыми покрышками на гоночный трек для определения поведения эффективного коэффициента сцепления резины при данной погоде

Ответ: 1

Открытого типа:

1. Напишите в несколько строк на языке C внутренности основного цикла моделирования одномерного броуновского движения частицы на сетке с целыми координатами

Ответ: `if(rand() % 2) {x++} else {x--}`

2. Игра Жизнь. Объясните словами или напишите кодом проверку соседних клеток по отношению к нынешней на наличие живых соседей.

Ответ: Запрашиваем содержимое ячеек массива, индексы которых отличаются на 1 во все стороны. Всего 8 клеток. Если находим живую клетку, записываем в результат 1, иначе 0.

3. Напишите код для вывода двумерного массива `int arr[135][2]`, где в первом столбце хранятся координаты по горизонтали, а во втором столбце значения, для построения графика в Gnuplot.

Ответ: `for(int c = 0; c < 135; c++){printf("%i %in", arr[c][0], arr[c][1])}`

4. Напишите код для подсчета живых соседей нынешней клетки. Клетка не находится на краю поля.
Ответ: `for(int c1 = -1; c1 < 2; c1++) {for(int c2 = -1; c2 < 2; c2++) {sum+=field[x+c1][y+c2]}}; return sum;`

5. Объясните, как гарантируется одновременность операций по обработке клеток поля в модели игры Жизнь.

Ответ: покадровая обработка. Следующее состояние поля считается на основе нынешнего. Нынешнее состояние не меняется.

6. Логистическое уравнение. Чем отличается поведение популяции при моделировании логистическим уравнением от модели Мальтуса?

Ответ: Нет бесконечного возрастания численности популяции -- численность стремится к постоянному значению, задаваемому через соотношение коэффициентов в дифференциальном уравнении.

7. Маятник. Приведите дифференциальное уравнение модели физического маятника без трения.

Ответ: $(d^2 \alpha)/(d t^2) + \omega^2 \sin(\alpha) = 0$

8. В чем разница между моделями Вольтерра и Лотки?

Ответ: в формулах нет разницы, модель Вольтерра для популяций в биологии, Лотки для концентраций химических веществ.

9. Опишите словами поведение популяции в модели Мальтуса

Ответ: при положительном коэффициенте экспоненциальный рост, при отрицательном экспоненциальное уменьшение.

10. Как проводится обезразмеривание следующего уравнения? $16x'' - 5x' + 7x^3 = 0$. Описание текстом, без формул.

Ответ: делим уравнение на 16, подставляем замены координаты и времени на аналоги с масштабными коэффициентами, делим уравнение на коэффициент при члене со второй производной, приравняем коэффициент при члене без производной к единице, получаем и подставляем коэффициенты.

11. Опишите типы траекторий для всех видов особых точек. Кратко охарактеризуйте поведение системы вблизи особой точки типа центр.

Ответ: гиперболы -- седло, параболы -- узел, эллипсы -- центр, спирали -- фокус. Периодические колебания в системе.

12. Объясните разницу между случайными и псевдослучайными числами.

Ответ: в случайной последовательности отсутствует возможность априори предсказать все следующие значения последовательности, в псевдослучайной это возможно, так как последовательность подчиняется алгоритму.

13. Что такое особая точка системы дифференциальных уравнений?

Ответ: соотношение характеристик системы, при котором система не может выйти из нынешнего состояния без внешнего воздействия.

14. Что такое определяющая матрица линеаризованной системы?

Ответ: матрица, составленная из коэффициентов при линейных членах правых частей уравнений.

15. Как вычисляются след и определитель определяющей матрицы системы из двух дифференциальных уравнений?

Ответ: след матрицы это сумма чисел главной диагонали, определитель -- разность произведений чисел главной диагонали и перпендикулярной ей диагонали.

16. Объясните, что нужно сделать, чтобы замкнуть поле по типу тора.

Ответ: при переходе через границу поля вбок переходящая частица появляется на противоположном боковом крае, при переходе вверх или вниз -- появляется с противоположной стороны.

17. Как определяют фрактальность структуры?

Ответ: при расчете размерности структуры по Хаусдорфу получается нецелое число.

18 Зачем нужно обезразмеривание дифференциального уравнения системы в математическом моделировании?

Ответ: для упрощения анализа системы и приведения фазовых кривых к общей форме, в том числе приведению эллиптических траекторий к форме окружностей.

19. Напишите, какие особые точки имеет система дифференциальных уравнений первого порядка, полученная из следующего уравнения: $x'' = -x' - \cos(x)$.

Ответ: $(\pi/2 + \pi n, 0)$

20. Напишите, какие особые точки имеет система дифференциальных уравнений первого порядка, полученная из следующего уравнения: $x'' = -x' + x^2 - x$.

Ответ: $(0, 0), (1, 0)$

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

не требуется

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену:

1. Основные понятия теории моделирования и классификация видов моделирования
2. Средства моделирования и модели, применяемые в процессе проектирования вычислительных систем на разных стадиях детализации проекта
3. Классификация моделей. Имитационные модели и планирование имитационных экспериментов
4. Концептуальные модели. Логическая структура моделей и построение моделирующих алгоритмов
5. Формализация и алгоритмизация процессов обработки информации
6. Оценка точности и достоверности результатов моделирования
7. Инструментальные средства и языки моделирования
8. Анализ и интерпретация результатов моделирования на ЭВМ
9. Особенности моделирования систем информатики, вычислительных систем и сетей
10. Качественная теория динамических систем (дифференциальная модель): движение маятника вблизи положения устойчивого и неустойчивого равновесия, точное решение задачи о маятнике, приведение уравнений к безразмерному виду.
11. Качественная теория динамических систем: дифференциальная модель маятника с затуханием.
12. Качественное исследование динамических систем.
13. Сводка результатов качественного исследования динамических систем.
14. Динамика биологических популяций: модель Мальтуса и логистическое уравнение (уравнение Ферхюльста).
15. Динамика биологических популяций: модель Вольтерры и его модификации. Межвидовая конкуренция.
16. Колебательные процессы в химии: затухающие колебания и незатухающие колебания.
17. Предельные циклы: вводные примеры, классификация предельных циклов.
18. Автоколебания в физических, химических и биологических системах: качественное рассмотрение автоколебательных систем и автоколебаний.
19. Самоорганизация и образование структур: распределенные системы.
20. Самоорганизация и образование структур: Брюсселятор.
21. Фракталы в математике.
22. Размерности фракталов: размерность самоподобия, размерность по Хаусдорфу-Безиковичу.
23. Фракталы в природе.
24. Хаотическое поведение динамической системы: дискретный аналог уравнения Ферхюльста.
25. Хаотическое поведение динамической системы: универсальность Фейгенбаума.
26. Хаотическое поведение динамической системы: различные отображения.
27. Хаотическое поведение динамической системы: система уравнений Лоренца.
28. Хаотическое поведение динамической системы: аттрактор Ресслера.
29. Хаотическое поведение динамической системы: неавтономная система.
30. Теория перколяции: критические показатели и масштабная инвариантность.
31. Теория перколяции: алгоритм Хошена-Копельмана.
32. Моделирование роста дендритов: ограниченная диффузией агрегация.
33. Моделирование роста дендритов: электрический пробой диэлектрика.
34. Клеточные автоматы: игра «Жизнь».
35. Клеточные автоматы: модель Винера-Розенблюта.
36. Клеточные автоматы: модель Ва-Тор.

37. Модель Изинга: алгоритм Метрополиса.
38. Задача о коммивояжере.
39. Распознавание образов.
40. Генетические алгоритмы
41. Исследование динамической системы с использованием пакета Mathematica
42. Исследование динамической системы с использованием пакета Maple
43. Исследование динамической системы с использованием пакета Matlab
44. Исследование динамической системы с использованием пакета Mathcad
45. Генерация случайных чисел на компьютере: линейный конгруэнтный генератор.
46. Генерация случайных чисел на компьютере: мультипликативный конгруэнтный алгоритм.
47. Генерация случайных чисел на компьютере: генератор на основе сдвига регистра.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Дьяконов В.П.	VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование:	СОЛОН - ПРЕСС // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE", 2008	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117681
Л1.2	Павловский Ю.Н., Белотелов Н.В., Бродский Ю.И.	Имитационное моделирование: учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008	http://www.lib.asu.ru/

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Подколзин А.С.	Компьютерное моделирование логических процессов. Архитектура и язык решателя задач:	ФИЗМАТЛИТ, 2008	
Л2.2	В. С. Зарубин	Математическое моделирование в технике: учеб. для вузов	М.: Изд-во МГТУ, 2001	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1		e.lanbook.com/books/
Э2	Государственная публичная научно-техническая библиотека.	www.gpntb.ru/
Э3	Российская национальная библиотека.	www.nlr.ru/
Э4	Национальная электронная библиотека.	www.nns.ru/
Э5	Российская государственная библиотека.	www.rsl.ru/
Э6	Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».	www.microinform.ru/

Э7	Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.	www.tests.specialist.ru/
Э8	Образовательный сайт	www.intuit.ru/
Э9	Библиотека учебной и методической литературы	www.window.edu.ru/
Э10	Журнал «Открытые системы»	www.osp.ru/
Э11	Библиотека учебной и методической литературы	www.ihatika.lib.ru/
Э12	Курс на портале	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=4991

6.3. Перечень программного обеспечения

MINGW C/C++, Codeblocks, VSCode, Python3, Spyder, Libreoffice, Firefox, Gnuplot, Maxima, Octave

6.4. Перечень информационных справочных систем

не требуется

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

не требуется

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Программирование рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	9 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	324	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 1, 2
аудиторные занятия	128	
самостоятельная работа	142	
контроль	54	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		1 (2)		Итого	
	Неделя 16		20			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	24	24	18	18	42	42
Лабораторные	32	32	54	54	86	86
Сам. работа	25	25	117	117	142	142
Часы на контроль	27	27	27	27	54	54
Итого	108	108	216	216	324	324

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Скурыдин Ю.Г.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Программирование

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.08.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков по использованию современных персональных компьютеров и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: <ul style="list-style-type: none"> • ознакомить студентов с основами теории программирования; • привить навыки работы с различными языками программирования для создания прикладных программ; • изложить основные принципы организации современного программного обеспечения.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.05**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
ОПК-2.1	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
3.2.	Уметь:
3.2.1.	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Введение						
1.1.	Цели и задачи дисциплины. Современные ЭВМ. Использование ЭВМ в инженерной, научной и	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	других областях.					
1.2.	Разработка алгоритмов программ. Программирование вычислительных процессов линейной и разветвляющейся структуры. Выполнение домашних заданий.	Сам. работа	1	5	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 2. Технические и программные средства современных ЭВМ. Основы алгоритмизации и программирования						
2.1.	Технические средства и их основные характеристики. Операционные системы. Назначение отдельных частей. Системы программирования. Среды программирования.	Лекции	1	1	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
2.2.	Основные этапы разработки программного обеспечения и их поддержка в среде программирования. Критерии качества и жизненный цикл программы.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
2.3.	Алгоритмы и программы. Принципы программирования. Языки программирования и их формальное описание. Структура программы и базовые конструкции языков высокого уровня	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
2.4.	Базовые принципы программирования.	Лабораторные	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5
2.5.	Строки. Элементы редактирования текстовой информации. Управление экраном в текстовом режиме. Управление клавиатурой. Выполнение домашних заданий.	Сам. работа	1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
Раздел 3. Основные элементы языков программирования. Типизация, ввод-вывод, операции выбора						
3.1.	Понятие типа данных для языка программирования. Простые типы данных. Выражения и операции в языках программирования	Лекции	1	1	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	высокого уровня. Унарные и бинарные операции.					
3.2.	Ввод-вывод и операции выбора в языках программирования высокого уровня.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5
3.3.	Основы программирования. Типизация, простые типы данных, ввод-вывод и операции выбора.	Лабораторные	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
3.4.	Разработка алгоритмов программ. Программирование вычислительных процессов с использованием переменных различных типов. Программирование с использованием указателей. Выполнение домашних заданий.	Сам. работа	1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 4. Основные элементы языков программирования. Массивы, циклы, множественный выбор						
4.1.	Организация множественного выбора и циклических операций в языках высокого уровня. Виды циклов	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
4.2.	Основы программирования. Массивы, циклы, множественный выбор.	Лабораторные	1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
4.3.	Архитектура памяти ЭВМ. Организация массивов в языках высокого уровня. Одномерные и двумерные массивы. Указатели. Работа с динамической памятью.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
4.4.	Обработка одномерных массивов. Методы сортировки. Различные варианты обхода элементов 2-мерных массивов. Выполнение домашних заданий.	Сам. работа	1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 5. Основные элементы языков программирования. Работа с файлами						
5.1.	Понятие файла. Назначение файла. Файлы в операционных системах.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Типы файлов. Файловые указатели.					
5.2.	Операции для работы с файлами для языков программирования. Системные средства для работы с файлами.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
5.3.	Основы программирования. Алгоритмы работы с массивами.	Лабораторные	1	6	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
5.4.	Основы программирования. Работа с файлами.	Лабораторные	1	6	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
5.5.	Работа с файлами. Обработка файлов различных типов. Выполнение домашних заданий.	Сам. работа	1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 6. Основные элементы языков программирования. Программные модули. Процедуры и функции						
6.1.	Подпрограммы, их назначение и классификация. Формальные и фактические параметры. Передача параметров различных типов по ссылке и значению.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
6.2.	Области доступности глобальных и локальных переменных. Программирование с использованием процедур и функций.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5
6.3.	Модули. Интерфейс. Организация библиотек подпрограмм. Стандартные модули.	Лекции	1	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
6.4.	Основы программирования. Работа с процедурами и функциями.	Лабораторные	1	12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
6.5.	Процедуры и функции. Передача параметров по значению и ссылке. Параметры-строки и параметры-массивы. Выполнение домашних заданий.	Сам. работа	1	4	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 7. Структурное программирование. Абстрактные типы данных						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
7.1.	Типы данных пользователя. Понятие абстрактного типа данных. Структурные типы данных. Записи.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
7.2.	Списки, стеки, множества и объединения.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
7.3.	Операции со структурными типами. Реализация структурных типов в языках программирования высокого уровня	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
7.4.	Абстрактные типы данных и их реализация.	Лабораторные	2	14	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
7.5.	Разработка структурных типов (множества, объединения, коллекции и т. п.). Динамические переменные. Выполнение курсовой работы.	Сам. работа	2	42	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 8. Объектно-ориентированное программирование						
8.1.	Представление явлений объектами. Базовые понятия объектно-ориентированного программирования.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
8.2.	Атрибуты и методы объектов. Состояния объектов. Обмен сообщениями между объектами.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
8.3.	Объектно-ориентированные средства распространенных языков программирования. Перегрузка функций и операций.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.1, Л1.2
8.4.	Инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Инициализация объектов. Конструкторы и деструкторы.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.1, Л1.2
8.5.	Основы объектно-ориентированного программирования.	Лабораторные	2	20	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2
8.6.	Программирование с использованием объектов.	Сам. работа	2	38	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Л2.1, Л2.3, Л2.5, Л1.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Разработка иерархии объектов на примере системы с меню. Использование полиморфизма при создании движущихся изображений. Выполнение курсовой работы.				ОПК-2.3	
Раздел 9. Основы программирования с использованием средств операционной системы						
9.1.	Идеология событийного программирования. События и обмен сообщениями. Процедуры обратного вызова.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.1, Л1.2
9.2.	Системные средства инструментальных сред. Системные вызовы.	Лекции	2	2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.1, Л1.2
9.3.	Визуальное программирование под Windows.	Лабораторные	2	20	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.5, Л1.2
9.4.	Подсистемы GUI и GDI. Управление экраном в графическом режиме	Сам. работа	2	37	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
Раздел 10. Аттестация						
10.1.		Зачет	2	9	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2
10.2.		Экзамен	2	18	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5, Л1.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ» – https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1630#section-2</p> <p>ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-2 "Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности"</p> <p>ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА</p> <p>Вопрос 1. Стандартные функции ...</p> <p>а. всегда имеют одинаковый тип аргументов и результата</p> <p>б. могут иметь неодинаковые типы аргументов и результата</p> <p>в. всегда имеют неодинаковые типы аргументов и результата</p> <p>Правильный ответ б</p> <p>Вопрос 2. Оператор goto в составе линейных программ ...</p> <p>а. не может быть использован</p>

б. должен быть использован

в. может быть использован

Правильный ответ а

Вопрос 3. Форматный ввод в языке C++ может быть выполнен при использовании ...

а. функции scanf()

б. функции printf()

в. оператора (манипулятора) cout

Правильный ответ а

Вопрос 4. Признаком, определяющим начало каждой спецификации преобразования в языке C++, является наличие символа ...

а. амперсанда (&)

б. процента (%)

в. косой черты (\)

Правильный ответ б

Вопрос 5. В качестве выражения в составе условного оператора if может быть использовано ...

а. выражение, приводимое к целому числу

б. арифметическое выражение любого типа

в. выражение любого типа

Правильный ответ а

Вопрос 6. В языке C++ в конструкции оператора switch наличие парных операторных скобок, определяющих границы тела оператора, является ...

а. недопустимым

б. обязательным

в. рекомендательным

Правильный ответ б

Вопрос 7. Цикл с предусловием ...

а. может быть не выполнен ни разу

б. должен быть выполнен хотя бы один раз

в. должен быть выполнен несколько раз

Правильный ответ а

Вопрос 8. Цикл с постусловием ...

а. может быть выполнен хотя бы один раз

б. может быть не выполнен ни разу

в. должен быть выполнен хотя бы один раз

Правильный ответ в

Вопрос 9. В языке C++ в блоке модификации в цикле с параметром количество используемых символов "точка с запятой" равно ...

а. двум

б. трем

в. одному

Правильный ответ а

Вопрос 10. Для выхода из цикла в языке C++ может быть использован оператор ...

а. continue

б. break

в. getch

Правильный ответ б

Вопрос 11. Количество элементов в статическом массиве ...

а. всегда должно быть задано явно

б. может быть не задано явно

в. равно нулю

Правильный ответ а

Вопрос 12. Вариант инициализации массива `float x[5] = {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1}`; является ...

