

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

ИНФОРМАТИКА
Информатика (Часть 1)
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Вычислительной и прикладной математики**

Учебный план 11.03.01_24_00 МФТИ.plx
11.03.01 Радиотехника

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | Итого | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| | уп | рп | уп | рп |
| Неделя | 16 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| 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 | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Часы на контроль | 53,65 | 53,65 | 53,65 | 53,65 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Швечкова Ольга Григорьевна

Рабочая программа дисциплины

Информатика (Часть 1)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--------------------------------------|---|
| 1.1 | Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области современной информатики, ознакомление студентов с общими проблемами создания и функционирования информационных систем, освоение приемов обработки информации и информационных систем на базе современных информационных технологий посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | |
|--|---|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.О.13 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Информационные технологии в инженерной практике |
| 2.2.2 | Программирование радиотехнических задач |
| 2.2.3 | Цифровые устройства и микропроцессоры |
| 2.2.4 | Основы конструирования и технологии производства РЭС |
| 2.2.5 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

Знать

Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в предметной области с использованием информационно-коммуникационных технологий

Уметь

Уметь решать задачи поиска и обработки данных с помощью современных информационно-коммуникационных технологий при поиске информации

Владеть

Владеть навыками применения информационно-коммуникационных технологий при поиске информации

ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Знать

Знать цифровые способы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Уметь

Уметь применять современные методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Владеть

Владеть цифровыми способами поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|-------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | Знать основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Уметь применить принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Иметь навыки решения задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|---|---|----------------|-------|-------------|------------|----------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Форма контроля |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | Раздел 1. Общие теоретические основы информатики | | | | | |
| 1.1 | Определение информатики как некоторой области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных технологий. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.2 | Определение информатики как некоторой области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных технологий. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 1.3 | Понятие системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления. Изучение представления чисел в различных системах счисления. Правила перевода чисел в различных системах счисления. Правила перевода целых чисел, дробных чисел. Примеры перевода чисел в 2, 8, 16 – ичные системы счисления. /Лаб/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Защита лабораторной работы |
| 1.4 | Понятия теоретической информатики. Понятия информационных процессов, информационных технологий. История развития вычислительной техники /Ср/ | 1 | 6 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| | Раздел 2. Арифметические и логические основы ЭВМ | | | | | |
| 2.1 | Кодирование информации. Понятие системы счисления. Арифметические действия в различных системах счисления /Тема/ | 1 | 0 | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|--|---------|
| 2.2 | Определение информатики как некоторой области науки и техники, ее состав и роль в современном обществе и в создании новых информационных техно-логий /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6 Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 2.3 | Разделы информатики как науки. Понятие новых информационных технологий. Этапы развития ЭВМ. /Ср/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6 Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 2.4 | Логические основы построения ЭВМ. Основные логические операции /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 2.5 | Кодирование информации различных видов. Представление информации в компьютере. Представление различных типов данных, графической и звуковой информации /Ср/ | 1 | 15 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6 Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| 2.6 | Кодирование информации. Понятие системы счисления. Арифметические действия в различных системах счисления Логические основы построения ЭВМ. Основные логические операции /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 2.7 | Изучение правил и приемов выполнения математических операций над данными в различных системах счисления. Выполнение контрольных при-меров и задач, проверка проведенных вычислений. /Лаб/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Защита лабораторной работы |
| Раздел 3. Программные средства реализации информационных процессов | | | | | | |
| 3.1 | Программное управление компьютером. Общая характеристика современного программного обеспечения. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 3.2 | Программное управление компьютером. Общая характеристика современного программного обеспечения. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |

| | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|--|----------------------------|
| 3.3 | Изучение пользовательского интерфейса командной строки. Команды DOS. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Работа с ярлыками, проводником, создание личной папки. Работа с оболочкой Norton Commander. Функциональные клавиши. Главное меню. /Лаб/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Защита лабораторной работы |
| 3.4 | Классификация и характеристика программного обеспечения различных уровней. /Ср/ | 1 | 15 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 3.5 | Базовое программное обеспечение. Операционная система: виды, назначение, структура, основные функции. Однозадачные и многозадачные операционные системы. Обзор операционных систем. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 3.6 | Базовое программное обеспечение. Операционная система: виды, назначение, структура, основные функции. Однозадачные и многозадачные операционные системы. Обзор операционных систем. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 3.7 | Понятие файловой системы. Виды пользовательских интерфейсов. /Тема/ | 1 | 0 | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--|--|---------|
| 3.8 | Понятие файловой системы. Виды пользовательских интерфейсов. /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 3.9 | Систематизация и хранение данных. Понятия баз данных. Архивирование данных. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 3.10 | Систематизация и хранение данных. Понятия баз данных. Архивирование данных. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 3.11 | Прикладное программное обеспечение. Классификация прикладного программного обеспечения. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 3.12 | Прикладное программное обеспечение. Классификация прикладного программного обеспечения. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| | Раздел 4. Технические средства реализации информационных процессов | | | | | |
| 4.1 | Общая структура ЭВМ, назначение и характеристики основных функциональных узлов и устройств. /Тема/ | 1 | 0 | | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|----|--|--|---------|
| 4.2 | Общая структура ЭВМ, назначение и характеристики основных функциональных узлов и устройств. /Лек/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 4.3 | Понятие архитектуры ЭВМ. Основные компоненты ПК. Виды памяти ЭВМ. /Ср/ | 1 | 10 | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| Раздел 5. Основы и методы защиты информации | | | | | | |
| 5.1 | Информационная безопасность (ИБ) и ее составляющие: общие понятия информационной безопасности. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 5.2 | Информационная безопасность (ИБ) и ее составляющие: общие понятия информационной безопасности. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|----------------------------|
| 5.3 | Задачи обеспечения информационной безопасности. Источники угроз, аспекты практической компьютерной безопасности /Ср/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 5.4 | Работа с архиватором. Создание простых, многотомных и самораспаковывающихся архивов. Работа с антивирусной программой. Изучение программного интерфейса и возможностей антивирусного средства. /Лаб/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Защита лабораторной работы |
| Раздел 6. Основы алгоритмизации и программирования | | | | | | |
| 6.1 | Основы алгоритмизации. Способы представления алгоритмов. Основные структуры алгоритмов. /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 6.2 | Изучение основ алгоритмизации и программирования. Понятие алгоритма. Способы описания алгоритмов. Правила оформления схем алгоритмов. Реализация алгоритмов в виде схем. Разновидности структур алгоритмов. Линейные, разветвляющиеся структуры алгоритмов. Циклы: с постусловием, с предусловием, со счетчиком /Лаб/ | 1 | 4 | ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Защита лабораторной работы |

