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

Программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05_24_00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | Итого | | |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель | 1 | 6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | |
| Лекции | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Практические | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Иная контактная работа | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 66,65 | 66,65 | 66,65 | 66,65 | |
| Контактная работа | 66,65 | 66,65 | 66,65 | 66,65 | |
| Сам. работа | 57,3 | 57,3 | 57,3 | 57,3 | |
| Часы на контроль | 44,35 | 44,35 | 44,35 | 44,35 | |
| Письменная работа на курсе | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,7 | |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 | |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Громов Алексей Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 15.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

| TOTAL | nomm tv | вычислительных | MOTHER |
|-------|---------|----------------|--------|
| JIEKI | ринных | вычислительных | машин |

| Протокол от _ | _2028 г. | $N_{\underline{0}}$ | _ |
|-----------------|--------------|---------------------|---|
| | | | |
| Зав. кафедрой _ | | | |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины «Программирование» является изучение базовых принципов алгоритмизации и программирования. | | | | | |
| 1.2 | Задачи: | | | | | |
| 1.3 | - получение базовых знаний об алгоритмизации и программировании при решении задач обработки информации и ее управлении; | | | | | |
| 1.4 | - приобретение практических навыков в области построения алгоритмов и разработки компонентов программных систем. | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| | Цикл (раздел) ОП: | | | | | |
| 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 | Базы данных | | | | | |
| 2.2.2 | Вычислительные системы, сети и телекоммуникации | | | | | |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | | | | | |
| 2.2.4 | Преддипломная практика | | | | | |

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

ОПК-3: Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;

ОПК-3.2. Разрабатывает алгоритмы и программы для практической реализации продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий

Зиять

основы алгоритмизации и программирования

Уметь

применять базовые знания программирования при практической реализации программных систем

Владеть

средствами построения алгоритмов и навыками использования интегрированных сред разработки программных систем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | сновы алгоритмизации и программирования | | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | | |
| 3.2.1 | применять базовые знания программирования при практической реализации программных систем | | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | | |
| 3.3.1 | средствами построения алгоритмов и навыками использования интегрированных сред разработки программных систем | | | | | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---------|--|------|---|-----|--|-----------------------------|--|--|
| Код | Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма | | | | | | | |
| занятия | | Курс | | ции | | контроля | | |
| | Раздел 1. Основы алгоритмизации | | | | | | | |
| 1.1 | Основы алгоритмизации /Тема/ | 2 | 0 | | | письменный опрос по теме | | |

| | ** | _ | | T a | | |
|-----|--|---|----|------------------------|-----------------------|--|
| 1.2 | Цель, задачи и структура дисциплины. Место программирования в профессиональной деятельности направления «Бизнес-информатика». Основные понятия и определения. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Алгоритмизация. Схемы алгоритмов. Документы, регламентирующие построение схем алгоритмов. Правила построения схем алгоритмов. Разработка программных компонентов в рамках проектирования ИТ-инфраструктуры предприятия и автоматизированных информационных систем различного назначения. Комментарии. Идентификаторы. Переменные. Константы. Типы данных. Целочисленные типы. Вещественные типы. Логический тип. Логические операции. Операции сравнения. Операции общей арифметики. Ограничения типов данных и спецификация использования. /Лек/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-3 | Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.6 | письменный опрос по теме |
| 1.3 | Разработка линейных программ /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.3 Л2.5Л3.2 | подготовка и сдача лабораторных работ |
| 1.4 | Построение линейных и ветвящихся алгоритмов /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.3Л3.1 Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |
| 1.5 | Алгоритмизация. Классификация языков программирования. Интегрированные среды разработки. Декомпозиция функций. Оформление раздела «Постановка задачи» пояснительной записки к курсовой работе. /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У | Л1.1Л2.2 | собеседование |
| | Раздел 2. Разветвляющиеся алгоритмы и программы циклической структуры | | | | | |
| 2.1 | Разветвляющиеся алгоритмы и программы циклической структуры /Тема/ | 2 | 0 | | | письменный опрос по теме |
| 2.2 | Условный оператор. Ограничения использования условного оператора. Оператор варианта. Понятие цикла в программировании. Оператор цикла с параметром. Оператор цикла с предусловием. Оператор цикла с постусловием. Итерационные циклы. Вычисление суммы ряда. Специфика использования циклов. /Лек/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-3 | Л1.1Л2.7 | письменный опрос по теме |
| 2.3 | Условный оператор. /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.4Л3.2 | подготовка и сдача лабораторных работ |
| 2.4 | Оператор варианта. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.3 Л2.5Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |
| 2.5 | Цикл с параметром. /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л3.1 Л3.2 | подготовка и сдача лабораторных работ |
| 2.6 | Циклы с предусловием и постусловием. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.3Л3.1 Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |
| 2.7 | Итерационные циклы. /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.3Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |

| 2.8 | Построение алгоритмов циклических структур /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.5Л3.1 Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |
|-----|--|---|----|------------------------|---|--|
| 2.9 | Виды циклов. Анализ задач и выбор типа цикла. Оформление раздела «Разработка алгоритмов» пояснительной записки к курсовой работе. /Ср/ | 2 | 15 | ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У | Э1 | собеседование |
| | Раздел 3. Массивы данных | | | | | |
| 3.1 | Массивы данных /Тема/ | 2 | 0 | | | письменный опрос по теме |
| 3.2 | Понятие массива. Основные области применения массивов различных типов. Описание массива. Индексация массивов. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Организация ввода массивов. Организация вывода массивов. Форматирование выводимых массивов. Символьный тип. Функции обработки символов. Строковый тип. Области использования строк. Объявление строкового типа. Операции над строками. Процедуры и функции обработки строк. Ввод-вывод строк. /Лек/ | 2 | 8 | ОПК-3.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 | письменный опрос по теме |
| 3.3 | Одномерные массивы /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.4 Л2.5 | подготовка и сдача лабораторных работ |
| 3.4 | Двумерные массивы /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.5Л3.1 Л3.2 Э2 | подготовка и сдача лабораторных работ |
| 3.5 | Обработка строк /Лаб/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.4Л3.1 Л3.2 | подготовка и сдача лабораторных работ |
| 3.6 | Построение алгоритмов работы с массивами /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | ЛЗ.1 ЛЗ.2 | подготовка и сдача практических заданий |
| 3.7 | Прикладные решения с использованием массивов данных. Оформление разделов «Разработка алгоритмов» пояснительной записки к курсовой работе. /Ср/ | 2 | 15 | ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У | Л1.1Л2.2 Э1 | собеседование |
| | Раздел 4. Процедуры и функции | | | | | |
| 4.1 | Процедуры и функции /Тема/ | 2 | 0 | | | письменный опрос по теме |
| 4.2 | Понятия процедуры и функции. Области применения процедур и функций. Стандартные процедуры и функции. Пользовательские процедуры и функции. Описание процедур. Вызов процедур. Описание функций. Вызов функций. Блочный принцип организации программ. Обмен данными между подпрограммами. Глобальные переменные. Локальные переменные. Параметры процедур и функций. Параметры-значения. Параметрыпеременные. Параметры-константы. Параметры открытого типа. Параметры-процедуры. Параметры-функции. Процедурный тип. /Лек/ | 2 | 8 | ОПК-3.2-3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.7 Э2 | письменный опрос по теме |

| 4.3 | Разработка процедур /Лаб/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.4Л3.2 | подготовка и сдача лабораторных работ |
|-----|---|---|-------|------------------------|----------------|--|
| 4.4 | Разработка функций /Пр/ | 2 | 2 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л3.1 Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |
| 4.5 | Построение алгоритмов с использованием подпрограмм /Пр/ | 2 | 4 | ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В | Л2.5Л3.2 | подготовка и сдача практических заданий |
| 4.6 | Принципы выделения и программной реализации блочных структур. Оформление раздела «Разработка программы» пояснительной записки к курсовой работе. /Ср/ | 2 | 17,3 | ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У | Л1.1Л2.2 Э1 | собеседование |
| | Раздел 5. Промежуточная аттестация | | | | | |
| 5.1 | Промежуточная аттестация /Тема/ | 2 | 0 | | | письменный опрос, тестирование, собеседование |
| 5.2 | Курсовая работа /КПКР/ | 2 | 11,7 | | | Защита курсовой работы |
| 5.3 | Иная контактная работа /ИКР/ | 2 | 0,65 | | | |
| 5.4 | Консультации /Кнс/ | 2 | 2 | | | |
| 5.5 | Экзамен /Экзамен/ | 2 | 44,35 | | | письменный опрос, тестирование, собеседование |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Программирование").