а. ошибочным

б. возможным

в. единственно верным

Правильный ответ а

Вопрос 13. При использовании метода пузырьковой сортировки ...

а. обмен выполняется не только между соседними элементами массива

б. обмен выполняется только между соседними элементами массива

в. обмена между элементами не происходит

Правильный ответ б

Вопрос 14. В языке C++ строка `int i_matrix [10] [20]`; представляет собой ...

- а. инициализацию массива
- б. объявление массива с одновременной инициализацией
- в. объявление массива

Правильный ответ в

Вопрос 15. Порядок матрицы - это ...

- а. число столбцов и строк матрицы
- б. не число строк и не число столбцов матрицы
- в. только число строк матрицы

Правильный ответ а

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

"зачтено" - верно выполнено не менее 50% заданий; "не зачтено" - верно выполнено не более 50% заданий

"отлично" - верно выполнено 85..100% заданий; "хорошо" - верно выполнено 70..84% заданий;

"удовлетворительно" - верно выполнены 50..69% заданий; "неудовлетворительно" - верно выполнены менее 50% заданий

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

Задание 1. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что стандартные функции в языке C++ могут иметь неодинаковые типы аргументов и результата

Правильный ответ: утверждение о том, что стандартные функции в языке C++ могут иметь неодинаковые типы аргументов и результата, является правильным, так как в функциях могут использоваться аргументы и результат разных типов

Задание 2. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что стандартные функции в языке C++ должны иметь одинаковые типы аргументов и результата

Правильный ответ: утверждение о том, что стандартные функции в языке C++ должны иметь неодинаковые типы аргументов и результата, является ошибочным, так как у аргументов и результата вполне допустимы разные типы значений

Задание 3. Пояснить, имеет ли смысл использование оператора goto в составе линейных программ

Правильный ответ: использование оператора goto в составе линейных программ бессмысленно, так как его применение сразу делает программу нелинейной

Задание 4. Пояснить, какая функция в C++ может быть использована для организации форматного ввода

Правильный ответ: для организации форматного ввода в C++ может быть использована функция scanf(); функция предназначена для чтения потока stdin и сохранения информации в переменных, перечисленных в списке аргументов

Задание 5. Пояснить назначение функции printf() в языке C++

Правильный ответ: функция printf() в языке C++ предназначена для организации вывода данных; функция записывает в стандартный поток stdout значения аргументов из заданного списка аргументов

Задание 6. Пояснить назначение функции scanf() в языке C++

Правильный ответ: функция scanf() в языке C++ предназначена для ввода данных; функция читает поток stdin и сохраняет информацию в переменных, перечисленных в списке аргументов

Задание 7. Пояснить, какой тип выражений может быть использован в качестве выражения в составе условного оператора if

Правильный ответ: в качестве выражения в составе условного оператора if должно быть использовано выражение, приводимое к целому числу

Задание 8. Пояснить, является ли верным утверждение о том, что в качестве выражения в составе условного оператора if может быть использовано арифметическое выражение любого типа

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как результат выражения зависит от типов аргументов и может быть неоднозначен для интерпретации при использовании условного оператора

Задание 9. Пояснить является ли обязательным наличие парных операторных скобок, определяющих границы тела оператора, в конструкции оператора switch в языке C++

Правильный ответ: да, наличие парных операторных скобок в конструкции оператора switch является обязательным, так как они определяют границы данного оператора

Задание 10. Пояснить, какой из циклов может быть не выполнен ни разу

Правильный ответ: ни разу может быть не выполнен цикл с предусловием, так как условие входа в тело цикла может быть не выполнено сразу - до самого входа

Задание 11. Пояснить, какой из вариантов цикла должен быть выполнен хотя бы один раз

Правильный ответ: хотя бы один раз должен быть выполнен цикл с постусловием, так как первоначальное входение в тело цикла выполняется без проверки какого-либо условия

Задание 12. Пояснить, какое количество символов "точка с запятой" содержит блок модификации в цикле с параметром в языке C++

Правильный ответ: блок модификации в цикле с параметром в языке C++ содержит два символа "точка с

запятой", так как данные символы используются в качестве разделителей трех компонентов блока модификации - переменной цикла, установки ее начального значения, а также определения закона ее изменения

Задание 13. Пояснить, какой оператор используется для выхода из цикла (завершения работы цикла) в языке C++

Правильный ответ: для выхода из цикла (завершения работы цикла) в языке C++ используется оператор break, после применения которого управление передается первому оператору кода, стоящему после цикла

Задание 14. Пояснить, может ли в языке C++ для выхода из цикла использоваться функция (оператор) getch

Правильный ответ: для выхода из цикла функция (оператор) getch не может быть использована, так как данная функция предназначена для чтения символа, введенного с клавиатуры

Задание 15. Пояснить, к чему приведет попытка применения оператора break в теле цикла в языке C++

Правильный ответ: попытка применения оператора break в теле цикла в языке C++ приведет к выходу из цикла и передаче управления оператору, стоящему первым после данного цикла

Задание 16. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что количество элементов в статическом массиве всегда должно быть задано явно

Правильный ответ: утверждение о том, что количество элементов в статическом массиве всегда должно быть задано явно является верным, так как в ином случае вопрос о количестве элементов массива не будет однозначным, и это приведет к ошибке компиляции

Задание 17. Пояснить, к чему приведет попытка применения в программном коде на языке C++ конструкции `float x[5] = {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};`

Правильный ответ: попытка применения данной конструкции приведет к ошибке компиляции, так как в конструкции имеет место несоответствие заявленного количества элементов массива (5) и фактически определяемого количества элементов (9)

Задание 18. Пояснить, при реализации какого метода сортировки элементов массива последовательный обмен производится только между соседними элементами этого массива

Правильный ответ: последовательный обмен только между соседними элементами массива производится только при реализации метода пузырьковой сортировки

Задание 19. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что в языке C++ строка `int i_matrix [10] [20];` представляет собой инициализацию массива

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как под инициализацией массива подразумевается определение начальных значений его элементов, а в данном случае имеет место объявление массива

Задание 20. Пояснить, является ли правильным утверждение о том, что объявление массива и его инициализация - это одно и то же

Правильный ответ: высказанное утверждение является ошибочным, так как - это определение (точнее, указание системе) типа массива и количества элементов в нем, а инициализация - определение начальных значений всех или некоторых его элементов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВОПРОСОВ ОТКРЫТОГО ТИПА

"Отлично"/зачтено. Ответ полный, развернутый. Суть передана исчерпывающе и точно, принятая терминология полностью сохранена. Ошибок нет.

"Хорошо"/зачтено. Ответ полный, но краток. Суть передана точно, но имеются неточности в использовании терминологии. Ошибки незначительны.

"Удовлетворительно"/зачтено. Ответ неполный. Значительные неточности в применении терминологии. Студент владеет частью материала.

"Неудовлетворительно"/не зачтено. Ответа нет, либо он не раскрывает сути требуемого. Студент не владеет материалом.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце первого семестра зачета (экзамена) по изученному в течение семестра материалу, а в конце второго семестра - по материалу, изученному в течение обоих семестров (по всему курсу). Зачет (экзамен) проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера и одно практическое задание.

ПРИМЕРЫ ТЕМАТИКИ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА (ПЕРЕЧЕНЬ РАЗДЕЛОВ)

1. Этапы решения задачи с использованием вычислительной техники

2. Виды программной и эксплуатационной документации
3. Понятие алгоритма. Алгоритмическая система. Алгоритмизация
4. Средства записи алгоритмов. Словесная запись. Блок-схемы и структурограммы
5. Технология разработки алгоритмов
6. Базовые алгоритмические структуры
7. Парадигмы программирования. Развитие языков программирования
8. Алфавит языков программирования Pascal и C++. Структура программы на языках Pascal и C++
9. Стандартные типы данных в языках программирования Pascal и C++. Понятие операции. Преобразование типов
10. Линейные и разветвленные алгоритмы в языках программирования Pascal и C++. Операторы if и множественного выбора
11. Организация циклов в языках программирования Pascal и C++. Цикл с предусловием, цикл с постусловием
12. Организация циклов в языках программирования Pascal и C++. Цикл с параметром. Операторы break, continue, goto, exit
13. Создание одномерных массивов в языках программирования Pascal и C++, особенности работы с ними
14. Методы сортировки одномерных массивов в языках программирования Pascal и C++
15. Создание многомерных массивов в языках программирования Pascal и C++, особенности работы с ними
16. Особенности сортировки матриц в языках программирования Pascal и C++
17. Строка как массив символов. Ввод/вывод строк, функции работы со строками
18. Пользовательские типы данных в языке программирования C++. Структуры – особенности создания и работы. Понятие псевдонима структуры. Вложенные структуры, массивы структур
19. Пользовательские типы данных в языке программирования C++. Объединения и перечисления – особенности создания и работы
20. Структура жесткого диска. Файловые системы DOS и NTFS
21. Организация ввода и вывода в языке программирования C++. Стандартные файлы ввода/вывода. Текстовые файлы. Методы обработки текстовых файлов
22. Организация ввода и вывода в языке программирования C++. Двоичные файлы. Последовательный доступ к элементам двоичных файлов
23. Организация ввода и вывода в языке программирования C++. Произвольный доступ к элементам двоичных файлов
24. Обобщенная архитектура процессора IBM PC. Понятие об адресном пространстве, понятие о моделях памяти
25. Функции в языке программирования C++. Объявление и определение функций, параметры функций
26. Функции в языке программирования C++. Локальные и глобальные переменные. Строки, массивы и структуры в качестве параметров функций
27. Функции в языке программирования C++. Рекурсия. Встраиваемые функции. Перегрузка функций, использование аргументов по умолчанию
28. Указатели в языке программирования C++. Объявление и разыменовывание указателей
29. Указатели в языке программирования C++. Нулевые указатели и указатели на тип Void
30. Ссылки в языке программирования C++. Резервирование памяти в куче

ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Перечислить этапы решения задачи с использованием средств вычислительной техники. Пояснить назначение и характерные особенности каждого из этапов
2. Перечислить виды программной и эксплуатационной документации. Пояснить назначение и характерные особенности каждого из этапов
3. Дать понятие алгоритма, алгоритмической системы, алгоритмизации. Перечислить свойства алгоритма
4. Перечислить средства записи алгоритмов. Пояснить назначение словесной записи, блок-схем и структурограмм. Привести примеры
5. Пояснить суть основных технологических приемов разработки алгоритмов
6. Привести перечень базовых алгоритмических структур. Пояснить их основные особенности
7. Перечислить основные парадигмы программирования. Пояснить динамику развития языков программирования
8. Пояснить основные особенности алфавита языков программирования Pascal и C++. Привести общую структуру программ на языках Pascal и C++
9. Привести стандартные типы данных в языках программирования Pascal и C++. Дать понятие операции, понятие преобразования типов
10. Пояснить особенности реализации линейных и разветвленных алгоритмов средствами языков программирования Pascal и C++. Пояснить назначение и особенности применения операторов if и множественного выбора
11. Дать понятие цикла с предусловием, цикла с постусловием, пояснить особенности их организации

средствами языков программирования Pascal и C++

12. Дать понятие цикла с параметром, пояснить особенности его организации средствами языков программирования Pascal и C++. Пояснить назначение и особенности применения операторов break, continue, goto, exit
13. Пояснить особенности создания одномерных массивов средствами языков программирования Pascal и C++, привести основные приемы работы с ними
14. Показать методы сортировки одномерных массивов средствами языков программирования Pascal и C++
15. Пояснить особенности создания многомерных массивов средствами языков программирования Pascal и C++, привести особенности работы с ними
16. Пояснить особенности сортировки матриц средствами языков программирования Pascal и C++
17. Дать понятие строки как массива символов. Пояснить основные правила ввода/вывода строк, назначение и особенности применения функций работы со строками средствами языка программирования C++
18. Дать понятие структуры, пояснить особенности создания структур и работы с ними. Понятие псевдонима структуры. Вложенные структуры, массивы структур. Привести примеры
19. Пояснить понятие пользовательского типа данных в языке программирования C++. Дать понятие объединения и перечисления, привести особенности их создания и работы с ними
20. Пояснить структуру жесткого диска. Дать понятия файловой системы DOS и NTFS
21. Привести перечень стандартных файлов ввода/вывода. Дать понятие текстового файла и методов обработки текстовых файлов средствами языка программирования C++
22. Дать понятие двоичного файла. Пояснить особенности организации последовательного доступа к элементам двоичных файлов средствами языка C++
23. Пояснить особенности организации произвольного доступа к элементам двоичных файлов средствами языка программирования C++
24. Дать понятие обобщенной архитектуры процессора IBM PC. Пояснить понятие адресного пространства, понятие о моделях памяти, инструментальных средствах языка программирования C++ для работы с памятью
25. Дать общее понятие функции в языке программирования C++. Пояснить особенности объявления и определения функций, параметров функций средствами языка C++
26. Дать общее понятие функции в языке программирования C++. Пояснить назначение локальных и глобальных переменных, особенности работы со строками, массивами и структурами в качестве параметров функций в языке C++
27. Дать общее понятие функции в языке программирования C++. Пояснить понятия рекурсии, встраиваемых функций, перегрузки функций, использование аргументов по умолчанию средствами языка C++

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

- * Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы на все поставленные вопросы
- * Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы не на все поставленные вопросы; допущены неточности при ответах не более чем на три поставленных вопроса, потребовались наводящие вопросы преподавателя
- * Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы не менее чем на половину поставленных вопросов; допущены неточности при ответах на более чем три поставленных вопроса, потребовались наводящие вопросы преподавателя
- * Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - самостоятельно даны полные, развернутые ответы менее чем на половину поставленных вопросов; допущены значительные неточности при ответах на более чем половину поставленных вопросов

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

1. Интегрированные среды разработки программного обеспечения
2. Решение задач с использованием ветвящихся алгоритмов. Операции отношения, логические операции
3. Операции отношения, логические операции
4. Программирование с использованием циклов
5. Решение задач численными методами с использованием циклов
6. Программирование с использованием одномерных массивов
7. Программирование с использованием двумерных (многомерных) массивов
8. Решение задач с использованием символьных строк
9. Структурный тип данных
10. Файловый ввод/вывод. Текстовые файлы. Организация ввода/вывода. Файловая система
11. Файловый ввод/вывод. Двоичные файлы
12. Программирование с использованием функций

ПРИМЕРЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАЧЕТУ

1. Ввести с клавиатуры целое число, значение которого будет определять количество символов во вводимой далее последовательности. Найти количество цифр в последовательности.
2. Ввести с клавиатуры два целых числа n и k , после чего выполнить ввод последовательности из k действительных чисел. Вывести на экран все числа последовательности, меньшие n , а также информацию об их количестве таких чисел.
3. Вывести на экран все четырехзначные числа, в записи которых нет одинаковых цифр.
4. Ввести с клавиатуры число, которое будет определять максимальное количество символов во вводимой последовательности. Организовать ввод такой последовательности. При вводе двух подряд одинаковых символов прекратить ввод и вывести информацию о количестве введенных символов, сопровождаемую сообщением «Введены не все символы». Иначе – вывести сообщение «Введены все символы».
5. Ввести с клавиатуры последовательность из целых чисел. Вывести на экран максимальное и минимальное значения введенной последовательности.
6. Ввести с клавиатуры последовательность из целых чисел. Определить, имеются ли во введенной последовательности упорядоченные по возрастанию подпоследовательности.
7. Дано 20 вещественных чисел. Вычислить разность между максимальным и минимальным числом.
8. Задана непустая последовательность различных натуральных чисел, за которой следует ноль. Определить порядковый номер наименьшего числа.
9. Дано целое $n > 0$ и последовательность вещественных чисел, среди которых имеется как минимум одно отрицательное число. Найти значение наибольшего среди отрицательных членов последовательности.
10. Дано 15 вещественных чисел. Определить, образуют ли эти числа возрастающую последовательность.
11. Выполнить циклический сдвиг всех элементов 15-элементного массива на две позиции вправо.
12. В массиве из 20 целых чисел найти сумму и количество чисел, превышающих введенное с клавиатуры число, а также меньших его.
13. Дан целочисленный массив, состоящий из 20 элементов. Сформировать новый массив, в начало которого поместить числа исходного массива, меньшие среднего арифметического его значений, а затем – большие среднего арифметического.
14. В массиве из 20 вещественных чисел найти и поменять местами элементы с максимальным и минимальным значением.
15. В массиве из 20 целочисленных элементов определить что больше – среднее арифметическое значение его положительных элементов, или модуль среднего арифметического значения его отрицательных элементов. (4 балла)
16. Дан массив `int mas[15]`. Перевернуть содержимое массива.
17. Даны два целочисленных массива. Определить, в каком из них больше сумма максимального и минимального элементов.
18. Определить, упорядочен ли массив из 20 вещественных чисел по убыванию.
19. Создать массив из 20 символьных переменных. Сформировать из элементов этого массива второй массив, расположив в нем первоначально цифры, затем буквы, а в конце – символы, не являющиеся ни буквами, ни цифрами.
20. Выполнить арифметический сдвиг элементов 10-элементного массива на три позиции влево.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота выполнения практического задания;
2. Своевременность выполнения задания;
3. Последовательность и рациональность выполнения задания;
4. Самостоятельность решения;

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом задание выполнено своевременно, полностью самостоятельно. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения, описан проект программы с определением замкнутых программных единиц и необходимых при разработке структур данных, представлен текст программы на двух языках программирования высокого уровня, выполнена проверка работоспособности программы с представлением отчета о проверке, показаны результаты сравнительного анализа эффективности анализа работы программ на разных языках программирования. К содержимому пояснительной записки нет замечаний

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом задание выполнено своевременно, с подсказками преподавателя. При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено неформальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения, описан проект программы с определением замкнутых

программных единиц и необходимых при разработке структур данных, представлен текст программы на двух языках программирования высокого уровня, выполнена проверка работоспособности программы с представлением отчета о проверке, показаны результаты сравнительного анализа эффективности анализа работы программ на разных языках программирования. К содержимому пояснительной записки имеются замечания, требующие внесения незначительных исправлений не более чем в четыре пункта

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом задание выполнено своевременно с множественными подсказками преподавателя, или задание выполнено с задержкой времени.