| | | | | | | |
|---|---|---|-------|--|--|---------|
| 6.3 | Основы алгоритмизации. Способы представления алгоритмов. Основные структуры алгоритмов. /Лек/ | 1 | 6 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 6.4 | Основные этапы решения задачи на ЭВМ. Основные виды алгоритмов и решение типовых задач . /Ср/ | 1 | 22 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| Раздел 7. Промежуточная аттестация | | | | | | |
| 7.1 | Контроль /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 7.2 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 1 | 53,65 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------|---|------|--|--|---------|
| 7.3 | Сдача экзамена /ИКР/ | 1 | 0,35 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |
| 7.4 | Консультация перед экзаменом /Кнс/ | 1 | 2 | ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л1.2 Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.7 Л2.8 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.1 Л2.3 Л2.9 Л2.6Л3.15 Л3.7 Л3.16 Л3.13 Л3.4 Л3.12 Л3.10 Л3.3 Л3.6 Л3.1 Л3.17 Л3.5 Л3.8 Л3.14 Л3.11 Л3.2 Л3.9 Л3.18 Э1 Э2 | Экзамен |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы дисциплины "Информатика (Часть 1)"»)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|------|---|---|---|---|
| Л1.1 | Шаньгин В. Ф. | Информационная безопасность и защита информации | Саратов: Профобразование, 2019, 702 с. | 978-5-4488-0070-2, http://www.iprbookshop.ru/87995.html |
| Л1.2 | Шаньгин В. Ф. | Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства | Саратов: Профобразование, 2019, 543 с. | 978-5-4488-0074-0, http://www.iprbookshop.ru/87992.html |
| Л1.3 | Москвитина О. А., Новичков В. С., Пылькин А. Н. | Сборник примеров и задач по программированию | Москва: Горячая линия-Телеком, 2014, 245 с. | 978-5-9912-0411-8, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64090 |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|------|----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Л1.4 | Москвитина О.А., Пылькин А.Н. | Примеры и задачи по программированию на Паскале и Питоне. Фонд оценочных средств для промежуточных аттестаций : учеб. пособие | М.: КУРС, 2018, 191с. | 978-5-906923-57-8, 1 |
| Л1.5 | Орлова И. В. | Информатика. Практические задания : учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2024, 140 с. | 978-5-507-47294-9, https://e.lanbook.com/book/358664 |

6.1.2. Дополнительная литература

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|------|---|---|--|---|
| Л2.1 | Евдокимова Л.М., Корябкин В.В., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г. | Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS : учеб. пособие | М.: КУРС, 2017, 294с.; прил. | 978-5-906923-24-0, 978-5-16-012741-5, 1 |
| Л2.2 | Иопа Н.И. | Информатика для технических специальностей : учеб. пособие | М.: КНОРУС, 2011, 470с. | 978-5-406-00688-7, 1 |
| Л2.3 | Швечкова О.Г. | Алгоритмы стеганографической защиты информации : метод. указ. к лаб. работам | Рязань, 2017, 32с. | , 1 |
| Л2.4 | Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. | Программирование. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. | М.: Академия, 2012, 232с. | 978-5-7695-9149-5, 1 |
| Л2.5 | Иопа Н.И. | Информатика: конспект лекций : учеб. пособие | М.: КНОРУС, 2016, 258с. | 978-5-406-04151-2, 1 |
| Л2.6 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Проектирование алгоритмов и программ со структурой вложенных циклов. Лабораторная работа №10 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2017, 16с. | , 1 |
| Л2.7 | Шаньгин В.Ф. | Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства : Учеб. пособие | М.: ДМК Пресс, 2008, 544с. | 5-94074-383-8, 1 |
| Л2.8 | Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г. | Программирование на языке высокого уровня : метод. указ. к курс. работе | Рязань, 2009, 64с. | , 1 |
| Л2.9 | Баринов В.В., Благодаров А.В., Богданова Е.А., Пылькин А.Н., Скуднев Д.М. | Технологии разработки и создания компьютерных сетей на базе аппаратуры D-LINK : учеб. пособие для вузов | М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 216с. | 978-5-9912-0287-9, 1 |

6.1.3. Методические разработки

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|---|---------------------|----------|-------------------|-------------------------|
|---|---------------------|----------|-------------------|-------------------------|

