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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Информатика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план Лицензирование 03.03.01 25 00.plx

03.03.01 Прикладные математика и физика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | Ì | 2 (1.2) | | Итого |
|----------------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|
| Недель | 1 | 6 | 1 | 6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 24 | 24 | 56 | 56 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 24 | 24 | 40 | 40 |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,7 | 0,7 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 100,7 | 100,7 |
| Контактная работа | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 50,35 | 100,7 | 100,7 |
| Сам. работа | 76 | 76 | 58 | 58 | 134 | 134 |
| Часы на контроль | 53,65 | 53,65 | 35,65 | 35,65 | 89,3 | 89,3 |
| Итого | 180 | 180 | 144 | 144 | 324 | 324 |

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Орешков Вячеслав Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Информатика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 890)

составлена на основании учебного плана:

03.03.01 Прикладные математика и физика

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252026 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебног Систем автоматизированного | м году на заседании кафедрь | I | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| | Протокол от | _ 2026 г. № | |
| | Зав. кафедрой | | |
| 1 | Визирование РПД для испо | олнения в очередном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебног Систем автоматизированного | м году на заседании кафедрь | и гельных средств | |
| | | | |
| | | | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног | иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь | I | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного | иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь проектирования вычислит | я и гельных средств | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного | иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь | я и гельных средств | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от | я и гельных средств | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь проектирования вычислит Протокол от Зав. кафедрой | я и гельных средств _ 2028 г. № | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь проектирования вычислит Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испова, обсуждена и одобрена для обсуждена и одобрена для | я пельных средств _ 2028 г. № элиения в очередном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного Приводения программа пересмотрен | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от | я пельных средств _ 2028 г. № олнения в очередном учебном году | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебног Систем автоматизированного Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебного Систем автоматизированного | на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры проектирования вычислит Протокол от | я по | |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности решать задачи сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных технологий, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--|--|
| П | (икл (раздел) ОП: | B1.O | | |
| 2.1 | Требования к предварт | тельной подготовке обучающегося: | | |
| 2.2 | ` · · · · · · · · · · · · · · · · · · | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | |
| | предшествующее: | | | |
| 2.2.1 | Алгоритмические языки | и программирование | | |
| 2.2.2 | Учебная практика | | | |
| 2.2.3 | Выполнение и защита ви | ыпускной квалификационной работы | | |
| 2.2.4 | Алгоритмические языки и программирование | | | |
| 2.2.5 | Учебная практика | | | |
| 2.2.6 | Выполнение и защита ви | ыпускной квалификационной работы | | |
| 2.2.7 | Алгоритмические языки | и программирование | | |
| 2.2.8 | Учебная практика | | | |
| 2.2.9 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| 2.2.10 | Алгоритмические языки и программирование | | | |
| 2.2.11 | Учебная практика | | | |
| 2.2.12 | Выполнение и защита вы | ыпускной квалификационной работы | | |

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

ОПК-2: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

ОПК-2.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знать

Уметь

Владеть

ОПК-2.2. Использует современные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.1 | Теоретические основы технологий поиска, хранения, обработки и анализа информации. Основные форматы, виды и типы представления данных. Основы технологии разработки алгоритмов решения задач и компьютерных программ. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Производить поиск, хранение и обработку информации с использованием различных программно-аппаратных средств. Выполнять обработку и анализ информации с использованием прикладных пакетов программ, а также программного обеспечения собственной разработки. Разрабатывать алгоритмы решения практических задач и программы для их реализации. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Иметь навыки поиска, организации хранения и обработки информации как на локальных носителях, так и в компьютерных сетях. Представления и сохранения информации из различных источников в требуемых форматах и представлениях. Разработки алгоритмов решения практических задач и компьютерных программ для их реализации. |

| ** | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Форма контроля |
| | Раздел 1. Обзор современных языков программирования, их классификация и структура | | | | | |
| 1.1 | Обзор современных языков программирования, их классификация и структура /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.2 | 1.2 Определение и краткая история развития языков программирования. Стандартизация. /Лек/ | | 1 | ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В | Л1.2 | Экзамен |
| 1.3 | Алфавит, грамматика и семантика языков программирования. Операторы и выражения. Зарезервированные слова. /Лек/ | 1 | 1 | ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У | Л1.3 | Экзамен |
| 1.4 | Классификация языков программирования: алгоритмические, функциональные, низкого и высокого уровня, компилируемые, интерпретируемые и встраиваемые. Парадигмы программирования. /Лек/ | 1 | 1 | ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 | Л1.1 | Экзамен |
| 1.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 10 | ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У | | Экзамен |
| | Раздел 2. Основные типы и форматы представления данных | | | | | |
| 2.1 | Основные типы и форматы представления данных /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 2.2 | Определение типа данных. Понятие и назначение типизации. /Лек/ | 1 | 1 | | | Экзамен |
| 2.3 | Наиболее распространённые типы данных: логический, целочисленный вещественный, строковый, указатели, абстрактный тип. /Лек/ | 1 | 1 | | Л1.4 | Экзамен |
| 2.1 | Раздел 3. Структуры данных и выражения | 1 | 0 | | | <u> </u> |
| 3.1 | Структуры данных и выражения /Тема/ | 1 | 0 | | H1 2 | Экзамен |
| 3.2 | Переменные и константы /Лек/ | 1 | 1 | | Л1.3 | Экзамен |
| 3.3 | Операции. Старшинство операций. /Лек/ | 1 | 1 | | Л1.2 | Экзамен |
| 3.4 | Особенности выполнения арифметических выражений и операции присвоения /Лек/ | 1 | 1 | | Л1.4 | Экзамен |
| 3.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Ср/ | 1 | 10 | | | Экзамен |
| | Раздел 4. Работа со строковыми данными в языках программирования высокого уровня | | | | | |
| 4.1 | Работа со строковыми данными в языках программирования высокого уровня /Тема/ | 1 | 0 | | | Экзамен |
| 4.2 | Понятия строковой переменной и способы её представления /Лек/ | 1 | 1 | | Л1.3Л3.1 | Экзамен |
| 4.3 | Способы инициализации строковых переменных. Функции работы со строками: копирование, перемещение и сравнение строк. Поиск символов в строке /Лек/ | 1 | 2 | | Л1.4Л3.1 | Экзамен |
| 4.4 | Работа со строками в языках программирования высокого уровня /Лаб/ | 1 | 4 | | Л1.2Л3.1 | Экзамен |
| 4.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Ср/ | 1 | 10 | | | Экзамен |

| | Раздел 5. Работа с массивами данных | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|------------------|---------|
| 5.1 | Работа с массивами данных /Тема/ | 1 | 0 | | Экзамен |
| 5.2 | Определение массива. Размеры и размерность массива. Статические и динамические массивы. /Лек/ | 1 | 1 | Л1.4 | Экзамен |
| 5.3 | Способы определения и инициализации массивов /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 | Экзамен |
| 5.4 | Работа с массивами в языке программирования С++ /Лаб/ | 1 | 4 | Л1.2Л3.3 | Экзамен |
| 5.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 10 | | Экзамен |
| | Раздел 6. Работа с функциями | | | | |
| 6.1 | Работа с функциями /Тема/ | 1 | 0 | | Экзамен |
| 6.2 | Понятие функции в программировании. Структура и способы объявления функций /Лек/ | 1 | 1 | Л1.3 | Экзамен |
| 6.3 | Способы передачи переменных в функции. Перегрузка функций. Рекурсивный вызов функции. /Лек/ | 1 | 1 | Л1.3 | Экзамен |
| 6.4 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 6 | | Экзамен |
| | Раздел 7. Структуры и объединения данных | | | | |
| 7.1 | Структуры и объединения данных /Тема/ | 1 | 0 | | Экзамен |
| 7.2 | Определение структурного типа. Понятие структурной переменной. Определение полей структуры. Объединения /Лек/ | | 2 | | Экзамен |
| 7.3 | Инициализация полей структуры. Организация вложенных структур /Лек/ | 1 | 1 | | Экзамен |
| 7.4 | Передача структур в функции. Массивы структур /Лек/ | 1 | 1 | | Экзамен |
| 7.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 6 | | Экзамен |
| | Раздел 8. Вычислительные процессы и их виды | | | | |
| 8.1 | Вычислительные процессы и их виды /Тема/ | 1 | 0 | | Экзамен |
| 8.2 | Понятие вычислительного процесса. Виды вычислительных процессов: линейные, ветвящиеся, циклические. Понятие итерации. /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 | Экзамен |
| 8.3 | Циклические вычислительные процессы. Понятие цикла. Виды циклов: условные и безусловные. Цикл со счётчиком. Цикл с постусловием и с предусловием. Структура цикла. /Лек/ | 1 | 2 | Л1.2 | Экзамен |
| 8.4 | Программирование циклических вычислительных процессов /Лаб/ | 1 | 4 | Л1.2 Л1.3Л3.2 | Экзамен |
| 8.5 | Ветвящиеся вычислительные процессы. Понятие и виды операторов ветвления. Каскадирование операторов ветвления. /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| 8.6 | Оператор ветвления переключательного типа /Лек/ | 1 | 1 | Л1.3 | Экзамен |
| 8.7 | Программирование ветвящихся вычислительных процессов /Лаб/ | 1 | 4 | Л1.3 Л1.4Л3.2 | Экзамен |
| 8.8 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 6 | | Экзамен |
| | Раздел 9. Указатели и управление памятью | | | | |