При этом представлена пояснительная записка, в которой выполнена постановка задачи, описана модель решения задачи, представлено не-формальное описание алгоритма решения задачи, показан опорный граф решения, описан проект программы с определением замкнутых программных единиц и необходимых при разработке структур данных, представлен текст программы на двух языках программирования высокого уровня, выполнена проверка работоспособности программы с представлением от-чета о проверке, показаны результаты сравни-тельного анализа эффективности анализа работы программ на разных языках программирования. К содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений не более чем в четыре пункта

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом задание не выполнено, или к содержимому пояснительной записки имеются серьезные замечания, требующие внесения значительных исправлений более чем в четыре пункта, или в пояснительной записке отсутствует более одного пункта

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЭКЗАМЕНЕ/ЗАЧЕТЕ В ЦЕЛОМ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ:

1. Полнота изложения теоретического материала;
2. Полнота и правильность решения практического задания;
3. Правильность и/или аргументированность изложения (последовательность действий)
4. Самостоятельность ответа;
5. Культура речи

* Отлично/зачтено (повышенный уровень, 85..100 баллов) - студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок

* Хорошо/зачтено (базовый уровень, 70..84 балла) - студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается неточность в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями

* Удовлетворительно/зачтено (пороговый уровень, 50..69 баллов) - студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий

* Неудовлетворительно/не зачтено (уровень не сформирован, 0..49 баллов) - студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической ре-чью, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Т.е студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Трофимов В.В. - отв. ред.	Алгоритмизация и программирование: Учебник для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2018 // ЭБС "Юрайт"	https://www.biblio-online.ru/book/algorithmizaciya-i-programirovanie-414652
Л1.2	Зыков С.В.	Программирование. Объектно-ориентированный подход: Учебник и практикум для академического бакалавриата	Юрайт, 2018 // ЭБС "Юрайт"	http://www.biblio-online.ru/book/E006A65E-B936-4856-B49E-1BA48CF1A52F

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Синицын С.В., Михайлов А.С., Хлытчиев О.И.	Программирование на языке высокого уровня: учебник	М.: Академия, 2010	
Л2.2	Златопольский Д.М.	Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы:	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020	https://e.lanbook.com/book/135562
Л2.3	Потопахин В.В.	Современное программирование с нуля!: Учебное пособие	М.: ДМК Пресс, 2010 // ЭБС "Лань"	https://e.lanbook.com/book/1266#book_name
Л2.4	Н.В. Волков	Программирование: учебное пособие	Изд-во АлтГУ, 2014 // ЭБС АлтГУ, 2016	http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/1081
Л2.5	Страуструп Б.	Язык программирования С++ для профессионалов: Профессиональная литература	ИНТУИТ, 2006 // ЭБС "Университетская библиотека ONLINE"	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=234816&sr=1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Программирование (курс на Образовательном портале)	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1630
Э2	Введение в программирование	https://intuit.ru/studies/courses/27/27/info
Э3	Язык программирования С++	https://intuit.ru/studies/courses/17/17/info

6.3. Перечень программного обеспечения

Lazarus
Условия использования: http://wiki.lazarus.freepascal.org/Lazarus_Faq#Licensing
Eclipse (PHP, C++, Phortran)
Условия использования: <http://www.eclipse.org/legal/eplfaq.php>
Microsoft Windows
Microsoft Office
7-Zip
AcrobatReader

6.4. Перечень информационных справочных систем

Использование не предусмотрено

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
203К	лаборатория цифровой обработки сигналов - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска меловая 2 шт.; компьютеры: марка компьютер Парус модель 945 MSI - 12 единиц; коммутатор D-LINK; методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Нейроинформационные технологии": алгоритм обратного рассеяния; обучение без учителя; персептрон; Сети Хопфилда и Хемминга.
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний KB -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС -

Аудитория	Назначение	Оборудование
		452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На каждом из лабораторных занятий студенту предлагаются методические указания к выполнению лабораторной работы по соответствующей теме, начиная с первой. Студент выполняет изучение теоретической части работы, рассматривает представленные в описании примеры решений. После получения индивидуального задания, в соответствии с регламентированным в Методических указаниях порядком выполнения работы, студент выполняет решение задания, подготавливая пояснительную записку, в которой должны быть представлены:

- формулировка задачи,
- постановка задачи,
- модель решения задачи (математическая модель),
- неформальное описание алгоритма решения задачи,
- опорный граф алгоритма решения задачи,
- функциональная декомпозиция решения,
- программный код решения задачи на двух языках программирования высокого уровня,
- результаты выполненной проверки работоспособности программ с представлением отчета о проверке,
- результаты сравнительного анализа эффективности работы программ на использованных языках программирования.

После подготовки полного варианта пояснительной записки, ее проверки преподавателем, а также проверки работоспособности написанных студентом программных кодов, студенту предлагается ответить на ряд теоретических вопросов по теме лабораторной работы. Количество таких вопросов – не менее 7. Работа считается выполненной полностью в случае, когда ее результаты соответствуют представленным выше критериям оценивания практических заданий и ответов на вопросы. После этого студент получает возможность начать выполнение следующей по списку лабораторной работы с получением соответствующих методических указаний.

На экзамене студент получает билет с двумя теоретическими вопросами из перечня, представленного в разделе Перечень вопросов к экзамену. Кроме того, помимо двух теоретических вопросов студенту предлагается выполнить одно практическое задание в виде составления программы решения задачи с использованием двух языков программирования.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Сети и телекоммуникации рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	216	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 7
аудиторные занятия	84	
самостоятельная работа	105	
контроль	27	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	4 (7)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	28	28	28	28
Лабораторные	56	56	56	56
Сам. работа	105	105	105	105
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Калачев А.В.

Рецензент(ы):
к.ф.-м.н., доцент, Рудер Д.Д.

Рабочая программа дисциплины
Сети и телекоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой к.ф.-м.н., Пашнев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной
техники и электроники"

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Цель курса «Сети и телекоммуникации» (СиТ) состоит в приобретении студентами фундаментальных знаний в области современных телекоммуникационных технологий и вычислительных сетей, их структур, функций, протоколов, реализаций.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.05

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- о принципах построения и защиты современных компьютерных сетей;э - о принципах работы основных сетевых протоколов; - о тенденциях и перспективах развития современных средств телекоммуникаций и сетевых технологий.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	должен знать: - классификацию вычислительных сетей; - эталонную модель взаимосвязи открытых систем; - построение, методы доступа, протоколы локальных вычислительных сетей; - технологии корпоративных сетей, включая протоколы TCP/IP; - физические принципы передачи информации в сетях; - основы информационной безопасности на уровне сетей; уметь: -создавать простые сетевые приложения; -выбирать необходимое сетевое оборудование локальных сетей и конфигурировать локальные сети; -выбирать наборы сетевых протоколов для различных приложений; -работать с конкретными программными продуктами средств телекоммуникаций, удаленного доступа и сетевыми ОС. - уметь проектировать и использовать сетевые среды передачи данных;
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	работы в компьютерных сетях, сетях передачи данных и навыки администрирования компьютерных сетей.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Теоретический курс						
1.1.	Классификация	Лекции	7	2		Л1.1, Л2.1,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	информационно-вычислительных сетей					Л2.2
1.2.	Принципы многоуровневой организации локальных и глобальных сетей ЭВМ. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Проектирование сетей ЭВМ по принципу “клиент-сервер”	Лекции	7	6		Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.3.	Принципы многоуровневой организации локальных и глобальных сетей ЭВМ. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Проектирование сетей ЭВМ по принципу “клиент-сервер”	Лабораторные	7	16		
1.4.	Характеристики сред и каналов передачи данных	Сам. работа	7	20	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.5.	Кодирование сигналов и данных.	Лекции	7	2		Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.6.	Кодирование сигналов и данных.	Сам. работа	7	20	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.7.	Локальные вычислительные сети, Архитектура ЛВС. Конфигурации локальных вычислительных сетей и методы доступа в них; сети ЭВМ с моноканалом и кольцевые	Лекции	7	4		Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.8.	Локальные вычислительные сети, Архитектура ЛВС. Конфигурации локальных вычислительных сетей и методы доступа в них	Лабораторные	7	20		
1.9.	Локальные вычислительные сети, Архитектура ЛВС	Сам. работа	7	8	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.10.	Глобальные сети: конфигурации глобальных сетей ЭВМ и методы коммутации в них; менеджмент в телекоммуникационных системах	Лекции	7	6		Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.11.	Современные сетевые протоколы	Лекции	7	4		Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.12.	Глобальные сети	Сам. работа	7	50	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
1.13.	Современные сетевые протоколы	Сам. работа	7	4	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.14.	Современные сетевые протоколы	Лабораторные	7	10		
1.15.	Сетевая безопасность: проблемы секретности в сетях ЭВМ и методы криптографии	Лекции	7	4		Л1.1, Л2.1, Л2.2
1.16.	Сетевая безопасность: проблемы секретности в сетях ЭВМ и методы криптографии	Лабораторные	7	10		
1.17.	Сетевая безопасность	Сам. работа	7	3	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2
Раздел 2. Аттестация						
2.1.		Экзамен	7	27	ОПК-5	Л1.1, Л2.1, Л2.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
<p>Экзаменационные вопросы по дисциплине «Сети ЭВМ и системы телекоммуникаций»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы работы протокола DHCP. 2. Сетевые утилиты <code>arp</code>, <code>nbtstat</code>, <code>route</code>, <code>tracert</code> – назначение, принципы работы, ключи, примеры использования. 3. В чем состоит назначение физического (MAC) - адреса, используемого в локальных вычислительных сетях CSMA/CD? 4. Какие компоненты имеет физический (MAC) - адрес, используемый в локальных вычислительных сетях CSMA/CD? 5. Служба DNS. Алгоритмы разрешения DNS-имени. Принципы их работы. 6. Понятие сокета. Что такое сокет и из каких частей он состоит? Основные операторы системы сокетов. 7. Понятие сетевого взаимодействия. Клиент-серверные и одноранговые сети. 8. Коммутаторы, определение свойства, типы. 9. Модель ISO/OSI. Функции уровней модели. Типичные функции коммутаторов 2-го уровня. 10. Модель ISO/OSI. Функции уровней модели. Отличия коммутаторов 2-го и 3-го уровня. 11. Коммутация 3-го уровня. 12. Конструктивное исполнение коммутаторов. 13. Иерархическая модель построения сети. 14. Взаимодействие операторов <code>winsoc</code> для систем, не ориентированных на соединение. 15. Взаимодействие операторов <code>winsoc</code> для систем, ориентированных на соединение. 16. Краткая характеристика стандарта 802.11. Режимы работы сетей 802.11. Распределенная беспроводная система – WDS. 17. Сеть ad-hoc 802.11– архитектура, функционирование, характеристики. Инфраструктурный режим сетей 802.11. 18. VPN, определение, свойства. 19. Основные технологии построения VPN. 20. Протоколы для организации виртуальных туннелей. 21. Характеристика и работа протокола PPPoE. 22. Характеристика и работа протокола PPTP. 23. Характеристика и работа протокола Ipsec. 24. Основные методы доступа к среде и их назначение. Вероятностные методы доступа к среде. Детерминированные методы доступа к среде. 25. Архитектура Ethernet: спецификация, основные характеристики и формат пакета.

26. Стандарты: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet.
27. Архитектуры FDDI и CDDI: основные характеристики, варианты физической топологии и форматы кадров. Управление сетями FDDI и CDDI. Синхронная и асинхронная передача данных в сетях FDDI, CDDI.
28. Общая характеристика протоколов стека TCP/IP. TCP/IP и OSI. Адресация в IP.
29. Протоколы IP v.4 и v.6.
30. Маршрутизация в стеке TCP/IP. Многоадресное вещание и протокол IGMP.
31. Принципы работы RIP-маршрутизаторов. Достоинства и недостатки RIP-маршрутизаторов.
32. Общая характеристика протокола маршрутизации OSPF. Технология бесклассовой междоменной маршрутизации CIDR

Теоретические вопросы к зачету по курсу «Сети ЭВМ и телекоммуникации»

Как Windows 2000 различает пользователей?

Можно ли удалить учетные записи Администратор и Гость? Если переименовать учетную запись администратора, он сохранит за собой административные права? Если после удаления учетной записи создать ее снова, будет ли эта запись той же самой?

Что такое ACL и как происходит наследование разрешений NTFS?

Каким образом компьютер получает IP адрес от DHCP сервера?

Может ли клиентский компьютер получить IP адрес от DHCP сервера, находящегося в другой подсети (разделены маршрутизатором)? Если нет, то почему и как обойти это?

Что такое имена NetBIOS?

Как действует регистрация и распознавание имен NetBIOS?

Какую информацию можно получить с помощью утилит arp, nbtstat, route, tracert.

В чем состоит назначение физического (MAC) - адреса, используемого в локальных вычислительных сетях CSMA/CD?

Какие компоненты имеет физический (MAC) - адрес, используемый в локальных вычислительных сетях CSMA/CD?

Для чего предназначен протокол ARP?

Для чего предназначена утилита ARP? Что такое и для чего предназначен ARP Cache?

Для чего предназначена службы DNS?

Какие алгоритмы разрешения DNS-имени существуют? Поясните принципы их работы.

Какие сервисы предоставляет служба IIS в Windows 2000/XP?

Понятие сокета. Что такое сокет и из каких частей он состоит?

Как создать на одном компьютере два или более Web-узла?

Для чего предназначена служба FTP и какие команды протокола ftp Вам известны?

Понятие сетевого взаимодействия. Клиент-серверные и одноранговые сети.

Коммутаторы, определение свойства, типы.

Модель ISO/OSI. Функции уровней модели. Типичные функции коммутаторов 2-го уровня.

Модель ISO/OSI. Функции уровней модели. Отличия коммутаторов 2-го и 3-го уровня.

Коммутация 3-го уровня.

Конструктивное исполнение коммутаторов.

Иерархическая модель построения сети.

Взаимодействие операторов winsock для систем, не ориентированных на соединение.

Взаимодействие операторов winsock для систем, ориентированных на соединение.

Основные операторы системы сокетов.

Понятие WOSA-интерфейса.

Краткая характеристика стандарта 802.11

Режимы работы сетей 802.11.

Сеть ad-hoc – архитектура, функционирование, характеристики.

Инфраструктурный режим сетей 802.11.

Распределенная беспроводная система – WDS.

VPN, определение, свойства.

Основные технологии построения VPN.

Протоколы для организации виртуальных туннелей.

Характеристика и работа протокола PPPoE.

Характеристика и работа протокола PPTP.

Характеристика и работа протокола Ipsec.

Практические задания:

Создать домашнюю папку пользователя на другом компьютере (например, сервере).

Создать 20 пользователей на одной локальной машине, поместить в 4 группы, группам назначить права доступа: администраторы, операторы архива, пользователи с правом записи, гости без разрешения на редактирование информации на локальной машине.

Сделайте так, чтобы при входе пользователей в сеть, подключались несколько общих (сетевых) каталогов. Настроить параметры TCP/IP таким образом, чтобы компьютер имел адреса 10.0.10.111/24, 192.168.1.10/23. Запустите на машине веб-сервер с именем ttest.ru, работающий на порту 3333, с адресом 10.1.10.111/24, проверьте его работу. Запустите на машине ftp-сервер с именем ttest.ru, работающий на порту 3333, с адресом 10.1.10.111/24, проверьте его работу. Написать скрипт, удаляющий на коммутаторе все существующие VLAN, создающий 5 VLAN на основе портов, количество компьютеров в VLAN:
 VLAN1 --- 4
 VLAN2 --- 6
 VLAN3 --- 6
 VLAN4 --- 5
 VLAN4 --- 6.