| | 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 | Павловская Т. А. | Программирование на языке высокого уровня Паскаль | Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 153 с. | 2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3714.html | | | | |
| Л1.2 | Вирт Никлаус, Ткачева Ф. В. | Алгоритмы и структуры данных | Саратов: Профобразован ие, 2019, 272 с. | 978-5-4488- 0101-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 8753.html | | | | |
| Л1.3 | Москвитина О.А., Новичков В.С., Пылькин А.Н. | Сборник примеров и задач по программированию : Учеб.пособие | М.:Горячая линия- Телеком, 2007, 244с. | 5-93517-316- 6, 1 | | | | |

| | 1 | | | ī |
|------|--|---|--|---|
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
| Л1.4 | Дорохова, Т. Ю., Ильина, И. Е. | Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 136 с. | 978-5-4497- 1747-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 122425.html | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | <u> </u> |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, | Количество/ |
| | 1 / | | год | название ЭБС |
| Л2.1 | Станевко Г. И., Колесникова Т. Г., Давыденко В. А. | Информатика. Основы процедурного программирования на Паскале : учебное пособие | Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленнос ти, 2012, 117 с. | 978-5-89289- 728-0, http://www.ipr bookshop.ru/1 4366.html |
| Л2.2 | Зюзьков В. М. | Программирование : учебное пособие | Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, Эль Контент, 2013, 186 с. | 978-5-4332- 0141-5, http://www.ipr bookshop.ru/7 2168.html |
| Л2.3 | Коврижных А. Ю., Конончук Е. А., Лузина Г. Е. | Основы алгоритмизации и программирования. Часть 1. Задачи и упражнения. Практикум : учебно-методическое пособие | Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 52 с. | 978-5-7996- 1886-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 8449.html |
| Л2.4 | Коврижных А. Ю., Конончук Е. А., Лузина Г. Е. | Основы алгоритмизации и программирования. Часть 2. Расчетные работы. Практикум: учебно-методическое пособие | Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, 44 с. | 978-5-7996- 1887-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 8450.html |
| Л2.5 | 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.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=64090 |
| Л2.6 | Бубнов А.А., Бубнов С.А., Майков К.А. | Разработка и анализ требований к программному обеспечению : учеб. | М.: КУРС, 2018, 176с.; прил. | 978-5-906923- 46-2, 1 |
| Л2.7 | Коротаев А.Н., Марчев Д.В. | Экономика программной инженерии : учеб. | M.: KYPC, 2018, 128c. | 978-5-906923- 47-9, 1 |
| | | 6.1.3. Методические разработки | | <u> </u> |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |

| № Авторы, составители | | | Заглавие | | Количество/ | | | |
|---|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|
| | | | | год | название ЭБС | | | |
| Л3.1 | Москвитина О.А., Пылькин А.Н. | Питоне. Фонд | адачи по программированию на Паскале и д оценочных средств для промежуточных учеб. пособие | M.: KYPC, 2018, 191c. | 978-5-906923- 57-8, 1 | | | |
| Л3.2 | Громов А.Ю., Панина И.С. | Программиро Методически | ование: метод. указ. к лаб. работам : е указания | Рязань: , 2020, | , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2783 | | | |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | | | | | |
| Э1 | Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «РГРТУ» | | | | | | | |
| Э2 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» | | | | | | | | |
| | • | | иного обеспечения и информационных справо свободно распространяемого программного об отечественного производства | | исле | | | |
| Наименование | | | Описание | | | | | |
| Операці | ионная система Windows | ; | Коммерческая лицензия | | | | | |
| _ | Kaspersky Endpoint Security | | Коммерческая лицензия | | | | | |
| Adobe A | Adobe Acrobat Reader | | Свободное ПО | | | | | |
| LibreOffice | | | Свободное ПО | | | | | |
| PascalABC | | | Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями | | | | | |
| | | 6.3.2 Пер | речень информационных справочных систем | | | | | |
| 6.3.2.1 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) | | | | | | | |
| 6.3.2.2 | | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru | | | | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|---|---|
| 1 | 02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска |
| 2 | 02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель |
| 3 | 122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска |
| 4 | 209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска |
| 5 | 210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска |

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.3

УП: 38.03.05 24 00.plx cтp. 11

6

32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Программирование").

| | | Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| документ подписан электронной подписью | | | | | | | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ | 10.09.24 15:52 (MSK) | Простая подпись | | | | |
| ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ | 10.09.24 15:52 (MSK) | Простая подпись | | | | |
| ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП | ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП | 10.09.24 15:56 (MSK) | Простая подпись | | | | |