| 9.1 | Указатели и управление памятью /Тема/ | 1 | 0 | | Экзамен |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|-----------|---------|
| 9.2 | Организация размещения данных программы в памяти. Выделение памяти. Понятие указателя. /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| 9.3 | Инициализация указателей на объекты данных /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| 9.4 | Применение указателей для программирования динамических структур данных /Лек/ | 1 | 2 | Л1.3 | Экзамен |
| 9.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 6 | | Экзамен |
| | Раздел 10. Поразрядные (побитовые) операции | | | | |
| 10.1 | Поразрядные (побитовые) операции /Тема/ | 1 | 0 | | Экзамен |
| 10.2 | Понятие поразрядной операции. Виды операций /Лек/ | 1 | 1 | Л1.3 Л1.4 | Экзамен |
| 10.3 | Управление битовыми полями /Лек/ | 1 | 1 | Л1.3 Л1.4 | Экзамен |
| 10.4 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 6 | | Экзамен |
| | Раздел 11. Программная реализация работы с файлами | | | | |
| 11.1 | Программная реализация работы с файлами /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 11.2 | Структура файла. Организация и способы доступа к файлу /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| 11.3 | Функции для работы с файлами. Открытие файла для чтения и записи. Управление указателем. Считывание и запись данных в файл. /Лек/ | 1 | 1 | Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| 11.4 | Работа с файлами в языках программирования высокого уровня /Лаб/ | 2 | 4 | Л1.2 Л1.3 | Экзамен |
| 11.5 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 1 | 6 | | Экзамен |
| | Раздел 12. Стек и работа с ним | | | | |
| 12.1 | Понятие стека и принципы организации стеков /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 12.2 | Стеки: принципы организации, работы и назначение. /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 12.3 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 2 | 10 | | Экзамен |
| | Раздел 13. Динамические массивы | | | | |
| 13.1 | Динамические массивы и их свойства /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 13.2 | Динамические массивы: свойства и программная реализация /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 13.3 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 2 | 10 | | Экзамен |
| | Раздел 14. Системы исчисления и представления данных | | | | |
| 14.1 | Системы счисления: понятие, виды и свойства. /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 14.2 | Понятие и виды систем счислений: двоичная, восьмеричная, десятичная и шестнадцатиричная. /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 14.3 | Перевод значений из одной системы счисления в другую /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 14.4 | Представления данных: целые, символьные, вещественные с плавающей и фиксированной точкой. /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |

| 14.5 | Разработка программы для перевода значений из одной системы счисления в другую. /Лаб/ | 2 | 4 | | Экзамен |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|------|---------|
| 14.6 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 2 | 18,7 | | Экзамен |
| | Раздел 15. Связные списки | | | | |
| 15.1 | Связные списки: определение, свойства и принципы построения. /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 15.2 | Понятие связного списка, его отличие от обычного списка. Свойства и преимущества связных списков. /Лек/ | 2 | 2 | Л1.2 | Экзамен |
| 15.3 | Программирование связных списков /Лаб/ | 2 | 4 | | Экзамен |
| 15.4 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 2 | 5 | | Экзамен |
| | Раздел 16. Иерархические структуры | | | | |
| 16.1 | Иерархические структуры: понятие, свойства, назначение, органзация /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 16.2 | Понятие иерархической структуры. Свойства и принципы организации иерархических структур. /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 16.3 | Программирование иерархических структур. /Лаб/ | 2 | 4 | | Экзамен |
| 16.4 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 2 | 5 | | Экзамен |
| | Раздел 17. Типы, определяемые пользователем | | | | |
| 17.1 | Определение пользовательских типов в программировании /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 17.2 | Определение пользовательских типов в программировании /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 17.3 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Cp/ | 2 | 5 | | Экзамен |
| | Раздел 18. Основы объектно- ориентированного программирования | | | | |
| 18.1 | Методология объектно-ориентированного программирования /Teмa/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 18.2 | Подход к программированию, как к моделированию информационных объектов /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 18.3 | Основные принципы объектно-ориентированного программирования /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 18.4 | Классы, объекты, методы в ООП /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 18.5 | Определение доступа к элементам класса. Конструктор и деструктор класса. /Лек/ | 2 | 2 | | Экзамен |
| 18.6 | Создание класса и определение его элементов. /Лаб/ | 2 | 4 | | Экзамен |
| 18.7 | Реализация методов класса, использование конструктора и деструктора /Лаб/ | 2 | 4 | | Экзамен |
| 18.8 | Подготовка к лабораторным работам и лекциям /Ср/ | 2 | 4,3 | | Экзамен |
| | Раздел 19. Промежуточная аттестация | | | | |
| 19.1 | Консультации и экзамены /Тема/ | 2 | 0 | | Экзамен |
| 19.2 | Консультации на протяжении семестра /ИКР/ | 1 | 0,35 | | Экзамен |
| 19.3 | Консультации на протяжении семестра /ИКР/ | 2 | 0,35 | | Экзамен |
| 19.4 | Консультации /Кнс/ | 1 | 2 | | Экзамен |
| 19.5 | Консультации /Кнс/ | 2 | 2 | | Экзамен |