Для портов коммутатора 1-12 настроить ограничение выходящего с них трафика в 1/10 от максимальной пропускной способности. Портам коммутатора с 12-24 ограничить входной трафик 1/2 а выходной в 1/4 пропускной способности.
 Запретить для компьютера доступ к портам коммутаторы 25, 26.
 Объединить 2 компьютера в сеть ad-hoc. Настроить один из компьютеров таким образом, что бы он и второй имел доступ в локальную проводную сеть аудитории.
 Объединить 2 компьютера в сеть при помощи точек доступа, работающих на канале 3, по стандарту superG. Настроить локальный адрес фаервола DFL-800, равным 192.167.11.11/23.
 Создать правило фильтрации трафика межсетевым экраном, таким образом, чтобы он позволял обмениваться информацией только по web, ftp протоколам и при помощи электронной почты.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

1. Изучение и настройка протокола IP.
2. Использование службы DHCP для автоматического назначения IP-адреса.
3. Изучение сетевых утилит: ipconfig, nbtstat, router.
4. Изучение службы маршрутизации в Windows 2000 Server.
5. Настройка протокола маршрутизации NAT.
6. Администрирование служб Интранета
7. Изучение и настройка службы DNS.
8. Изучение служб Web и FTP.
9. Технология «клиент-сервер»

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

в Приложении

Приложения

Приложение 1.  [ФОС_Сети и телекоммуникацииf6f8190b-9ed1-4a41-aeef-9217139e2361.doc](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Самуйлов К.Е. - отв. ред., Шалимов И.А. - отв. ред., Кулябов Д.С. - отв.	Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети: Учебник и практикум для академического бакалавриата	М.: Издательство Юрайт, 2017 // ЭБС "Юрайт"	https://biblio-online.ru/book/seti-i-sistemy-peredachi-informacii-telekommunikacionnye-seti-398685

	ред.			
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Дибров М.В.	СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. МАРШРУТИЗАЦИЯ В IP-СЕТЯХ В 2 Ч. ЧАСТЬ 1: Учебник и практикум для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2018 // ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/bcode/471236
Л2.2	Дибров М.В.	СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. МАРШРУТИЗАЦИЯ В IP-СЕТЯХ В 2 Ч. ЧАСТЬ 2: Учебник и практикум для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2018 // ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru/bcode/471908
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Курс в Мудле Сети ЭВМ и телекоммуникации		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2366	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Microsoft Windows Microsoft Office Visual Studio Условия использования: https://code.visualstudio.com/license 7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ Lazarus Условия использования: http://wiki.lazarus.freepascal.org/Lazarus_Faq#Licensing Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
<p>Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (http://elibrary.asu.ru/); Научная электронная библиотека elibrary (http://elibrary.ru)</p>				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)

Аудитория	Назначение	Оборудование
	промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осцилоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032</p>
206К	лаборатория коммуникационных технологий - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Учебная мебель на 11 посадочных мест; рабочее место преподавателя; компьютеры: марка Aquarius модель Cel-5233 - 8 единиц; компьютер Парус, анализатор спектра Rohde&Schwarz; голосовой маршрутизатор D-LINK; коммутатор D-Link - 5 шт.; компьютер Парус; концентратор доступа РРТР; маршрутизатор D-LINK; межсетевой экран DFL- 800 - 4 шт.; межсетевой экран DFL-1600; отладочная плата ТМДСДСК6416; шлюз SIP – 4 шт.</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

в приложении

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Системы управления базами данных рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	144	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		зачеты:	4
аудиторные занятия	56		
самостоятельная работа	88		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	36	36	36	36
Сам. работа	88	88	88	88
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Рыкшин А.Ю.; Препод., Сергеева Я.С.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Системы управления базами данных

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2023 г. № 110/22-23
Срок действия программы: 2023-2024 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 28.06.2023 г. № 110/22-23
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цель изучения дисциплины – формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по использованию современных электронно-вычислительных и программных средств для решения широкого спектра задач в различных областях, а именно: ознакомить студентов с основами теории базы данных и систем управления базами данных; привить навыки проектирования баз данных с использованием современных реляционных СУБД;</p> <p>изучить основы языка SQL.</p> <p>Курс «Системы управления базами данных» занимает важное место в учебном процессе, так как знания, полученные в процессе его освоения, необходимы студенту в его будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины «Системы управления базами данных» являются: овладение фундаментальными знаниями в области базы и банков данных; овладение навыками проектирования баз данных; изучения языка SQL; приобретение практических навыков проектирования информационной системы с использованием современной СУБД.</p>
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.05**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
ОПК-2.1	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-2.3	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
ОПК-8.1	Знать: алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения
ОПК-8.2	Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули
ОПК-8.3	Владеть: языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения - современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
3.2.	Уметь:

3.2.1.	- составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули - выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы - навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Базы данных, СУБД и система баз данных.						
1.1.	СУБД и базы данных	Лекции	4	2	ОПК-2.1	Л1.1
1.2.	Десктоп СУБД MS Access	Лабораторные	4	4	ОПК-2.2	Л1.1, Л2.2
1.3.	Создание БД в MS Access	Сам. работа	4	6	ОПК-2.3	Л1.1
Раздел 2. Модели данных.						
2.1.	Модели данных и их реализации в СУБД.	Лекции	4	2	ОПК-8.1	Л1.1
2.2.	Реляционная модель данных в СУБД.	Лабораторные	4	2	ОПК-8.2	Л1.1, Л2.2
2.3.	Реляционная модель данных в СУБД.	Сам. работа	4	8	ОПК-8.3	Л1.1
Раздел 3. Реляционная модель данных.						
3.1.	Реляционная модель данных. Структура реляционных данных. Обеспечение целостности реляционных данных.	Лекции	4	2	ОПК-8.1	Л1.1
3.2.	Реляционная модель данных	Лабораторные	4	2	ОПК-2.2	Л1.1, Л2.2
3.3.	Реляционная модель данных.	Сам. работа	4	8	ОПК-2.3	Л1.1
Раздел 4. Реляционная алгебра и реляционное исчисление.						
4.1.	Реляционная алгебра.	Лекции	4	2	ОПК-2.1	Л1.1
4.2.	Реляционное исчисление	Лекции	4	2	ОПК-8.1	Л1.1
4.3.	Реляционная алгебра и реляционное исчисление.	Лабораторные	4	4	ОПК-8.2	Л1.1, Л2.2
4.4.	Реляционная алгебра и реляционное исчисление	Сам. работа	4	8	ОПК-2.3	Л1.1
Раздел 5. Семантическое моделирование.						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
5.1.	Моделирование "Сущность-связь", ER модели.	Лекции	4	2	ОПК-2.1	Л1.1
5.2.	Проектирование БД.	Лекции	4	2	ОПК-2.3	Л1.1
5.3.	Построение ER модели БД.	Лабораторные	4	4	ОПК-2.2	Л1.1, Л2.1, Л2.2
5.4.	Проектирование реляционной БД. Построение ER модели.	Сам. работа	4	12	ОПК-8.3	Л1.1
Раздел 6. Проектирование БД средствами нормализации.						
6.1.	Теория нормализации. Нормальные формы отношений. Денормализация.	Лекции	4	2	ОПК-8.1	Л1.1
6.2.	Проектирование БД методом Сущность-связь с применением теории нормализации	Лабораторные	4	4	ОПК-8.2	Л1.1, Л2.1, Л2.2
6.3.	Проверка нормальной формы отношения.	Лабораторные	4	4	ОПК-2.2	Л1.1, Л2.1
6.4.	Проектирование БД средствами нормализации.	Сам. работа	4	14	ОПК-2.3	Л1.1
Раздел 7. Язык SQL						
7.1.	Язык SQL.	Лекции	4	4	ОПК-2.1	Л1.1, Л2.1, Л2.2
7.2.	Выполнение запросов на языке SQL с использованием СУБД MySQL или MariaDB.	Лабораторные	4	6	ОПК-2.2	Л1.1, Л2.1, Л2.2
7.3.	Реализация собственной БД в СУБД MySQL или MariaDB.	Лабораторные	4	6	ОПК-8.2	Л1.1, Л2.1, Л2.2
7.4.	Реализация запросов SQL.	Сам. работа	4	32	ОПК-2.3	Л1.1, Л2.1, Л2.2

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсах на образовательном портале «Цифровой университет АлтГУ»:
 Базы данных (лекционная часть) - <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=1596>
 Базы данных / Системы управления базами данных (лабораторная часть) - <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8900>

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-2

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Выберите верный синтаксис операции удаления всех строк в таблице

1. DELETE FROM table1;
2. DELETE ALL FROM table1;
3. DELETE * FROM table1;
4. DELETE ALL * FROM table1;

Ответ: 1

2. Поиск записей о продажах, для которых не установлена дата отгрузки может быть выполнен с помощью следующего запроса

1. SELECT *
FROM SALES
WHERE SHIP_DATE = NULL

2. SELECT *
FROM SALES
WHERE SHIP_DATE IS NULL

3. SELECT *
FROM SALES
WHERE SHIP_DATE IN NULL

Ответ: 2

3. Выберите верный синтаксис операции удаления всех строк в таблице

- a. DELETE FROM table1;
- b. DELETE ALL FROM table1;
- c. DELETE * FROM table1;

Ответ: a

4. Укажите верный способ перечисления нескольких таблиц в предложении from:

- a. from stud s, группа g
- b. from stud s; группа g
- c. from stud;

Ответ: a

5. Укажите верный способ перечисления нескольких таблиц в предложении from:

- a. from stud s, группа g
- b. from stud s; группа g
- c. from stud;

Ответ: a

6. Поиск записей о продажах, для которых не установлена дата отгрузки может быть выполнен с помощью следующего запроса

- a. FROM SALES WHERE SHIP_DATE = NULL
- b. SELECT * FROM SALES WHERE SHIP_DATE IS NULL
- c. SELECT FROM SALES WHERE SHIP_DATE IN NULL

Ответ: b

7. Функция, которая позволяет добавить заданное число лет, месяцев, недель, часов, минут, секунд, миллисекунд к заданному значению даты/времени.

- a. DATEADD
- b. DATE_ADD
- c. DATE_ADD()

Ответ: a

8. Модель жизненного цикла ИС, основной характеристикой которой является разбиение всего процесса разработки на этапы, где переход с одного этапа на следующий происходит только после того, как будет полностью завершена работа на текущем, называется...

- a. каскадной моделью
- b. спиральной моделью
- c. поэтапной моделью с промежуточным контролем

Ответ: a

9. Модель жизненного цикла ИС, в которой на каждом этапе выполняется создание очередной версии продукта, уточняются требования проекта, определяется его качество и планируются работы следующего этапа называется...

- a. каскадной моделью
- b. спиральной моделью
- c. поэтапной моделью с промежуточным контролем

Ответ: b

10. К настоящему времени наибольшее распространение получили следующие основные модели жизненного цикла

- a. каскадной моделью
- b. спиральной моделью
- c. поэтапной моделью с промежуточным контролем

Ответ: b, a, c

11. Непрерывный

процесс, который начинается с момента принятия решения о необходимости создания информационной системы и заканчивается в момент ее полного изъятия из эксплуатации называется...

- a. модель
- b. изненный цикл ИС

Ответ: b

12. Реальное применение любой технологии проектирования, разработки и сопровождения ИС в конкретной организации и конкретном проекте невозможно без выработки следующих стандартов (правил, соглашений), которые должны соблюдаться всеми участниками проекта...

- a. стандарт проектирования
- b. стандарт оформления проектной документации
- c. стандарт пользовательского интерфейса
- d. стандарт моделирования

Ответ: b, a, c

13. некоторая система, имитирующая структуру или функционирование исследуемой предметной области и отвечающая основному требованию — быть адекватной этой области, называется...

- a. моделью предметной области
- b. стандарт оформления проектной документации
- c. информационной системой
- d. структурой информационной системы

Ответ: a

14. В методах структурного анализа наиболее часто применяют следующие виды графических нотаций (диаграмм)...

- a. DFD
- b. ERD
- c. STD
- d. ISO

Ответ: b, a, c

15. К основным элементам диаграмм потоков данных относят ...

- a. потоки данных
- b. процесс
- c. хранилище
- d. внешняя сущность
- e. внутренняя сущность
- f. модель

Ответ: b, a, c, d

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50%

или менее 50% заданий.

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Предикат, дающий возможность поиска по строке, не чувствительный к регистру _____.

Ответ: CONTAINING

2. Можно ли в одном операторе Insert одновременно добавить несколько строк?

Ответ: нет

3. Предикат вхождения во множество

Ответ: in

4. Трафаретный символ, используемый для обозначения любого одиночного символа при задании шаблона для предиката LIKE.

Ответ: _

5. Трафаретный символ, используемый для обозначения любой произвольной последовательности символов при задании шаблона для предиката LIKE

Ответ: %

6. Предикат, дающий возможность поиска по строке, не чувствительный к регистру

Ответ: CONTAINING

7. В операторе select режим вывода УНИКАЛЬНЫХ кортежей определяется словом

Ответ: distinct

8. В предложении select режим вывода всех кортежей задается словом/символом ...

Ответ: all или *

9. Функция выделения подстроки

Ответ: SUBSTRING

10. Знак объединения полей, путем соединения строк-операндов в том порядке, в каком они заданы.

Ответ: ||

11. Предикат сравнения с образцом

Ответ: like

12. Предикат сравнения с неопределенным значением, возможно пустым значением

Ответ: is null

13. Функция, которая возвращает всю строку прописными буквами...

Ответ: upper

13. Функция, которая возвращает всю строку строчными буквами...

Ответ: lower

14. Агрегатная функция, которая определяет количество строк или непустых значений полей, такие как числовые и символьные поля, которые выбрал запрос

Ответ: COUNT

15. Агрегатная функция, которая определяет среднее арифметическое значений непустых числовых полей, которые выбрал запрос

Ответ: AVG

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой,

суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

ОЦЕНКА СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-8

Формируются аналогично предыдущей компетенции

ВОПРОСЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

1. Информационные системы, компоненты ИС. Банк данных, база данных, СУБД, словарь данных, администратор БД, вычислительная система. Локальные и распределенные ИС.
2. Сетевая модель данных, основные понятия, область применения, достоинства и недостатки.
3. Иерархическая модель, основные понятия, область применения, достоинства и недостатки.
4. Реляционная модель данных, основные понятия, область применения, достоинства и недостатки.
5. Реляционная алгебра, операции
6. Реляционное исчисление кортежей. Примеры
7. Реляционное исчисление доменов. Примеры
8. Основы обеспечения целостности данных. Избыточность данных. NULL-значения. Потенциальные, внешние ключи.
9. Метод "Сущность-связь", основные понятия, связи, диаграммы.
10. Этапы проектирования метода "Сущность-связь". Перенос схемы ER-модели в реляционную базу данных
11. Функциональные зависимости. Правила вывода ФЗ Армстронга.
12. Суперключ отношения. Декомпозиция без потерь. Теорема Хеза.
13. Первая, вторая нормальные формы отношений. Пример приведения из более высокой к этой форме.
14. Третья нормальная форма. Схема приведения к 3НФ. Пример приведения из более высокой к этой форме.
15. Нормальная форма Бойса-Кодда. Схема приведения к НФБК. Пример приведения из более высокой к этой форме.
16. Многозначные зависимости. Теорема Фейджина. Четвертая нормальная форма. Схема приведения к 4НФ.
17. Зависимости соединения. Пятая нормальная форма. Схема приведения к 5НФ.
18. Язык SQL. Язык определения данных. Команды, синтаксис, примеры.
19. Язык SQL. Ограничения столбца и таблицы, виды, синтаксис, примеры.
20. Язык SQL. Язык манипулирования данными. Команды, синтаксис, примеры.
21. Язык SQL. Операторы, применяемые в условиях. Специальные операторы IN, BETWEEN, LIKE - области применения, синтаксис, примеры.
22. Язык SQL. Работа с NULL-значениями, операторы сравнения. Функции COALESCE, NULLIF и DECODE.
23. Язык SQL. Агрегатные функции. Подсчет количества строк и количества различных значений. Включение дубликатов в агрегатные функции. Примеры запросов.
24. Язык SQL. Агрегатные функции. Применение GROUP BY и HAVING. Примеры.
25. Язык SQL. Упорядочивание результатов выборки, упорядочение по номеру столбца. Применение CASE в запросах, синтаксис. Примеры.
26. Язык SQL. Соединения таблиц, примеры. Соединение таблицы с собой, пример.
27. Язык SQL. Простые и соотнесенные запросы, определения, различие. Примеры.
28. Язык SQL. Использование EXISTS, ANY, ALL. Поведение ANY и ALL с пустыми подзапросами. Примеры использования.
29. Язык SQL. Использование предложения UNION, ограничения применения. UNION и дубликаты строк, UNION и упорядочивание. Примеры.
30. Язык SQL. Представления. Создание, удаление, синтаксис, примеры.
31. Язык SQL. Хранимые процедуры и функции, объявления переменных, SELECT INTO, синтаксис. Примеры.
32. Язык SQL. Триггеры, объявления переменных, SELECT INTO, синтаксис. Примеры.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

«Отлично» (зачтено): студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на

дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.

«Хорошо» (зачтено): студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и лабораторных занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.

«Удовлетворительно» (зачтено): студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): студентом дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра зачёта и выставления итоговой оценки по всему изученному курсу.

Оценка формируется из:

- итогового тестирования (ограничение по времени прохождения - 120 минут, количество вопросов - 25 вопросов: 16 - общая теория, 9 - SQL). Проходной балл: 17 баллов. Коэффициент влияния на оценку: 0,25.
- ответа на теоретический вопрос по пройденному материалу. Коэффициент влияния на оценку: 0,05.
- итоговой оценки по выполненным лабораторным работам. Коэффициент влияния на оценку: 0,7.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ:

Зачтено:

- студент ответил правильно на все вопросы теста и студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленные вопросы, где он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса, решил предложенные практические задания без ошибок.
- студент ответил на вопросы теста с небольшими ошибками и студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, где студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускаются неточности в ответе. Решил предложенные практические задания с небольшими неточностями.
- студент ответил на вопросы теста с большим количеством ошибок и студентом дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий.

Не зачтено: студент не смог ответить правильно на вопросы до проходного балла и дан ответ на вопрос, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, неумением давать аргументированные ответы. Выводы поверхностны. Решение практических заданий не выполнено. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Приложения

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Советов Б.Я., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.	Базы данных: теория и практика: учеб. для вузов	М.: Юрайт, 2012	https://www.biblio-online.ru/viewer/bazy-dannyh-438438#page/1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Астахова И.Ф., Мельников В.М., Толстобров А.П., Фертиков В.В.	СУБД: язык SQL в примерах и задачах: Учебное пособие	М.: Физматлит // ЭБС "Лань", 2009	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76768
Л2.2	Маркин А. В.	Построение запросов и программирование на SQL.: Учебное пособие	М.: Диалог-МИФИ / ЭБС "Университетская библиотека online", 2014	http://www.biblioclub.ru/book/89077/

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Образовательный сайт	www.intuit.ru/
Э2	Курс в Modle "Базы данных"	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8900
Э3	Курс в Moodle "Базы данных / Системы управления базами данных"	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=8900
Э4	Университетская библиотека	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

6.3. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office 2010 (Office 2010 Professional, № 4065231 от 08.12.2010), (бессрочно);
 Microsoft Windows 7 (Windows 7 Professional, № 61834699 от 22.04.2013), (бессрочно);
 Денвер (<http://www.denwer.ru/>), (бессрочно);
 Open Server (<https://ospanel.io/>), (бессрочно);
 Mozilla FireFox (<https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>), (бессрочно);
 7-Zip (<https://www.7-zip.org/license.txt>), бессрочно
 Acrobat Reader (<https://www.adobe.com/ru/legal/terms.html>), (бессрочно);
 ASTRA LINUX SPECIAL EDITION (<https://astralinux.ru/products/astra-linux-special-edition/>), (бессрочно);
 LibreOffice (<https://ru.libreoffice.org/>), (бессрочно);
 Веб-браузер Chromium (<https://www.chromium.org/Home/>), (бессрочно);

Редактор изображений Gimp (<https://www.gimp.org/>), (бессрочно).

