МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Вычислительные машины, системы и сети

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04 25 00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | | Итого | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 |
| Контактная работа | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 |
| Сам. работа | 49 | 49 | 49 | 49 |
| Часы на контроль | 44,65 | 44,65 | 44,65 | 44,65 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

УП: 15.03.04 25 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Сосулин Юрий Андреевич

Рабочая программа дисциплины

Вычислительные машины, системы и сети

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Автоматизации информацион | и году на заседании кафедры | ессов | | |
|---|---|---------------------------------------|---------------------|--|
| | Протокол от | 2026 г. № _ | _ | |
| | Зав. кафедрой | | | |
| | Визирование РПД для испо | лнения в очер | редном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Автоматизации информацион | и году на заседании кафедры | ессов | | |
| | Протокол от | 2027 г. № _ | _ | |
| | Зав. кафедрой | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Визирование РПД для испо | лнения в очер | едном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информационы | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | - | оедном учебном году | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | ессов | | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог | ессов 2028 г. № _ | _ | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прои Протокол от | ессов 2028 г. № _ | _ | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прои Протокол от | ессов 2028 г. № _ | _ | |
| исполнения в 2028-2029 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрыных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испова, обсуждена и одобрена для | ессов 2028 г. № _ | _ | |
| исполнения в 2028-2029 учебном Автоматизации информацион Рабочая программа пересмотрен | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | ессов 2028 г. № _ лнения в очер | _ | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном | а, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испола, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры | ессов 2028 г. № _ лнения в очер | едном учебном году | |

УП: 15.03.04 25 00.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Вычислительные машины системы и сети» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в части создания и использования современных средств вычислительной техники, аппаратных и программных средств организации вычислительных процессов.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| I | кл (раздел) ОП: Б1.В | | | | | |
| 2.1 | 1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | |
| 2.1.2 | Компьютерная графика | | | | | |
| 2.1.3 | Инженерная графика | | | | | |
| 2.1.4 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | | | | | |
| 2.1.5 | Учебная практика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | |
| 2.2.2 | Производственная практика | | | | | |
| 2.2.3 | Автоматизированное управление жизненным циклом продукции | | | | | |
| 2.2.4 | Программные средства управления жизненным циклом продукции | | | | | |
| 2.2.5 | Проектирование сложных человеко-машинных систем | | | | | |
| 2.2.6 | Вычислительные сети | | | | | |
| 2.2.7 | Информационные сети и телекоммуникации | | | | | |
| 2.2.8 | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.9 | Преддипломная практика | | | | | |
| 2.2.10 | Реинжиниринг бизнес-процессов производства | | | | | |
| 2.2.11 | Управление технологическими процессами на оборудовании с ЧПУ | | | | | |
| 2.2.12 | Вычислительные сети | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разрабатывать технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2.1. Осуществляет выбор технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Знать

средства САР-, САРР-систем разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Уметн

использовать средства CAD-, CAPP-систем для разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Владеть

средствами CAD-, CAPP-систем разработки технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности

ПК-2.2. Оформляет технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Знать

средства CAD-, CAPP-, PDM-систем оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Уметь

использовать средства CAD-, CAPP-, PDM-систем для оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности

Владеть

средствами CAD-, CAPP-, PDM-систем оформления технологической документации на технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | средства вычислительной техники, используемые для создания систем автоматизации. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | использовать программные средства автоматизированного проектирования средств вычислительной техники. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | современными программными средствами разработки, отладки и практической реализации электронных вычислительных устройств. |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА | ние дисц | иплин | Ы (МОДУЛЯ | I) | |
|----------------|---|-------------------|-------|--|---|------------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. Раздел 1. Теоретическое обучение | | | | | |
| 1.1 | Принципы построения вычислительных машин /Tema/ | 5 | 0 | | | |
| 1.2 | 1.2 Принципы построения вычислительных машин, модели вычислений, многоуровневая организация вычислительных процессов, аппаратные и программные средства, классифика-ция, назначение; понятия о функциональной, структурной организации и архитектуре вы-числительных машин. /Лек/ | | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.3 | Принципы построения вычислительных машин, модели вычислений, многоуровневая организация вычислительных процессов /Ср/ | 5 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Контрольные вопросы |
| 1.4 | Организация вычислительного процесса в ЭВМ /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.5 | Организация процессора. Основные понятия (адрес, адресное пространство, машинная команда, операнд). Принципы фон Неймана автоматизации вычислительного процесса. Циклический процесс последовательной обработки информации. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.6 | Система команд, форматы команд. Адресный принцип указания операндов. Режимы адресации операндов. Представление машинной команды в памяти ЭВМ. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.7 | Режимы адресации операндов. Представление машинной команды в памяти ЭВМ. /Ср/ | 5 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Контрольные вопросы |
| 1.8 | Принципы построения и архитектура современных ЭВМ /Тема/ | 5 | 0 | | | |