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|-------|---|---|---------------------------|---|
| ЛЗ.1 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Основные правила работы в среде PyCharm. Лабораторная работа №1 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2016, 16с. | , 1 |
| ЛЗ.2 | Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. | Программирование. Структурирование программ и данных : учеб. | М.: Академия, 2012, 238с. | 978-5-7695-9150-1, 1 |
| ЛЗ.3 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Оператор цикла с заголовком. Вычисление конечных сумм и произведений. Лабораторная работа №6 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2017, 20с. | , 1 |
| ЛЗ.4 | Швечкова О.Г., Блинов А.В., Смирнов В.А. | Методы защиты информационных систем : метод. указ. к лаб. работам | Рязань, 2009, 48с. | , 1 |
| ЛЗ.5 | Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н. | Алгоритмические языки и программирование : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008, | , https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/1588 |
| ЛЗ.6 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Простейшие циклические программы. Оператор цикла с предусловием. Лабораторная работа №5 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2017, 16с. | , 1 |
| ЛЗ.7 | Лаврентьев С.И., Жулева С.Ю. | Сборник задач по информатике : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, | , https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/1910 |
| ЛЗ.8 | Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н., Швечкова О.Г. | Программирование на языке высокого уровня : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009, | , https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/1587 |
| ЛЗ.9 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Программы с линейной структурой. Лабораторная работа №2 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2016, 20с. | , 1 |
| ЛЗ.10 | Бубнов А.А., Копейкин А.Ю. | Информатика: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023, | , https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/3577 |
| ЛЗ.11 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Алгоритмы численного интегрирования. Лабораторная работа №7 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2017, 20с. | , 1 |
| ЛЗ.12 | Антипов В.А., Бубнов А.А., Столчев В.К., Пылькин А.Н. | Введение в программную инженерию : учеб. | М.: КУРС, 2017, 331с. | 978-5-906923-22-6, 1 |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|-------|--|--|-----------------------------|--|
| ЛЗ.13 | Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н. | Алгоритмические языки и программирование : сборник примеров и заданий к практ. и лаб. работам. Темы 26-31 | Рязань, 2008, 36с. | , 1 |
| ЛЗ.14 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Ветвление. Многоальтернативное ветвление. Лабораторные работы №3,4 : метод. указ. к лаб. работам | Рязань, 2017, 31с. | , 1 |
| ЛЗ.15 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Итерационный цикл. Вычисление суммы бесконечного ряда. Лабораторная работа №8 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2017, 16с. | , 1 |
| ЛЗ.16 | Швечков В.А., Швечкова О.Г. | Методы контроля, обеспечения достоверности и защиты информационного и программного обеспечения. Защита от разрушающих программных средств : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, | , https://elib.rsreu.ru/ebs/download/1260 |
| ЛЗ.17 | Швечкова О.Г., Пылькин А.Н., Марчев Д.В. | Базовые криптографические алгоритмы защиты информации : учеб. пособие | М.: КУРС, 2018, 168с. | 978-5-906923- 83-7, 1 |
| ЛЗ.18 | Пылькин А.Н., Степанов Н.Н., Тярт Н.А. | Python. Итерационный цикл. Численные алгоритмы уточнения корней трансцендентных и нелинейных алгебраических уравнений. Лабораторная работа №9 : метод. указ. к лаб. работе | Рязань, 2017, 16с. | , 1 |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 | Электронная библиотека РГРТУ <http://elib.rsreu.ru/>

Э2 | Электронная библиотека IPRBooks <http://iprbookshop.ru/>

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование | Описание |
|------------------------------|---|
| Операционная система Windows | Коммерческая лицензия |
| Kaspersky Endpoint Security | Коммерческая лицензия |
| LibreOffice | Свободное ПО |
| Python | Свободное ПО |
| OpenOffice | Свободное ПО |
| Pascal | Свободное ПО |
| Chrome | Свободное ПО |
| Операционная система MS DOS | Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239 |
| Интерпретатор Python | Свободное ПО |
| Файловый менеджер FAR | Свободное ПО |
| PyCharm Community | Свободное ПО |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <http://www.garant.ru>

6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru>

6.3.2.3 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|---|--|
| 1 | 206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практической занятий, лабораторных работ Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.) |
| 2 | 206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core 2 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 70 Гб (19 шт.) |
| 3 | 206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.) |
| 4 | 206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практической занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Pentium 4 class 2800 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (8 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (10 шт.) |
| 5 | 206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практической занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.) |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Информатика (Часть 1)»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ

03.09.24 13:15 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

04.09.24 14:50 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
НАЧАЛЬНИКОМ УРОП

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП

04.09.24 16:35 (MSK)

Простая подпись