6.4. Перечень информационных справочных систем

Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
417К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 12 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; шкаф с учебно-наглядными пособиями - 1 шт.; компьютеры: марка Клама С Офис – 12; проектор, экран с мультимедиа Smart - 1 ед.; учебно-наглядные пособия.
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления

Аудитория	Назначение	Оборудование
		Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032
419К	лаборатория информационных технологий - компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;	Учебная мебель на 17 посадочных мест; рабочее место преподавателя; доска маркерная - 1 шт.; компьютеры: NAIO Corp Z520, НЭТА - 4 in - 13 ед.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для освоения лекционного материала дисциплины необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины. Ответить на контрольные вопросы предыдущей лекции. Лабораторные работы выполняются в виде отчёта по выполненной работе. При подготовке к лабораторным работам:

- руководствоваться графиком лабораторных работ;
- накануне перед очередной работой необходимо по конспекту или в методических указаниях к работе просмотреть теоретический материал работы;
- обратить внимание на оформление отчета, в котором должны присутствовать: цель работы, описание алгоритма, журнал опытных данных, цели работы, необходимые графические зависимости (при их наличии) и их анализ, объяснение полученных результатов и выводы и заключение по выполненной работе;
- при подготовке к отчету руководствоваться вопросами, приведенными в методических указаниях к данной работе.

Работа считается выполненной полностью в случае, когда ее результаты соответствуют представленным выше критериям оценивания практических заданий и ответов на вопросы.

В ходе изучения дисциплины, работая с фондом оценочных средств набирают определенное количество баллов.

При подготовке к зачёту необходимо прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы курса, все неясные моменты фиксируйте и выносите на плановую консультацию.

Зачёт получается на последнем занятии по результатам выполненных работ и иных заданий за текущий семестр, которые были предусмотрены в курсе.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Теория автоматов рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	108	Виды контроля по семестрам	
в том числе:		экзамены:	4
аудиторные занятия	42		
самостоятельная работа	39		
контроль	27		

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (4)		Итого	
	Неделя 22			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	18	18	18	18
Практические	24	24	24	24
Сам. работа	39	39	39	39
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., доцент, Калачев А.В.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Теория автоматов

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2020-2021 уч. г.

Заведующий кафедрой
д.т.н., Седалищев Виктор ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники" Николаевич, проф., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *д.т.н., Седалищев Виктор ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники" Николаевич, проф., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>Цели освоения дисциплины – дать студенту систематические знания и навыки в области теории автоматов, теории формальных языков и грамматик.</p> <p>Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.</p>
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: **Б1.О.05**

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
-------	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	<ul style="list-style-type: none"> - основные исторические вехи развития теории автоматов; - основные классы автоматов и их свойства; - способы задания цифровых автоматов, в том числе на языках регулярных выражений алгебры событий и операторных схем алгоритмов;
3.2.	Уметь:
3.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать требуемые для решения конкретной задачи классы автоматов с учетом их свойств; - строить и минимизировать конечный автомат по условиям предлагаемой задачи; - использовать методы синтеза цифровых автоматов для построения распознавателей и преобразователей и систем логического управления; - разрабатывать автоматы для решения прикладных задач.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	<ul style="list-style-type: none"> - навыками по применению различных методов построения автоматов; - навыками по применению различных методов минимизации автоматов; - навыками по синтезу и анализу структурных схем автоматов; - навыками по организации и проведению экспериментов с автоматами.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Тема 1. Введение в теорию автоматов.						
1.1.	Становления теории автоматов. Понятие «автомат» и «конечный автомат». Классическими задачами теории конечных	Лекции	4	2		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	автоматов. Определение абстрактного автомата. Функциональная схема абстрактного автомата. Примеры задания абстрактного автомата. Классификация автоматов. Автоматы Мили и Мура. Функциональная схема С-автомата. Функциональная схема порождающего автомата. Функциональная схема распознающего автомата.					
1.2.	Классификация способов задания автоматов. Табличный способ задания автоматов. Матричный способ задания автоматов. Графический способ задания автоматов. Примеры автоматных моделей: простейшая ячейка памяти, модель простейшего трехразрядного счетчика, модель автомата по продаже напитков.	Лекции	4	2		Л1.2, Л2.1
Раздел 2. Основной раздел						
2.1.	Эквивалентность внутренних состояний абстрактного автомата. Минимизация абстрактного автомата. Алгоритмы минимизации автомата Мили и автомата Мура. Эквивалентность автоматов Мура и Мили. Переход от автомата Мура к автомату Мили. Переход от автомата Мили к автомату Мура.	Лекции	4	2		Л1.1, Л2.1
2.2.	Связность и достижимость автоматов. Понятие композиции автоматов. Последовательное и параллельное соединение автоматов. Формы параллельного соединения автоматов.	Лекции	4	2		Л1.2, Л2.1
2.3.	Понятие алфавитного оператора. Признаки автоматности алфавитного оператора. Процедура преобразования алфавитного оператора в автоматный. Построение	Лекции	4	0		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	автоматов по автоматному оператору. Пример построение автоматов типа Мили по автоматному оператору. Пример построения автомата типа Мура по автоматному оператору.					
2.4.	<p>Функции алгебры логики (ФАЛ). Способы задания ФАЛ: табличный, аналитический, числовой. геометрический.</p> <p>Минимизация функций алгебры-логики : карты Карно, метод неопределенных коэффициентов, метод Квайна, метод Квайна-Мак-Класки. Функции алгебры логики (ФАЛ). Способы задания ФАЛ: табличный, аналитический, числовой. геометрический.</p> <p>Минимизация функций алгебры-логики : карты Карно, метод неопределенных коэффициентов, метод Квайна, метод Квайна-Мак-Класки.</p>	Лекции	4	0		Л1.2, Л2.1
2.5.	<p>Комбинационные логические схемы (КЛС). Характеристики КЛС.</p> <p>Построение элементарных автоматов на базе триггеров.</p>	Лекции	4	1		Л1.1, Л2.1
2.6.	<p>Каноническая модель структурного автомата.</p> <p>Каноническая модель для автомата Мили. Алгоритм структурного синтеза автомата в рамках канонической модели.</p> <p>Гонки в автоматах.</p>	Лекции	4	1		Л1.2, Л2.1
2.7.	<p>Декомпозиция устройств обработки цифровой информации. Управляющие автоматы. Принцип действия управляющего автомата с хранимой в памяти логикой и микропрограммное управление. Управляющие автоматы с «жесткой логикой». Графы - схемы микропрограммных</p>	Лекции	4	0		Л1.1, Л2.1


Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	автоматов. Синтез микропрограммных автоматов по граф - схеме алгоритма. Декомпозиция устройств обработки цифровой информации. Управляющие автоматы. Принцип действия управляющего автомата с хранимой в памяти логикой и микропрограммное управление. Управляющие автоматы с «жёсткой логикой». Граф - схемы микропрограммных автоматов. Синтез микропрограммных автоматов по граф - схеме алгоритма.					
2.8.	Определение формального языка. Типа грамматик: порождающие и распознающие. Определение автомата-распознавателя. Автоматные и неавтоматные языки. Примеры автоматов-распознавателей.	Лекции	4	1		Л1.2, Л2.1
2.9.	Понятие эквивалентности автоматов-распознавателей. Общая структура синхронной композиции двух конечных автоматов. Проверка с помощью синхронной композиции двух конечных автоматов распознавателей на их эквивалентность. Алгоритм минимизация автоматов-распознавателей.	Лекции	4	1		Л1.1, Л2.1
2.10.	Определение недетерминированного автомата-распознавателя. Отличия детерминированного автомата-распознавателя от недетерминированного автомата-распознавателя. Переход от недетерминированного автомата к детерминированному. Лемма о накачке (лемма о разрастании).	Лекции	4	1		Л2.2, Л1.2
2.11.	Регулярные множества. Операции над регулярными множествами: объединение, конкатенация, итерация.	Лекции	4	0		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Задание регулярных множеств. Понятие регулярного языка. Понятие регулярного выражения. Задание регулярного выражения. Примеры регулярных выражения. Теорема Клини. Построение регулярного выражения, описывающего язык, допускаем-ым автоматом-распознавателем. Построение автомата-распознавателя, допускающий язык, описываемый заданным регулярным выражением.					
2.12.	Назначение лексического анализатора. Понятие лексем. Грамматика и распознавателя лексического анализа. Основные методы лексического анализа. Взаимодействие лексического и синтаксического анализаторов. Понятие токена, шаблона и лексемы. Лексические ошибки. Архитектура лексического анализатора.	Лекции	4	1		Л1.2, Л2.1
2.13.	Определение формальной грамматики. Задание формального языка. Порождающая и распознающая грамматики. Виды порождающих грамматик. Примеры грамматик.	Лекции	4	1		Л2.2, Л1.1
2.14.	Задание Грамматики Хомского . Классификация грамматик Хомского. Грамматика общего вида – тип 0. Контекстно-зависимые грамматики – тип 1. Контекстно-свободные грамматики – тип 2. Регулярные грамматики – тип 3. Соотношения между типами грамматик. Распознающие устройства для грамматик Хомского	Лекции	4	1		Л1.2, Л2.1
2.15.	Организация автомата с магазинной памятью. Операции автомата с	Лекции	4	1		Л1.1, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	магазинной памятью. Связь между грамматиками и автоматами с магазинной памятью. LL(1) – грамматики.					
2.16.	Синтаксический разбор и синтаксический анализатор. Классификация методов синтаксического разбора. Последовательность разбора. Нисходящий и восходящий разборы.	Лекции	4	1		Л1.2, Л2.1
2.17.	Способы задания абстрактных конечных автоматов. Составить таблицу переходов и выходов, матрицу переходов и граф автомата для автомата с одним входом и одним выходом.	Практические	4	2		Л2.2, Л1.1
2.18.	Композиция автоматов. Используя данные элементарных автоматов строятся последовательные и параллельные композиции различных форм.	Практические	4	2		Л1.2, Л2.1
2.19.	Функции алгебры логики и способы их задания.	Практические	4	2		Л2.2, Л1.1
2.20.	Канонический метод структурного синтеза конечных автоматов.	Практические	4	2		Л1.2, Л2.1
2.21.	Автоматы-распознаватели. Автоматные языки. Примеры автоматов-распознавателей.	Практические	4	2		Л2.2, Л1.1
2.22.	Недетерминированные автоматы-распознаватели	Практические	4	2		Л1.2, Л2.1
2.23.	Лексический анализатор.	Практические	4	4		Л2.2, Л1.1
2.24.	Грамматики Хомского.	Практические	4	4		Л1.2, Л2.1
2.25.	Синтаксический анализатор	Практические	4	4		Л2.2, Л1.1
2.26.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л1.2, Л2.1
2.27.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л2.2, Л1.1
2.28.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л1.2, Л2.1

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.29.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л2.2, Л1.1
2.30.		Сам. работа	4	8		Л1.2, Л2.1
Раздел 3. Заключительный этап						
3.1.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л2.2, Л1.1
3.2.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л1.2, Л2.1
Раздел 4. Подготовительный этап						
4.1.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	3		Л2.2, Л1.1
4.2.	Подготовка к лекции, подготовка к практическому занятию	Сам. работа	4	4		Л1.2, Л2.1
Раздел 5. Основной раздел						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, изложены в методических рекомендациях по изучению дисциплины «Теория автоматов», в которые входят методические указания для обучающихся по освоению дисциплины, методические рекомендации для самостоятельной работы студентов.
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не требуется
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
ФОС приведен в Приложении
Приложения
Приложение 1.  ФОС_Теория автоматов34a2fa44-2604-4a75-9ec2-1cb44f647eb0.doc

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы	Заглавие	Издательство, год
			Эл. адрес

Л1.1	Хопкрофт, Джон	Введение в теорию автоматов, языков и вычислений:	2-е изд.- М. : [Издат. дом] Вильямс,, 2002	
Л1.2	Ю. Г. Карпов	Теория автоматов: учеб. для вузов:	СПб. : Питер, 2002	
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Р. Г. Бухараев	Вероятностные автоматы:	Казань : Изд-во Казан. ун-та,, 1977	
Л2.2	Шевелев Ю.П.	Дискретная математика: учеб. пособие для вузов	СПб.: Лань // ЭБС "Лань", 2008	https://e.lanbook.com/reader/book/437/#1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
	Название		Эл. адрес	
Э1	Курс в Мудл по Теории автоматов		https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=2370	
6.3. Перечень программного обеспечения				
<p>Open Office – Условия использования по ссылке http://www.openoffice.org/license.html LibreOffice Условия использования: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/ 7-zip Условия использования: https://www.7-zip.org/license.txt Acrobat Reader Условия использования: http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf Mozilla FireFox Условия использования: https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/ Chrome Условия использования: http://www.chromium.org/chromium-os/licenses Microsoft Windows</p>				
6.4. Перечень информационных справочных систем				
<p>1 Федеральная служба государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.gks.ru/. 2 Федеральный портал по научной и инновационной деятельности [Электронный ресурс]. -Электронные данные. - Режим доступа: http://www.sci-innov.ru/. 3 Научная и учебно-методическая литература [Электронный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.intuit.ru. 4 Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электрон-ный ресурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx. 5 Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal_integral. 6 Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: http://ojs.innovjoum.ru/index.php/innov 7 Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: http://ics.khstu.ru/ 8 Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. - Режим доступа: http://gu-unpk.ru/science/journal/isit 9 Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. - Элек-тронные данные. - Режим доступа: http://novtex.ru/IT/ 10 Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный ре-сурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7 11 Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. - Электронные данные. – Режим доступа: http://www.swsys.ru/</p>				

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
202С	библиотека (читальный зал) - помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель на 53 посадочных места; компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде АлтГУ; ноутбуки (по запросу)
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр MPC -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001;

Аудитория	Назначение	Оборудование
		преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектрограф ДФС - 452; спектрограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Не требуются

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный университет»

Электротехника и электроника рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	10 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	360	Виды контроля по семестрам
в том числе:		экзамены: 3, 4
аудиторные занятия	144	
самостоятельная работа	162	
контроль	54	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	2 (3)		2 (4)		Итого	
	Неделя 16		22			
Вид занятий	УП	РЦД	УП	РЦД	УП	РЦД
Лекции	18	18	18	18	36	36
Лабораторные	36	36	36	36	72	72
Практические	18	18	18	18	36	36
Сам. работа	117	117	45	45	162	162
Часы на контроль	27	27	27	27	54	54
Итого	216	216	144	144	360	360

Программу составил(и):
к.ф.-м.н., Доцент, Матющенко Ю.Я.

Рецензент(ы):
к.т.н., Доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Электротехника и электроника

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
Пашинев В.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *Пашинев В.В.*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	Целью изучения дисциплины "Электротехника и электроника" является формирование у студентов теоретических знаний по основным законам электрических и магнитных цепей, основам электрических измерений, расчету электрических цепей постоянного и переменного тока, магнитных цепей, переходных процессов, а также изучение основ электроники, принципов работы полупроводниковых приборов и интегральных микросхем, функционирования усилительных и переключающих схем, источников питания и других электронных устройств; приобретение практических навыков работы с различными электротехническими и радиоэлектронными устройствами и измерительным оборудованием, с программным обеспечением по моделированию цифровых и аналоговых электронных схем, справочной информацией и технической документацией.
------	---

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.О.05

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования
ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
ОПК-1.3	Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;
ОПК-7.1	Знать: методы настройки, наладки программноаппаратных комплексов
ОПК-7.2	Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов
ОПК-7.3	Владеть: навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	- о методах расчета цепей переменного и постоянного тока; - о принципе работы и устройстве машин постоянного тока; - о принципе работы и устройстве машин переменного тока; - о принципах и режимах работы трансформаторов; - об основных электротехнических устройствах.
3.2.	Уметь:
3.2.1.	Знать: - основные законы электрических и магнитных цепей; - физическую сущность процессов, проходящих в магнитных и электрических цепях; - методы расчета электрических цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в них; - принцип действия и основные характеристики электрических машин и устройств. Уметь: - рассчитывать линейные электрические цепи постоянного тока, однофазного и трехфазного