| 1.9 Основные характеристики ЭВМ. 5 2 ПК- | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Тестовый |
|--|---|
| Классификация средств электронной Вычислительной техники. Поколения ЭВМ. /Лек/ ПК- | 2.1-У Л1.3 опрос 2.1-В Л1.4Л2.1 опрос 2.2-3 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 |
| поколений. Общие принципы построения ПК-2 современных ЭВМ. Структурная схема ЭВМ ПК-2 | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Тестовый 2.1-У Л1.3 опрос 2.1-В Л1.4Л2.1 опрос 2.2-3 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 |
| Структурная схема ПЭВМ. /Ср/ ПК-: ПК-: | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные 2.1-У Л1.3 вопросы 2.1-В Л1.4Л2.1 л2.2 Л2.2 Л2.3Л3.1 л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 95 Э6 |
| 1.12 Проектирование элементов и узлов ЭВМ. /Тема/ 5 0 | |
| вычислительных машин. Комбинационные ПК-2 схемы. Синтез комбинационных схем на основе ПК-2 | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Тестовый опрос 2.1-У Л1.3 опрос 2.1-В Л1.4Л2.1 Опрос 2.2-З Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 |
| автоматов на основе таблицы переходов. /Лек/ ПК-2 | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Тестовый опрос 2.1-У Л1.3 опрос 2.1-В Л1.4Л2.1 л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 э6 |
| ПК-2 ПК-2 | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Отчет по работе 2.1-У Л1.3 работе 2.1-В Л1.4Л2.1 л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 96 |
| комбинационных схем на основе таблицы ПК-2 истинности. Синтез конечных автоматов на ПК-2 | 2.1-3 Л1.1 Л1.2 Контрольные вопросы 2.1-У Л1.3 Контрольные вопросы 2.1-В Л1.4Л2.1 вопросы 2.2-3 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 |
| 1.17 Центральные устройства ЭВМ /Тема/ 5 0 | |

| 1.18 | Память ЭВМ. Назначение и организация | 5 | 2 | ПК-2.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Тестовый |
|------|--|---|---|--|---|------------------------|
| | системы памяти ЭВМ. Иерархическая организация и сравнительные характеристики устройств памяти. Постоянная память. Основная па-мять. Состав, устройство и принцип действия основной памяти. /Лек/ | | | ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | опрос |
| 1.19 | Организация, схемотехника и принцип работы оперативной памяти статического и динамического типа Запоминающие устройства с произвольным доступом. Центральный процессор ЭВМ. Поколения процессоров. Структура базового микропроцессора. Система команд микропроцессора. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.20 | Синтез логических схем узлов ЭВМ /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Отчет по работе |
| 1.21 | Организация, схемотехника и принцип работы оперативной памяти статического и динамического типа Запоминающие устройства с произвольным доступом. /Ср/ | 5 | 7 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Контрольные вопросы |
| 1.22 | Проектирование арифметико-логического устройства процессора ЭВМ. /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.23 | Проектирование операционного блока. Задачи синтеза. Исходные данные для проектирования. Принципы проектирования АЛУ с закрепленными микрооперациями. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.24 | Решение задач определения состава АЛУ, внутренних и внешних связей, состава исполняемых микроопераций и вырабатываемых осведомительных сигналов. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.25 | Структурная схема АЛУ с общими микрооперациями. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.26 | Синтез логической схемы АЛУ ЭВМ /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Отчет по работе |