| | 19.6 | Экзамен /Экзамен/ | 1 | 53,65 | | Экзамен |
|---|------|-------------------|---|-------|--|---------|
| ľ | 19.7 | Экзамен /Экзамен/ | 2 | 35,65 | | Экзамен |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Информатика»).

| | о. учебно-методи | ческое и ин | ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ | диплины (МОД | (УЛИ) |
|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| 3.0 | T . | T | 6.1.1. Основная литература | l rr | l rc |
| № | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.1 | Орешков В.И., Тобратов Ю.М. | Структуры и о указ. к лаб. раб | бъединения в программировании : метод. ботам | Рязань, 2016, 16c. | , 1 |
| Л1.2 | Касимова Т. М. | пособие для ст направлению (| и программирование: учебно-методическое удентов очной формы обучения по 19.03.03 — «прикладная информатика», отовки — «прикладная информатика в и» | Махачкала: ДГУ, 2018, 45 с. | https://e.lanbo ok.com/book/ 158414 |
| Л1.3 | Журавлева, М. Г., Алексеев, В. А., Домашнев, П. А. | учебное пособ | аммирования. Введение в язык Си. Ч.1 : ие по курсам «программирование», «основы и и программирования» | Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 99 с. | 978-5-00175- 001-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 101463.html |
| Л1.4 | Медникова О. В. | пособие для ст | основы информатики: учебно-методическое удентов направления подготовки 09.03.03 нформатика» и 38.03.05 «бизнес- | Москва: РУТ (МИИТ), 2019, 56 с. | https://e.lanbo ok.com/book/ 175763 |
| | | I. | 6.1.3. Методические разработки | | |
| No | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л3.1 | Орешков В.И., Тобратов Ю.М. | Массивы и стр указания | оки в программировании : Методические | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1569 |
| Л3.2 | Орешков В.И., Тобратов Ю.М. | | ание последовательных, ветвящихся и ычислительных процессов : метод. указ. к лаб. | Рязань, 2014, 20c. | , 1 |
| Л3.3 | Орешков В.И., Тобратов Ю.М. | Массивы и стр работам | оки в программировании : метод. указ. к лаб. | Рязань, 2015, 16c. | , 1 |
| | 6.3 Перече | ень программн | ого обеспечения и информационных справочн | ных систем | |
| | 6.3.1 Перечень лице | нзионного и сво | бодно распространяемого программного обес отечественного производства | печения, в том чі | ісле |
| | Наименование | | Описание | | |

| Среда разработки Qt Creator | Свобродное ПО | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Pascal | Свободное ПО | |
| Free Pascal | – www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно) | |
| Dev-C++ | Свободное ПО | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | 157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки. ПК: Intel i5-4590S/16Gb — 11 шт., Intel i3 550/4Gb — 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ | | | | |
| 2 | 128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ | | | | |
| 3 | 155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки. ПК: Intel i5-3470/8Gb – 12 шт., Intel i5-2400/8Gb – 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb – 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Вячеслав Петрович, ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **17.09.25** 16:28 Простая подпись (MSK)

17.09.25 17:57 Простая подпись (MSK)