	переменного тока; - проводить измерения в электрических цепях; - рассчитывать основные параметры электрических машин.
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	- методами проведения измерений в электрических цепях постоянного и переменного тока; - способами проведения расчетов параметров и режимов работы электрических цепях постоянного и переменного тока; - методами диагностики работоспособности электротехнических устройств.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Электротехника. Основные законы электротехники						
1.1.	Понятия и определения. Законы Ома. Правило Кирхгофа для токов. Правило Кирхгофа для напряжений. Резисторы. Параллельное и последовательное соединение резисторов. Пассивные двухполюсники. Схема замещения. Расчет входного сопротивления двухполюсника.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
1.2.	Расчет электрических цепей постоянного тока.	Практические	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
1.3.	Законы электрических цепей постоянного тока. Двухполюсники.	Лабораторные	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3, Л3.2
1.4.	Понятия и определения. Законы Ома. Правило Кирхгофа для токов. Правило Кирхгофа для напряжений. Резисторы. Параллельное и последовательное соединение резисторов. Пассивные двухполюсники. Схема замещения. Расчет входного сопротивления двухполюсника.	Сам. работа	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 2. Активные двухполюсники.						
2.1.	Понятие активного двухполюсника. Напряжение холостого хода. Ток короткого замыкания. Выходное сопротивление. Последовательное и параллельное соединение активных двухполюсников. Режимы работы.	Лекции	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
2.2.	Методы расчета линейных электрических цепей.	Практические	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
2.3.	Активные двухполюсники.	Лабораторные	3	6		Л2.5, Л1.1, Л2.3, Л3.2
2.4.	Понятие активного двухполюсника. Напряжение холостого хода. Ток короткого замыкания. Выходное сопротивление. Последовательное и параллельное соединение активных двухполюсников. Режимы работы.	Сам. работа	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 3. Цепи постоянного тока. Методы расчета.						
3.1.	Расчет цепей постоянного тока. Расчет с использованием правил Кирхгофа. Метод эквивалентных генераторов. Метод контурных токов. Баланс мощностей.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
3.2.	Расчет электрических цепей постоянного тока.	Практические	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
3.3.	Изучение смешанных цепей постоянного тока.	Лабораторные	3	6		Л2.5, Л1.1, Л2.3, Л3.2
3.4.	Расчет цепей постоянного тока. Расчет с использованием правил Кирхгофа. Метод эквивалентных генераторов. Метод контурных токов. Баланс мощностей.	Сам. работа	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 4. Понятие и элементы однофазных цепей переменного тока.						
4.1.	Элементы электрических цепей переменного тока. Резистор. Конденсатор. Катушка индуктивности. Свойства. Способы соединения.	Лекции	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3
4.2.	Расчет цепей синусоидального тока с использованием символического метода (комплексных чисел).	Практические	3	2		Л1.1, Л2.3
4.3.	Реактивные элементы в цепи переменного тока.	Лабораторные	3	6		Л2.5, Л1.1, Л2.3, Л3.2
4.4.	Элементы электрических цепей переменного тока.	Сам. работа	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Резистор. Конденсатор. Катушка индуктивности. Свойства. Способы соединения.					
Раздел 5. Методы расчета однофазных цепей переменного тока.						
5.1.	Символьный метод расчета. Реактивное сопротивление. Импеданс. Последовательное, параллельное и смешанное соединения. Правила Кирхгофа для цепей переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощность. Баланс мощности.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
5.2.	Расчет однофазной цепи.	Практические	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
5.3.	Изучение смешанных цепей переменного тока.	Лабораторные	3	6		Л2.5, Л1.1, Л2.3, Л3.2
5.4.	Символьный метод расчета. Реактивное сопротивление. Импеданс. Последовательное, параллельное и смешанное соединения. Правила Кирхгофа для цепей переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощность. Баланс мощности.	Сам. работа	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 6. Понятие и элементы трехфазных цепей переменного тока.						
6.1.	Понятие трехфазных цепей. Свойства трехфазных цепей. Соединение генераторов и потребителей звездой и треугольником. Симметричный и несимметричный режимы работы. Мощность в трехфазной цепи.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
6.2.	Понятие трехфазных цепей. Свойства трехфазных цепей. Соединение генераторов и потребителей звездой и треугольником. Симметричный и несимметричный режимы работы. Мощность в трехфазной цепи.	Сам. работа	3	12		Л2.5, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
6.3.	Расчет трехфазной цепи.	Практические	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 7. Методы расчета трехфазных цепей переменного тока.						
7.1.	Расчеты цепей «звезда-звезда», «звезда-треугольник». Расчет несимметричных режимов работы. Расчеты с обрывом одной фазы и с коротким замыканием фазы.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
7.2.	Расчет трехфазной цепи.	Практические	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
7.3.	Расчеты цепей «звезда-звезда», «звезда-треугольник». Расчет несимметричных режимов работы. Расчеты с обрывом одной фазы и с коротким замыканием фазы.	Сам. работа	3	10		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 8. Переходные процессы в линейных электрических цепях.						
8.1.	Основные понятия. Законы коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Переходные процессы в RL-, RC-, RLC-цепях. Операторный метод расчета переходных процессов.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
8.2.	Законы коммутации. Методы расчета переходных процессов.	Практические	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
8.3.	Основные понятия. Законы коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Переходные процессы RL, RC, RLC-цепях. Операторный метод расчета переходных процессов.	Сам. работа	3	10		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 9. Магнитные цепи. Трансформатор.						
9.1.	Магнитное поле и его свойства. Закон полного тока. Ферромагнетики. Расчет замкнутой магнитной цепи с зазором (прямая и обратная задача). Трансформатор. Работа трансформатора. КПД трансформатора.	Лекции	3	2		Л2.5, Л1.1, Л2.3
9.2.	Расчет неразветвленных магнитных цепей. Расчет	Практические	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	трансформатора.					
9.3.	Магнитное поле и его свойства. Закон полного тока. Ферромагнетики. Расчет замкнутой магнитной цепи с зазором (прямая и обратная задача). Трансформатор. Работа трансформатора. КПД трансформатора.	Сам. работа	3	6		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 10. Электрические машины постоянного тока.						
10.1.	Назначение, устройство и принцип действия. Способы возбуждения. Работа в режиме генератора и электродвигателя. Коллекторные машины постоянного тока.	Лекции	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3
10.2.	Расчет электрической машины постоянного тока.	Практические	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3
10.3.	Назначение, устройство и принцип действия. Способы возбуждения. Работа в режиме генератора и электродвигателя. Коллекторные машины постоянного тока.	Сам. работа	3	10		Л2.5, Л1.1, Л2.3
Раздел 11. Электрические машины переменного тока.						
11.1.	Устройство и принцип действия трехфазной асинхронной машины. Режимы работы, пуск асинхронной машины, регулирование частоты вращения. Однофазный асинхронный двигатель. Устройство и режимы работы синхронной машины. Пуск и регулирование мощности синхронного двигателя. Синхронные двигатели малой мощности.	Лекции	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3
11.2.	Расчет электрической машины переменного тока.	Практические	3	1		Л2.5, Л1.1, Л2.3
11.3.	Устройство и принцип действия трехфазной асинхронной машины. Режимы работы, пуск асинхронной машины, регулирование частоты вращения. Однофазный	Сам. работа	3	9		Л2.5, Л1.1, Л2.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	асинхронный двигатель. Устройство и режимы работы синхронной машины. Пуск и регулирование мощности синхронного двигателя. Синхронные двигатели малой мощности.					
Раздел 12. Электроника. Введение.						
12.1.	Виды сигналов. Линейные и нелинейные элементы электрических цепей. Основные понятия и термины.	Лекции	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
12.2.	Расчет линейных электрических цепей.	Практические	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
12.3.	Пассивные линейные элементы электронной техники: - резисторы (назначение, условное обозначение, номиналы, класс точности, мощность рассеяния, ТКС); - конденсаторы (назначение, условное обозначение, номиналы, предельные параметры, ТКЕ); - индуктивности (назначение, условное обозначение, единица измерения, добротность).	Сам. работа	4	4		Л2.4, Л1.2, Л1.3
Раздел 13. Линейные цепи.						
13.1.	Пассивные четырехполюсники. Определение. Коэффициент передачи. Входное и выходное сопротивление. Резистивный делитель напряжения. ФНЧ. ФВЧ. Резонансные цепи (параллельный и последовательный колебательный контур).	Лекции	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л1.3
13.2.	Расчет делителей, ФНЧ и ФВЧ, резонансных контуров.	Практические	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л1.3
Раздел 14. Полупроводниковые приборы.						
14.1.	Полупроводники. Собственная и примесная проводимость. p-n – переход и его свойства.	Лекции	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	Полупроводниковые диоды и диоды Шотки. Специальные виды диодов. (варикап, стабилитрон, супрессор, туннельный диод).					
14.2.	Расчет выпрямителя, параметрического стабилизатора и ограничителя напряжения.	Практические	4	2		Л2.4
14.3.	Расчеты цепей, содержащих нелинейные элементы.	Сам. работа	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
14.4.	Диоды.	Лабораторные	4	8		Л3.1
Раздел 15. Транзисторы.						
15.1.	Биполярный транзистор. Принцип работы. Входные и выходные характеристики. Режимы работы. Полевой транзистор. Принцип работы. Передаточные и выходные характеристики. Режимы работы. Особенности эксплуатации полевых транзисторов. Предельные режимы работы транзисторов. Лавинный пробой. Тепловой пробой. Область безопасной работы транзистора.	Лекции	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
15.2.	Расчет транзисторных схем на биполярном и полевом транзисторе. Ключевой и усилительный режим.	Практические	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
15.3.	Физические основы работы транзисторов. Рабочий режим работы биполярного транзистора (графо-аналитический расчет).	Сам. работа	4	5		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
Раздел 16. Электронные усилители.						
16.1.	Введение. Определение. Классификация усилителей. Обобщенная схема усилителя. Усилитель с ОЭ. Усилитель с ОК. Усилитель с ОБ. Линейный режим работы усилителя с ОК (графоаналитический расчет).	Лекции	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
16.2.	Расчет усилителей с ОК И ОЭ, ОС и ОИ. Каскадное включение усилительных звеньев. Усиление по постоянному и переменному току. Параметрическое усиление.	Практические	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
16.3.	Области применения усилителей на транзисторах. Особенности работы полевых и биполярных транзисторов в СВЧ диапазоне. Назначение и работа пассивных элементов в схемах усилителей.	Сам. работа	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
16.4.	Транзисторы.	Лабораторные	4	16		Л3.1
Раздел 17. Электронные устройства на операционных усилителях (ОУ).						
17.1.	Принцип работы ОУ. Инвертирующий усилитель. Неинвертирующий усилитель. Повторитель напряжения. Дифференциальный усилитель. Сумматор. Интегратор. Дифференциатор.	Лекции	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
17.2.	Расчет инвертирующего и неинвертирующего усилителя на ОУ. Анализ влияния обратной связи.	Практические	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
17.3.	Области и особенности применения ОУ в изделиях электронной промышленности. Дифференциальный усилитель в линиях связи. ОУ управляемые током.	Сам. работа	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
17.4.	Операционные усилители.	Лабораторные	4	12		Л3.1
Раздел 18. Интегральные полупроводниковые схемы.						
18.1.	Интегральные схемы. Аналоговые умножители. Компараторы, аналоговые ключи и коммутаторы. Генерация сигналов. (Релаксационные схемы)	Лекции	4	2		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2, Л1.3
18.2.	Применение интегральных аналоговых схем в	Сам. работа	4	4		Л2.4, Л2.1, Л1.2, Л2.2,

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
	современной электронике.					Л1.3
Раздел 19. Лабораторный практикум						
19.1.	Подготовка отчетов по лабораторным работам. Подготовка ответов на контрольные вопросы к лабораторным занятиям.	Сам. работа	4	20		Л3.1

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные материалы для текущего контроля по разделам и темам дисциплины в полном объеме размещены в онлайн-курсе на образовательном портале "Цифровой университет АлтГУ" по адресу: <https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=523>.

3-й семестр

Оценка сформированности компетенции ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Выберите определение постоянного тока:

- это ток, который не изменяет направление с течением времени;
- это ток, который не изменяет величину с течением времени;
- это ток, который не изменяет величину и направление с течением времени;
- это ток, который всегда протекает в электрической цепи.

Ответ: с

Вопрос 2. Выберите из представленных правильную формулировку закона Ома для полной электрической цепи:

- сила тока в электрической цепи равна отношению напряжения к сопротивлению;
- сила тока в электрической цепи прямо пропорциональна напряжению и обратно пропорциональна полному сопротивлению цепи;
- сила тока в электрической цепи равна отношению ЭДС источника к её полному сопротивлению;
- сила тока в электрической цепи прямо пропорциональна ЭДС источника и обратно пропорциональна полному сопротивлению цепи.

Ответ: d

Вопрос 3. Проанализируйте, как изменится общая сила тока в цепи с тремя параллельно соединенными резисторами, если последовательно с одним из них включить такой же резистор (напряжение на зажимах цепи при этом остается неизменным):

- уменьшится;
- не изменится;
- увеличится;
- это будет зависеть от того, каким будет сопротивление подключаемого резистора.

Ответ: a

Вопрос 4. Выберите из представленных правильные формулировки первого закона Кирхгофа:

- сумма токов в узле электрической цепи равна нулю;
- алгебраическая сумма токов в электрической цепи равна нулю;
- сумма токов, входящих в узел электрической цепи, равна сумме токов, выходящих из узла;
- сумма токов в электрической цепи равна нулю;
- алгебраическая сумма токов в узле электрической цепи равна нулю.

Ответ: с, е

Вопрос 5. Выберите из представленных формулу закона Ома для полной электрической цепи:

- $I = E / (R + r)$, где r - сопротивление источника ЭДС E , R - сопротивление нагрузки;
- $I = (U_{ab} + E) / R$, где U_{ab} - напряжение на нагрузке;

- c. $I=U_{ab}/R$;
- d. $I=E/R$;
- e. $U_{ab}=RI$.

Ответ: а

Вопрос 6. Какие из перечисленных величин относятся к характеристикам переменного тока:

- a. сопротивление
- b. период
- c. время
- d. амплитуда
- e. частота

Ответ: b, d, e

Вопрос 7. Какой ток называется переменным?

- a. который изменяет свое направление с течением времени
- b. который изменяет свою величину с течением времени
- c. который изменяет свою величину и направление с течением времени

Ответ: с

Вопрос 7. Чему равны показания амперметра в цепи переменного тока, если амплитуда $I_m = 0,141$ А?

- a. 0,1 А
- b. 0,07 А
- c. 0,141 А
- d. 0,2 А

Ответ: а

Вопрос 8. Выберите определение периода переменного тока:

- a. это промежуток времени между ближайшими минимальным и максимальным значениями
- b. это промежуток времени между ближайшими минимальными значениями
- c. это промежуток времени между двумя ближайшими максимальными значениями
- d. это промежуток времени, за который ток совершает одно полное колебание

Ответ: b, c, d

Вопрос 9. Чему равна частота переменного тока, если период составляет 0,02 с?

- a. 25 Гц
- b. 50 Гц
- c. 200 Гц
- d. 100 Гц

Ответ: b

Вопрос 10. Чему равен ток в нулевом проводе в симметричной трёхфазной цепи при соединении нагрузки в звезду?

- 1. Номинальному току одной фазы
- 2. Нулю
- 3. Сумме номинальных токов двух фаз
- 4. Сумме номинальных токов трёх фаз

Ответ: 2

Вопрос 11. Симметричная нагрузка соединена треугольником. При измерении фазного тока амперметр показал 10 А. Чему будет равен ток в линейном проводе?

- a. 10 А
- b. 14,14 А
- c. 20 А
- d. 17,3 А

Ответ: d

Вопрос 12. Линейный ток равен 2,2 А. Рассчитать фазный ток, если симметричная нагрузка соединена звездой.

- a. 2,5 А
- b. 3,8 А
- c. 1,27 А
- d. 2,2 А

Ответ: d

Вопрос 13. Угол сдвига фаз между тремя синусоидальными ЭДС, образующими трехфазную симметричную систему, составляет, град.:

- a. 240
- b. 150
- c. 120
- d. 90

Ответ: с

Вопрос 14. Как называется материал, у которого относительная магнитная проницаемость < 1 ?

- a. диамагнетик
- b. ферромагнетик
- c. парамагнетик
- d. магнитодиэлектрик

Ответ: a

Вопрос 15. В чем заключается сущность явления электромагнитной индукции?

- a. в возникновении магнитного поля под действием ЭДС
- b. в образовании магнитного поля вокруг проводника с током
- c. в возникновении ЭДС в проводнике под действием магнитного поля

Ответ: c

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Дайте определение электрической цепи.

Ответ: Электрическая цепь - совокупность устройств и объектов, образующих путь для электрического тока, электромагнитные процессы в которых могут быть описаны с помощью понятий об электрическом токе, ЭДС (электродвижущей силе) и электрическом напряжении.

2. Перечислите способы изображения электрической цепи.

Ответ:

- a) эскиз
- b) схема принципиальная электрическая
- v) схема замещения

3. Правило знаков для второго закона Кирхгофа (второго правила Кирхгофа, закона Кирхгофа для напряжений) формулируется как

Ответ: со знаком «+» записываются напряжения, положительные направления которых совпадают с произвольно выбранным направлением обхода контура, со знаком «-» – противоположно направленные.

4. Идеальный источник ЭДС - это

Ответ: активный элемент электрической цепи, напряжение на выводах которого не зависит от тока через него, так как его внутреннее сопротивление равно нулю.

5. Идеальный источник тока - это

Ответ: активный элемент электрической цепи, ток которого не зависит от напряжения на его выводах, так как его внутреннее сопротивление равно бесконечности.

6. Электрические цепи классифицируют по

Ответ:

- a. назначению
- b. режиму работы
- c. наличию нелинейных элементов
- d. способу соединения элементов
- e. наличию источников питания
- f. числу источников питания
- g. роду тока

7. Перечислите методы расчета сложных цепей постоянного тока.

Ответ:

- a. непосредственного применения законов Кирхгофа;
 - b. контурных токов;
 - c. узловых потенциалов (двух узлов);
 - d. наложения (суперпозиции);
 - e. эквивалентного генератора
8. Синусоидальные токи, напряжения, ЭДС представляют в виде

Ответ:

- a. тригонометрических функций;
- b. вращающихся векторов (векторных диаграмм);
- c. комплексных чисел;
- d. графиков изменений во времени (временных диаграмм).

8. Перечислите формы представления синусоидальных токов, напряжений, ЭДС с использованием комплексных чисел

Ответ:

- a. алгебраическая;
- b. показательная;
- c. тригонометрическая.

9. Перечислите все возможные способы соединения трехфазного генератора с нагрузкой.

Ответ:

- a. звезда четырехпроводная;
- b. звезда трехпроводная;
- c. треугольник.

10. Какие существуют методы измерения активной мощности трехфазной цепи?

Ответ:

Методы 1-, 2-, 3-х ваттметров.

11. Переходный процесс в электрической цепи - это

Ответ: процесс изменения режима работы цепи в результате коммутаций либо аварий (отключение питания, обрыв или короткое замыкание участка цепи, выход из строя элемента и т. п.).

12. Физической причиной возникновения переходных процессов является

Ответ: то, что энергия магнитного поля индуктивности и энергия электрического поля емкости не может изменяться мгновенно, скачком, так как при этом мощность, равная производной энергии по времени, достигла бы бесконечности, что невозможно.

13. В чем состоит преимущество электрических цепей переменного тока перед цепями постоянного?

Ответ: Электрические цепи переменного тока обеспечивают наиболее экономичный способ генерирования, преобразования, передачи и использования электрической энергии.

14. Дайте определение действующего значения переменного тока.

Ответ: Действующее значение переменного тока численно равно такому постоянному току, при котором за время, равное одному периоду, в проводнике с сопротивлением R выделяется такое же количество тепловой энергии, как и при переменном токе.