| 1.27 | Проектирование операционного блока. Задачи | 5 | 10 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 | Контрольные |
|------|---|---|----|--|---|------------------------|
| | синтеза. Исходные данные для проектирования. /Ср/ | | | ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 | вопросы |
| | | | | | Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 1.28 | Проектирование устройства управления процессора ЭВМ /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.29 | Принципы проектирования управляющего автомата с жесткой логикой. Структурная схема микропрограммного автомата. Основные этапы синтеза. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.30 | Построение структурной таблицы и разработка логической схемы комбинационной части микропрограммного автомата. Проектирование управляющего автомата с программируемой логикой. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.31 | Синтез логической схемы УУ ЭВМ /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Отчет по работе |
| 1.32 | Построение структурной таблицы и разработка логической схемы комбинационной части микропрограммного автомата. /Ср/ | 5 | 10 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | контрольные вопросы |
| 1.33 | Внешние устройства ЭВМ /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 1.34 | Системы визуального отображения информации (видеосистемы). Системы с растро-вой, матричной и векторной разверткой. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |
| 1.35 | Внешние запоминающие устройства на жестких магнитных дисках. Конструкция жестких дисков. Логическая организация диска. Логическая организация файловой системы FAT, общие сведения об NTFS. Структура файловой системы FAT: загрузочная запись, таблицы размещения файлов, файлы и каталоги, структура каталога. Фрагментация файлов. Потерянное пространство жесткого диска. /Лек/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Тестовый опрос |

| 1.36 | Логическая организация диска. Логическая организация файловой системы FAT /Cp/ Раздел 2. Раздел 2.Промежуточная | 5 | 4 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Контрольные вопросы |
|------|--|---|-------|--|---|------------------------|
| 2.1 | аттестация Подготовка и сдача экзамена /Тема/ | 5 | 0 | | | |
| 2.2 | Консультация /Кнс/ | 5 | 2 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Контрольные вопросы |
| 2.3 | Индивидуальная контактная работа /ИКР/ | 5 | 0,35 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 2.4 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 5 | 44,65 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | Контрольные вопросы |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины "Вычислительные машины, системы и сети"

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | |
|------|---|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.1 | Болдырихин О. В. | Архитектура и логика функционирования ЭВМ. Работа с принципиальными электрическими схемами : методические указания к практическим работам по дисциплинам "организация эвм" и "архитектура вычислительных систем" | Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 7721.html |
| Л1.2 | Федотова Д. Э. | Архитектура ЭВМ и систем : лабораторная работа. учебное пособие | Москва: Российский новый университет, 2009, 124 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 1263.html |

| № | Автории осоторитоли | Заглавие | Издательство, | Количество/ |
|------|--|---|---|--|
| 745 | Авторы, составители | Заглавие | год | название ЭБС |
| Л1.3 | Мамойленко С. Н., Молдованова О. В. | ЭВМ и периферийные устройства : учебное пособие | Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2012, 106 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 0558.html |
| Л1.4 | Ефимов А.И., Муратов Е.Р., Никифоров М.Б. | Введение в профессиональную деятельность для ІТспециалистов: учеб. пособие: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3463 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л2.1 | Лиманова Н. И. | Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей : учебное пособие | Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 197 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5368.html |
| Л2.2 | Постников А. И., Иванов В. И., Непомнящий О. В. | Схемотехника ЭВМ : учебное пособие | Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 284 с. | 978-5-7638- 3701-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 4144.html |
| Л2.3 | Карасев В.В. | Аппаратно-программные комплексы информационных систем: учеб. пособие: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023, | https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3660 |
| | | 6.1.3. Методические разработки | <u> </u> | |
| Nº | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л3.1 | Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Серегин М. Ю., Ивановский М. А., Дидрих В. Е. | Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие | Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 200 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 4069.html |
| Л3.2 | Орехов В.В., Скворцов С.В. | История развития вычислительных средств: учеб. пособие | Рязань, 2012, 96c. | , 1 |
| | 6.2. Переч | і іень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети " | Интернет" | |
| Э1 | | го обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsre | = | |
| Э2 | Единое окно доступа к | образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/ | | |
| Э3 | | Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/ | | |
| Э4 | | ная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: пй, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbooksho | | тивной |

УП: 15.03.04_25_00.plx

| Э5 | Э5 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| Э6 | Эб Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоратив-ной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/ | | | | |
| | 6.3 Перечень программ | много обеспечения и информационных справочных систем | | | |
| | 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства | | | | |
| | Наименование Описание | | | | |
| OpenOf | OpenOffice Свободное ПО | | | | |
| Операці | Операционная система Windows Коммерческая лицензия | | | | |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|---|
| 1 | 117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев. |
| 2 | 117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная. |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины "Вычислительные машины, системы и сети"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

27.06.25 13:45 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил ЗАВЕДУЮЩИМ Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

27.06.25 13:45 (MSK) Простая подпись

Простая подпись