15. Баланс мощностей в цепи переменного тока выполняется, если

Ответ: алгебраическая сумма мгновенных (средних за период, комплексных) мощностей всех источников энергии равна алгебраической сумме мгновенных (средних за период, комплексных) мощностей всех приемников энергии.

16. Что такое полоса пропускания частотного фильтра?

Ответ: Полоса пропускания частотного фильтра есть диапазон частот, в пределах которого АЧХ отличается от своего максимума не более, чем на 3 дБ (в $\sqrt{2}$ раз).

17. Явление гистерезиса в магнитных цепях – это

Ответ: отставание изменения магнитной индукции B от изменения напряженности магнитного поля H .

18. Трансформатором называется

Ответ: электромагнитное устройство, имеющее две или большее число индуктивно-связанных обмоток и предназначенное для преобразования посредством электромагнитной индукции одной (первичной) системы переменного тока в другую (вторичную) систему переменного тока.

19. В основе операторного метода расчета переходных процессов в электрических цепях лежит

Ответ: преобразование обыкновенных дифференциальных уравнений в пространстве оригиналов в алгебраические в пространстве изображений.

20. Дайте определение четырехполюсника.

Ответ: Четырехполюсник – это часть электрической цепи с двумя парами зажимов – входными и выходными, либо с двумя зажимами, если схема имеет «общий» провод для входа и выхода.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ВОПРОСОВ.

«Отлично» (зачтено): Ответ полный, развернутый. Вопрос точно и исчерпывающе передан, терминология сохранена, студент превосходно владеет основной и дополнительной литературой, ошибок нет.

«Хорошо» (зачтено): Ответ полный, хотя краток, терминологически правильный, нет существенных недочетов. Студент хорошо владеет пройденным программным материалом; владеет основной литературой, суждения правильны.

«Удовлетворительно» (зачтено): Ответ неполный. В терминологии имеются недостатки. Студент владеет программным материалом, но имеются недочеты. Суждения фрагментарны.

«Неудовлетворительно» (не зачтено): Не использована специальная терминология. Ответ в сущности неверен. Переданы лишь отдельные фрагменты соответствующего материала вопроса. Ответ не соответствует вопросу или вовсе не дан.

Оценка сформированности компетенции ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Вопрос 1. Выберите определение параллельного соединения резисторов:

- это такое соединение, при котором ток делится на несколько токов
- это такое соединение, при котором ко всем резисторам приложено одно и то же напряжение
- это такое соединение, при котором резисторы включены друг над другом

Ответ: b

Вопрос 2. Выберите из представленных условия, которые необходимы и достаточны для существования тока в электрической цепи:

- наличие электроизмерительных приборов
- наличие источника ЭДС
- наличие свободных носителей заряда
- наличие предохранителей
- замкнутая электрическая цепь

Ответ: e

Вопрос 3. Выразите значение силы тока 2 мкА в килоамперах

- 0,0000002 кА
- 0,00000002 кА
- 0,0002 кА
- 0,2 кА

Ответ: b

Вопрос 4. Чему равно максимальное значение тока, если амперметр показывает 1 А?

- 1 А
- 2 А
- 1,41 А
- 0,707 А

Ответ: c

Вопрос 5. Определите, сколько раз ток с частотой 25 Гц принимает максимальные значения за 1 секунду?

- 100 раз
- 25 раз
- 50 раз
- 2 раза

Ответ: b

Вопрос 6. Сопротивление индуктивности равно ($f=50$ Гц, $L=100$ мГн)

- 0,314 Ом
- 3,14 Ом
- 314 Ом
- 31,4 Ом

Ответ: d

Вопрос 7. Резонанс напряжений в последовательной RLC цепи произойдет при ($f=\text{const}$)

- $X_L=X_C$
- $X_L>X_C$
- $X_L<X_C$

Ответ: a

Вопрос 8. Для обеспечения работы p-n-p транзистора, подключенного по схеме с общим эмиттером, в нормальном активном режиме, коллекторный и базовый переходы должны быть смещены в следующих направлениях

- Убэ в обратном; Укэ в обратном
- Убэ в прямом; Укэ в прямом
- Убэ в обратном; Укэ в прямом
- Убэ в прямом; Укэ в обратном

Ответ: 4

Вопрос 9. В усилителях постоянного тока нельзя связывать источник и приемник сигнала через трансформаторы и конденсаторы, потому что

- они являются линейными элементами
- такое подключение будет создавать слишком большое напряжение на нагрузке
- конденсаторы и трансформаторы сильно искажают сигнал
- они не пропускают постоянную составляющую тока
- это экономически не оправданно

Ответ: 4

Вопрос 10. Идеальный ОУ характеризуется следующими параметрами:

- Увых / Увх стремится к 0
- Увых / Увх стремится к бесконечности, R вх стремится к бесконечности

3. R вых стремится к 0

4. R вх стремится к 0

Ответ: 3

Вопрос 11. Пробоем p-n перехода называют

1. практически постоянная величина обратного тока, при малых обратных напряжениях
2. резкое возрастание прямого тока, при больших прямых напряжениях
3. резкое возрастание обратного тока, при больших обратных напряжениях
4. малая величина прямого тока, при небольших прямых напряжениях

Ответ: 3

Вопрос 12. Наибольшим коэффициентом усиления по току обладает биполярный транзистор, включенный по схеме

1. с ОК
2. с ОЭ
3. с ОБ
4. с ОЭ и ОК одинаково

Ответ: 1

Вопрос 13. Наибольшим коэффициентом усиления по мощности обладает биполярный транзистор, включенный по схеме

1. с ОЭ
2. с ОЭ и ОК одинаково
3. с ОК
4. с ОБ

Ответ: 1

Вопрос 14. При подключении к полупроводнику обратного напряжения зона p-n перехода

1. p-n переход имеет постоянную ширину
2. Не изменяется
3. Сужается
4. Расширяется со стороны p-слоя
5. Расширяется

Ответ: 5

Вопрос 15. При подключении к полупроводнику прямого напряжения зона p-n перехода

1. Расширяется со стороны p-слоя
2. Не изменяется
3. Сужается
4. Расширяется
5. Сужается со стороны n-слоя

Ответ: 3

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ: Каждое задание оценивается 1 баллом. Оценивание КИМ теоретического характера в целом:

- «зачтено» – верно выполнено более 50% заданий; «не зачтено» – верно выполнено 50% и менее 50% заданий;
- «отлично» – верно выполнено 85-100% заданий; «хорошо» – верно выполнено 70-84% заданий; «удовлетворительно» – верно выполнено 51-69% заданий; «неудовлетворительно» – верно выполнено 50% или менее 50% заданий.

4-й семестр

Оценка сформированности компетенции ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА

1. Тепловым называют ток, образованный

- а) перемещением неосновных носителей заряда в смежную область, где они являются основными
- б) концентрацией основных носителей заряда p-n перехода
- в) концентрацией неосновных носителей заряда p-n перехода
- г) перемещением основных носителей заряда в смежную область, где они являются неосновными.

Ответ: а

2. Пробоем p-n перехода называют:

- а) резкое возрастание обратного тока, при больших обратных напряжениях
- б) резкое возрастание прямого тока, при больших прямых напряжениях
- в) практически постоянная величина обратного тока, при малых обратных напряжениях
- г) малая величина прямого тока, при небольших прямых напряжениях

Ответ: а

3. Сопротивление полупроводника при повышении температуры

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) практически не изменяется
- г) при прямом включении увеличивается, при обратном уменьшается

Ответ: б

4. Величина барьерной емкости зависит от:

- а) величины прямого тока
- б) величины обратного напряжения
- в) от величины прямого напряжения
- г) от величины обратного тока

Ответ: б

5. Токи в биполярном р-п-р транзисторе связаны выражением

- а) $I_b = I_e + I_k$
- б) $I_k = I_b + I_e$
- в) $I_e = I_b + I_k$
- г) $I_e = I_b + \beta I_k$

Ответ: в

6. Главное отличие коллектора от эмиттера :

- а) большая площадь р — n-перехода
- б) слой, к которому он подключен
- в) нет отличий
- г) выходная характеристика

Ответ: а

7. Выходной ток и управляющий сигнал в полевом транзисторе связаны соотношением:

- а) $I_{вых} = \alpha I_{вх}$
- б) $I_{вых} = \beta I_{вх}$
- в) $I_{вых} = S U_{вх}$
- г) $I_{вых} = K U_{вх}$

Ответ: в

8 В МДП полевом транзисторе с индуцированным каналом затвор отделен от канала:

- а) р-п переходом
- б) металлом
- в) диэлектриком
- г) полупроводником

Ответ: в

9. Полевой МДП транзистора с встроенным каналом может работать в режиме:

- а) обогащения
- б) обеднения
- в) насыщения
- г) отсечки

Ответ: а, б

10. Цепь обратной связи в усилителях представляет

- а) последовательное соединение элементов
- б) активный элемент
- в) параллельное соединение элементов
- г) пассивный делитель напряжения

Ответ: г

11. Интегратор на основе операционного усилителя реализуется при включении

- а) С в цепь обратной связи
- б) L в цепь обратной связи
- в) С на инвертирующий вход
- г) R в цепь обратной связи

Ответ: а

12. При подключении к полупроводнику прямого напряжения зона р-п перехода —

- а) расширяется;
- б) сужается;
- в) не изменяется;
- г) расширяется со стороны р-слоя;
- д) сужается со стороны п-слоя;

Ответ: б

13. Диффузионный ток через р-п переход обусловлен:

- а. приложенным внешним электрическим полем
- б. влиянием температуры
- в. стремлением электронов занять энергетически устойчивое положение
- г. разностью концентраций основных носителей заряда в р и п областях

Ответ: в

14. Наибольшим коэффициентом усиления по мощности обладает биполярный транзистор, включенный по схеме:

- а) с ОБ
- б) с ОЭ,
- в) с ОК
- г) с ОЭ и ОК одинаково

Ответ: б

15. Указать свойство р-п перехода, которое используется в стабилитронах: односторонняя проводимость.

- а) барьерная емкость
- б) эффект Эрли
- в) тепловой пробой
- г) электрический пробой

Ответ: г

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА

1. Для обеспечения работы р-п-р транзистора, подключенного по схеме с общим эмиттером, в нормальном активном режиме, коллекторный и базовый переходы должны быть смещены в следующих направлениях:

Ответ: Убэ в прямом; Укэ в обратном

2. Пробой, обусловленный прямым переходом электронов из валентной зоны в зону проводимости смежной области, происходящим без изменения энергии электрона называется _____

Ответ: туннельный эффект

3. В транзисторе ток эмиттера $I_{\text{э}}=10\text{мА}$, $I_{\text{б}}=100\text{мкА}$. Найти $I_{\text{к}}$, α , β :

Ответ: $I_{\text{к}}=9,9\text{мА}$, $\alpha=0,99$, $\beta=99$

4. В полевом транзисторе с р-п переходом затвор отделен от канала _____

Ответ: р - п переходом

5. При каких условиях усилитель превращается в автогенератор?

Ответ: При положительной обратной связи

6. Электронное устройство, с помощью которого осуществляется преобразование энергии постоянного тока в энергию переменного тока различной формы называется:

Ответ: Генератором электрических колебаний

7. Если при токе $I=5,25\text{ А}$ напряжение на нелинейном элементе $U=105\text{ В}$, а при возрастании тока на $I=0,5\text{ А}$, напряжение будет равно 115 В , то дифференциальное сопротивление элемента составит...

Ответ: 20 Ом

8. В схеме выпрямителя стабилитрон выполняет задачу ...

Ответ: стабилизатора

9. В номинальном режиме варикапа его р-п- переход смещен:

Ответ: в обратном направлении

10. При работе транзистора в режиме отсечки р-п переходы смещены так:

Ответ: ЭБ и КБ – в обратном направлении

11. Ток стока, при напряжении отсечки, равен:

Ответ: $I_{\text{с}}=0$

12. Входное сопротивление идеального ОУ равно...

Ответ: $R_{\text{вх}}$ стремится к бесконечности.

13. Если ОУ находится в линейном режиме, то напряжение между его входами:

Ответ: равно нулю

14. Какая из схем включения биполярного транзистора называется повторителем:

Ответ: схема с общим коллектором

15. Увеличение глубины отрицательной обратной связи в операционном усилителе приводит к _____ полосы(-е) усиливаемых частот:

Ответ: увеличению

16. Применение в усилителе параллельной отрицательной обратной связи по напряжению приводит к _____ входного сопротивления.

Ответ: уменьшению

17. Достижение входного сопротивления ($Z_{\text{вх}} \rightarrow \infty$) и выходного $Z_{\text{вых}} \approx 0$, близкими к параметрам

идеального операционного усилителя, обеспечивается применением

Ответ: последовательной ООС по напряжению

18. В обозначении светодиода первая буква указывает на:

Ответ: материал изготовления

19. Концентрация основных носителей в полупроводнике в основном определяется:

Ответ: концентрацией примеси

20. Коэффициент усиления ОУ — это отношение изменения выходного напряжения к ...

Ответ: изменению входного напряжения

5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Письменные работы:

Контрольная работа №1. Расчет цепей постоянного тока.

Контрольная работа №2. Расчет цепей переменного тока.

Контрольная работа №3. Расчет транзисторных схем.

Контрольная работа №4. Усилители на ОУ, компараторы, генераторы.

5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация заключается в проведении в конце семестра экзамена по всему изученному курсу. Экзамен проводится в устной форме по билетам. В билет входит 2 вопроса теоретического характера и 1 вопрос практико-ориентированного характера (задача). К промежуточной аттестации допускаются студенты, получившие зачет по лабораторному практикуму и практическим занятиям.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Электротехника и электроника», 3 семестр.

1. Основные понятия и определения электрических цепей. Классификация цепей. Элементы цепи. Схема замещения, топология цепей.
2. Последовательное и параллельное соединение резисторов (вывод выражений для эквивалентных сопротивлений).
3. Идеальный и реальный источник ЭДС. Свойства, нагрузочная характеристика.
4. Идеальный и реальный источник тока. Свойства, нагрузочная характеристика.
5. Последовательное и параллельное соединение источников ЭДС (вывод выражений для эквивалентных источников).
6. Параллельное и последовательное соединение источников тока (вывод выражений для эквивалентных источников).
7. Пассивные и активные двухполюсники. Схемы замещения. Вольт-амперная (нагрузочная) характеристика линейного активного двухполюсника. Режимы работы активного двухполюсника (на характеристике).
8. Режим холостого хода и короткого замыкания активного двухполюсника. Определение параметров активного двухполюсника (U_{xx} , $I_{кз}$, R_{Σ}).
9. Согласованный режим работы активного двухполюсника.
10. Законы Ома (для участка цепи постоянного тока, замкнутой цепи, активной ветви).
11. 1-й и 2-й законы Кирхгофа для цепей постоянного тока.
12. Расчет цепей постоянного тока методом эквивалентных преобразований пассивных элементов и методом пропорциональных величин.
13. Расчет цепей постоянного тока методом непосредственного использования законов Кирхгофа.
14. Расчет цепей постоянного тока методом контурных токов.
15. Расчет цепей постоянного тока методом узловых потенциалов.
16. Расчет цепей постоянного тока методом наложения.
17. Расчет цепей постоянного тока методом эквивалентного генератора.
18. Баланс мощностей в цепи постоянного тока.
19. Действующее значение переменного тока.
20. Идеальная и реальная индуктивность в цепи переменного тока.
21. Идеальная и реальная емкость в цепи переменного тока.
22. Закон Ома, 1-й и 2-й законы Кирхгофа в комплексной форме. Векторные диаграммы.
23. Последовательное соединение R, L, C - элементов. Треугольники сопротивлений и напряжений.
24. Параллельное соединение R, L, C - элементов. Треугольники проводимостей и токов.
25. Мощность на резистивном элементе в цепи переменного тока.
26. Мощность на индуктивном элементе в цепи переменного тока.
27. Мощность на емкостном элементе в цепи переменного тока.
28. Баланс мощностей в цепи переменного тока.
29. Увеличение коэффициента мощности в цепи переменного тока.
30. Резонанс напряжений. Частотные характеристики последовательного колебательного контура.

31. Резонанс токов. Частотные характеристики параллельного колебательного контура.
32. Частотные фильтры. Принцип действия, основные параметры, классификация.
33. Фильтр низких частот. Параметры, характеристики.
34. Фильтр верхних частот. Параметры, характеристики.
35. Преимущества трехфазных сетей. Трехфазный симметричный генератор.
36. Соединение фаз симметричного и несимметричного приемника 4-х-проводной звездой с $Z_N = 0$. Векторная диаграмма.
37. Соединение фаз симметричного и несимметричного приемника 4-х-проводной звездой с $Z_N \neq 0$. Векторная диаграмма.
38. Соединение фаз симметричного и несимметричного приемника 3-х-проводной звездой. Векторная диаграмма.
39. Соединение фаз симметричного и несимметричного приемника треугольником. Векторная диаграмма.
40. Мощность симметричной трехфазной цепи. Мощность приемника при соединении его фаз звездой и треугольником.

Вопросы к экзамену по курсу «Электроника»

(2 курс, направление «Информатика и вычислительная техника»)

1. Полупроводники. Электронная и дырочная проводимость. Примесная проводимость. p-n переход. p-n переход при прямом напряжении. . p-n переход при обратном напряжении.
2. Полупроводниковый диод. ВАХ диода. Выбор рабочей точки диода. Емкость диода, частотные свойства. Последовательное, параллельное включение диодов. Однополупериодный выпрямитель. Двухполупериодный выпрямитель со средней точкой. Мостовой выпрямитель. Ограничители на диодах.
3. Стабилитрон. ВАХ стабилитрона. Выбор рабочей точки стабилитрона. Использование стабилитрона для стабилизации напряжения. Схемы включения.
4. Варикап. Стабистор. Светодиоды. Фотодиоды. Тиристор.
5. Биполярный транзистор. Принцип работы и назначение биполярного транзистора. Режимы работы транзистора. Схемы включения. Входные и выходные характеристики. Схема с ОЭ. Схема с ОК. Схема с ОБ. Источник тока. Расчет рабочего режима. Дифференциальный усилитель.
6. Полевые транзисторы. Принцип работы. Полевой транзистор с запертым p-n переходом. МДП транзистор (со встроенным, индуцированным каналом). Режимы работы ПТ. Входные характеристики ПТ. Схемы включения ПТ.
7. Обратная связь. Виды обратной связи. Операционный усилитель (ОУ). Неинвертирующий усилитель. Инвертирующий усилитель. Дифференциатор на ОУ. Интегратор на ОУ. Компаратор. Триггер Шмидта на компараторе.
8. Генераторы. RC генератор. LC генератор. Мультивибратор. Генератор на фазосдвигающей цепочке. Генератор с мостом Вина. Интегральный таймер (моностабильный, астабильный режимы работы).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Данилов И.А.	Общая электротехника: учеб. пособие для бакалавров	М.: Юрайт, 2012	
Л1.2	Шишкин Г. Г., Шишкин А. Г.	ЭЛЕКТРОНИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавров:	М.:Издательство Юрайт ЭБС Юрайт, 2019	https://biblio-online.ru/book/91FCEA2F-1BB3-49E3-A40C-150B5A28AB5E
Л1.3	Новожилов О. П.	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавров: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2019	https://biblio-online.ru/book/48DD931F-2401-4A5B-BD88-B4676BC5BF74
6.1.2. Дополнительная литература				

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Миленина Светлана Александровна	Электроника и схемотехника: Учебник и практикум:	Юрайт, 2017	http://www.biblio-online.ru/book/3906E501-84A4-4A0D-9D83-54403F783EE5
Л2.2	Новожилов О.П.	ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА В 2 Ч. ЧАСТЬ 1. Учебник для академического бакалавриата: Гриф УМО ВО	М.:Издательство Юрайт, 2018	https://biblio-online.ru/book/9C9A15AD-47A5-4719-B5A2-E1C27357A56C
Л2.3	Жаворонков М.А., Кузин А.В.	Электротехника и электроника: учеб. пособие для техн. отд-ний гуманитар. вузов и вузов неэлектротехн. профиля	М.: Академия, 2011	
Л2.4	В. И. Лачин, Н. С. Савелов	Электроника: учеб. пособие для втузов	Ростов н/Д: Феникс, 2004	
Л2.5	Л. А. Бессонов	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2012	

6.1.3. Дополнительные источники

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л3.1	В.В. Пашнев	Электроника: Методические указания к выполнению лабораторных работ	Концепт, 2014	
Л3.2	Матющенко Ю.Я.	Электротехника. Учебное пособие. :	, 2016	http://elibrary.asu.ru/xmlui/bitstream/handle/asu/3380/read.7book?sequence=1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	1. www.gpntb.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека.	
Э2	2. www.nlr.ru/ Российская национальная библиотека.	
Э3	3. www.nns.ru/ Национальная электронная библиотека.	
Э4	4. www.rsl.ru/ Российская государственная библиотека.	
Э5	5. www.microinform.ru/ Учебный центр компьютерных технологий «Микроинформ».	
Э6	6. www.tests.specialist.ru/ Центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.	
Э7	7. www.intuit.ru/ Образовательный сайт	
Э8	8. www.window.edu.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	

Э9	9. www.ihitika.lib.ru/ Библиотека учебной и методической литературы	
Э10	10. news.rea.ru/portal/Departments.nsf/(Index)/Lib Библиотека Российской экономической академии им. Плеханова.	
Э11	11. www.e.lanbook.com Электронная библиотечная система издательства "Лань"	
Э12	12. Курс "Электротехника" на Едином образовательном портале АлтГУ в среде Moodle	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=523
Э13	13. Матющенко Ю.Я. Электротехника. Учеб. пособие для выполнения лабораторного практикума	http://elibrary.asu.ru/xmlui/handle/asu/3380
6.3. Перечень программного обеспечения		
Electronics workbench, MS Office или OpenOffice, Internet Explorer или Opera или т.п.		
6.4. Перечень информационных справочных систем		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В процессе ведения занятий используются персональные компьютеры в лаборатории электротехники и электроники каф. вычислительной техники и электроники (ауд. 208к), монтажные платы, проектор (для проведения презентаций в аудитории), ноутбук, проекционный экран.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Матющенко Ю. Я. Электротехника. Учебное пособие. - Барнаул: АлтГУ, 2016.
2. Пашнев В.В. Электроника. Методические указания к выполнению лабораторных работ. - Барнаул: Концепт, 2014.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный университет»

Введение в профессию (адаптивная дисциплина для лиц с ограниченными возможностями здоровья) рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой	Кафедра вычислительной техники и электроники
Направление подготовки	09.03.01. Информатика и вычислительная техника
Профиль	Программирование средств вычислительной техники и автоматизированных систем; Программно-техническое обеспечение инфокоммуникационных технологий
Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Учебный план	09_03_01_Информатика и вычислительная техника_Профили-2021

Часов по учебному плану	72	Виды контроля по семестрам
в том числе:		зачеты: 1
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	60	

Распределение часов по семестрам

Курс (семестр)	1 (1)		Итого	
	Неделя 16			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):
д.т.н., Профессор, Седалищев В.Н.

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент, Мансуров А.В.

Рабочая программа дисциплины
Введение в профессию (адаптивная дисциплина для лиц с ограниченными возможностями здоровья)

разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
утвержденного учёным советом вуза от 27.09.2022 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Срок действия программы: 2022-2023 уч. г.

Заведующий кафедрой
к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Кафедра вычислительной техники и электроники

Протокол от 14.06.2022 г. № 100/21-22
Заведующий кафедрой *к.ф.-м.н., Пашинев Владимир Валентинович, доц., зав. кафедрой "Вычислительной техники и электроники"*

1. Цели освоения дисциплины

1.1.	<p>подготовка к обоснованному и мотивированному выбору студентом специализации профессиональной деятельности с учётом особенностей ОВЗ.</p> <p>Для достижения поставленной цели выделяются задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - начальное знакомство с направлениями профессиональной деятельности учётом особенностей ОВЗ при планировании учебного процесса; - ориентация в проблематике направления, в типовых постановках задач, типовых подходах и методах решения задач с учётом особенностей ОВЗ; - выбор направления и задачи для реализации (темы проекта) при индивидуальной траектории обучения с учётом особенностей ОВЗ; - получение первичных навыков в самостоятельном планировании и организации своего труда, определении и исполнении обязательств по срокам работы с учётом особенностей ОВЗ; - освоение современных технологий презентации и публичных выступлений (учёт особенностей ОВЗ).
------	--

2. Место дисциплины в структуре ООП

Цикл (раздел) ООП: ФТД.В

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1.	Знать:
3.1.1.	современные информационные ресурсы;
3.2.	Уметь:
3.2.1.	способен анализировать жизненно важные проблемы и находить законные пути их решения; способен устанавливать приоритеты и делать выбор; способен выстраивать конструктивный диалог и участвовать в дискуссиях;
3.3.	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (владеть):
3.3.1.	обладает достаточной степенью коммуникативности, открытости в общении с людьми.

4. Структура и содержание дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Знакомство с направлениями профессиональной деятельности, содержанием профессиональной деятельности с учётом особенностей ОВЗ						
1.1.	Предмет и содержание курса. Ориентация в профессии с учётом особенностей ОВЗ.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1
1.2.	История становления профессии.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1
Раздел 2. Подготовка доклада по направлениям профессиональной деятельности и освоение						

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	Часов	Компетенции	Литература
техники публичных выступлений и подготовки эффективных презентаций с учётом особенностей ОВЗ.						
2.1.	Подготовка к выступлению. Разработка плана выступления. Подготовка к выступлению. Разработка плана выступления.	Лекции	1	2		Л1.1, Л2.1
2.2.	Подготовка к выступлению. Выступление с презентацией	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1
2.3.	Ответы на вопросы. Работа с аудиторией. Завершение выступления.	Сам. работа	1	24		Л1.1, Л2.1
Раздел 3. Анализ полученного опыта и результата своих действий.						
3.1.	Профдиагностика	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1
3.2.	Консультирование	Практические	1	2		Л1.1, Л2.1
3.3.	Тренинг «Формирование базовых компетенций». Индивидуальные творческие задания («Путь к успеху», «Моя карьера через 2,5,10 лет»).	Сам. работа	1	36		Л1.1, Л2.1
Раздел 4. Аттестация						

5. Фонд оценочных средств

5.1. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины
5.2. Темы письменных работ для проведения текущего контроля (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
Не планируется
5.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
Критерии оценок на зачете Зачет Наличие теоретических знаний по содержанию и формам практической деятельности в области дисциплины; сформированность у обучающихся навыков познавательной деятельности, умение получить выводы, необходимые для принятия решений и разработки соответствующих рекомендаций. Умение правильно и грамотно строить свои ответы на поставленные вопросы, основываясь на полученных знаниях; полное выполнение образовательной программы по дисциплине, отсутствие частых пропусков учебных занятий по неуважительным причинам. Незачет Незнание основ и непонимание сущности изучаемых категорий в области дисциплины, а также неумение их конкретизации при выполнении практических задач по реализации познавательной деятельности. Неумение отвечать на поставленные вопросы из-за отсутствия имеющихся знаний; невыполнение образовательной

программы по дисциплине, частые пропуски учебных занятий по неуважительным причинам.

Приложения

Приложение 1.  [МУ Введение в профессию.docx](#)

Приложение 2.  [ФОС Введение в профессию 09.03.01\(с орган.\).doc](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Шаймиева, Э.Ш.	Введение в специальность : учебное пособие	Казань : Познание, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257831

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	сост.: Я. К. Смирнова, Л. Д. Демина	Введение в профессию : учеб. пособие	Барнаул : АлтГУ, 2020	http://elibrary.asu.ru/handle/asu/3509

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

	Название	Эл. адрес
Э1	Национальный цифровой ресурс Руконт.	http://www.rucont.ru/
Э2	Ресурс Цифровые учебные материалы	http://abc.vvsu.ru/
Э3	ЭБС «Юрайт»	http://www.biblio-online.ru/
Э4	курс	https://portal.edu.asu.ru/course/view.php?id=7948

6.3. Перечень программного обеспечения

LibreOffice

Условия использования: <https://ru.libreoffice.org/about-us/license/>

7-zip

Условия использования: <https://www.7-zip.org/license.txt>

Acrobat Reader

Условия использования:

http://www.images.adobe.com/content/dam/Adobe/en/legal/servicetou/Acrobat_com_Additional_TOU-en_US-20140618_1200.pdf

Mozilla FireFox

Условия использования: <https://www.mozilla.org/en-US/about/legal/eula/>

Chrome

Условия использования: <http://www.chromium.org/chromium-os/licenses>

DjVu reader

Условия использования: <http://www.djvu.name/djvu-editor.html>

Microsoft Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем

<http://ivo.garant.ru>

СПС КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс АлтГУ или <http://www.consultant.ru/>).
 Электронная библиотечная система Алтайского государственного университета (<http://elibrary.asu.ru/>);
 Научная электронная библиотека elibrary (<http://elibrary.ru>)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Назначение	Оборудование
Помещение для самостоятельной работы	помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютеры, ноутбуки с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АлтГУ
Учебная аудитория	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных и(или) практических), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), проведения практик	Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска)
001вК	склад экспериментальной мастерской - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Акустический прибор 01021; виброизмеритель 00032; вольтметр Q1202 Э-500; вольтметр универсальный В7-34А; камера ВФУ -1; компьютер Турбо 86М; масспектрометр МРС -1; осциллограф ЕО -213- 2 ед.; осциллограф С1-91; осциллограф С7-19; программатор С-815; самописец 02060 – 2 ед.; стабилизатор 3218; терц-октавный фильтр 01023; шкаф вытяжной; шумомер 00026; анализатор АС-817; блок 23 Г-51; блок питания "Статрон" – 2 ед.; блок питания Ф 5075; вакуумный агрегат; весы; вольтметр VM -70; вольтметр В7-15; вольтметр В7-16; вольтметр ВУ-15; генератор Г-5-6А; генератор Г4-76А; генератор Г4-79; генератор Г5-48; датчик колебаний КВ -11/01; датчик колебаний КР -45/01; делитель Ф5093; измеритель ИМП -2; измеритель параметров Л2-12; интерферометр ИТ 51-30; источник "Агат" – 3 ед.; источник питания; источник питания 3222; источник питания ЭСВ -4; лабораторная установка для настройки газовых лазеров; лазер ЛГИ -21; М-кальк-р МК-44; М-калькул-р "Электроника"; магазин сопротивления Р4075; магазин сопротивления Р4077; микроскоп МБС -9; модулятор МДЕ; монохроматор СДМС -97; мост переменного тока Р5066; набор цветных стекол; насос вакуумный; насос вакуумный ВН-01; осциллограф С1-31; осциллограф С1-67; осциллограф С1-70; осциллограф С1-81; осциллоскоп ЕО -174В – 2 ед.; пентакта L-100; пирометр "Промень"; пистонфон 05001; преобразователь В9-1; прибор УЗДН -2Т; скамья оптическая СО 1м; спектограф ДФС -452; спектограф ИСП -51; стабилизатор 1202; стабилизатор 3217 – 4 ед.; стабилизатор 3218; стабилизатор 3222 – 3 ед.; станок токарный

Аудитория	Назначение	Оборудование
		ТВ-4; усилитель мощности ЛВ -103 – 4 ед.; усилитель У5-9; центрифуга ВЛ-15; частотомер ЧЗ-54А; шкаф металлический; эл.двигатель; электродинамический калибратор 11032

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В образовательном процессе рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи не только в усвоении образовательной программы, но и в становлении полноценных межличностных отношений в коллективе, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

8.1 Методические указания обучающимся к лекциям по дисциплине «Введение в профессию»

В ходе лекционных занятий по дисциплине «Введение в профессию» необходимо вести конспектирование учебного материала. Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента.

В процессе конспектирования не следует записывать дословно всю лекцию. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять, оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов общераспространенных слов и выражений. Специфичные термины и их сокращения преподавателем будут акцентированы преподавателем дополнительно.

Работа над конспектом лекции по дисциплине «Введение в профессию» не заканчивается в лекционной аудитории, а продолжается студентом дома, при этом обучающийся повторяет содержание лекционного материала, знакомится с рекомендованной литературой, делает себе пометки в тексте лекции, или продолжает конспект.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

8.2. Методические указания обучающимся при подготовке к семинарам, практическим занятиям

Планы семинарских занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по дисциплине.

Подготовка студентов к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1) организационный;
- 2) закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это

позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретает практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом студент может обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам. На семинаре студенты ведут конспект. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.
- Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.
- Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.
- Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).
- В заключение преподаватель, как руководитель семинара, подводит итоги семинара. Он может (выборочно) проверить конспекты студентов и, если потребуется, внести в них исправления и дополнения.

8.3. Методические указания обучающимся при подготовке к выполнению лабораторных практикумов
Лабораторные практикумы по дисциплине «Введение в профессию» не предусмотрены.

8.4. Методические указания обучающимся при выполнении курсовых работ
Курсовые работы по дисциплине «Введение в профессию» не предусмотрены.

8.5. Методические указания обучающимся для организации самостоятельной работы

Основной формой самостоятельной работы обучающихся является изучение конспекта лекций, их дополнение рекомендованной литературой, активное участие на семинарах и подготовка докладов и презентаций по основным проблемам дисциплины.

Основой самостоятельной работы студентов является работа с рекомендованной литературой. Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в РПД «Введение в профессию». Изучение дисциплины следует начинать с проработки РПД «Введение в профессию», особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Правила самостоятельной работы с литературой

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;
- Перечень книг должен быть систематизированным (что необходимо для обязательного прочтения, что пригодится для написания рефератов, а что может расширить Вашу общую культуру и т.д.).
- Не пытайтесь читать быстро, вынужденное скорочтение не только не способствует качеству чтения, но и не приносит чувства удовлетворения, которое мы получаем, размышляя о прочитанном.

8.6. Методические указания обучающимся при оформлении реферата.

Подготовка рефератов направлена на развитие и закрепление у студентов навыков самостоятельного глубокого, творческого и всестороннего анализа научной, методической и другой литературы по актуальным проблемам дисциплины; на выработку навыков и умений грамотно и убедительно излагать материал, четко формулировать теоретические обобщения, выводы и практические рекомендации.

Рефераты должны отвечать высоким квалификационным требованиям в отношении научности содержания и оформления.

Темы рефератов, как правило, посвящены рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может быть от 12 до 15 страниц машинописного текста, отпечатанного через 1,5 интервала, а на компьютере через 1 интервал (список литературы и приложения в объем не входят).

Текстовая часть работы состоит из введения, основной части и заключения.

Во введении студент кратко обосновывает актуальность избранной темы реферата, раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в ходе своего небольшого исследования.

В основной части подробно раскрывается содержание вопроса (вопросов) темы.

В заключении кратко должны быть сформулированы полученные результаты исследования и даны выводы. Кроме того, заключение может включать предложения автора, в том числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его проблемы.

В список литературы (источников и литературы) студент включает только те документы, которые он использовал при написании реферата.

В приложении (приложения) к реферату могут выноситься таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.

8.7. Методические указания обучающимся при оформлении отчета.

Отчет пишется в компьютерном варианте. Номера листов заполняются в верхнем правом углу. Поля: сверху и снизу – 2-2,5 см, слева – 2,5-3 см, справа – 1-1,5 см. Шрифт Times New Roman-14 п., межстрочный интервал – 1,5.

Каждый отчет начинается с титульного листа. Сверху в нем указаны принадлежность студента к учебному заведению, факультету, кафедре. В центре листа указывается название изучаемого курса, номер и название выполняемого задания. Ниже и справа указывается фамилия И.О. студента, номер академической группы. Внизу титульного листа указывается год выполнения работы.

Структура отчета о выполнении работы:

1. Формулировка проблемы, цели и задач работы.
2. Описание процедуры выполнения задания: описание самого задания, сведения об участвующих в данном задании лиц, описание результатов (по форме, указанной в задании).
3. Обсуждение результатов и выводы по каждому заданию, которые должны соответствовать его целям и задачам. Выводы должны быть короткими и конкретными.