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 кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Учебная практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01 25 00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Тарасова Валентина Юрьевна

Рабочая программа

Учебная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: 09.03.01 25 00.plx стр. 4

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 Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от	2029 г. №	
Зав. кафедрой		

2020 30

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ				
1.1	Целью проведения практики «Учебная практика» является изучение подходов и технологий в области создания приложений с графическим интерфейсом, а также получение навыков работы с единой системой программной документации.				
1.2	Задачи практики:				
1.3	- развитие навыков самостоятельной и коллективной работы, соблюдения установленных графиком сроков выполнения программы практики и предоставление на кафедру для проверки отчета о прохождении практики, соответствующего по структуре и содержанию предъявленным требованиям;				
1.4	- развитие у обучающихся гражданственности, патриотизма, лидерства, гражданской солидарности и традиционных ценностей путем решения социально значимой задачи;				
1.5	- приобретение знаний о правилах и стандартах оформления документации в области профессиональной деятельности;				
1.6	- получение практических навыков по визуальному программированию;				
1.7	- получение практических навыков по оформлению результатов выполняемых работ;				
1.8	- достижение образовательных результатов путем реализации студентом социально ориентированных проектов и применение в них профильных для направления подготовки знаний и умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности, приобретение навыков ведения научно-исследовательской работы.				

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	кл (раздел) ОП: Б2.О.01
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгоритмические языки и программирование
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Ознакомительная практика
2.1.4	Ознакомительная практика
2.1.5	Физика
2.1.6	Физические основы электротехники
2.1.7	Информатика
	Философия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	предшествующее:
	Дискретная математика
	Инженерная графика
	Операционные системы
	Основы теории вычислительных систем
	Основы электроники
	Сети и телекоммуникации
	Клиент-серверные приложения баз данных
	Компьютерная графика
	Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов Операционная система Linux
	* 1
	Гехнологии программирования
	Основы теории управления
	Производственная практика Производственная практика
	производственная практика Производственная практика
	производственная практика Применение искусственных нейронных сетей в системах управления
	применение искусственных неиронных сетей в системах управления Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.19	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.20	Преддипломная практика
	Преддипломная практика
2.2.22	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

способы поиска необходимой информации; особенности применения критического анализа и обобщения информации Уметь

осуществлять поиск необходимой информации, подвергать ее критическому анализу и обобщению

Владеть

навыками поиска необходимой информации; навыками критического анализа и обобщения информации

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Зиоть

системный подход и особенности его применения для решения поставленных задач

Уметь

применять системный подход для решения поставленных задач

Влалеть

навыками применения системного подхода для решения поставленных задач

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать

методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для их демонстрации в профессиональной деятельности

Уметь

демонстрировать естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Влалеть

навыками демонстрации естественнонаучных и общеинженерных знаний, знаний методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать

методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для их применения в профессиональной деятельности

Уметь

применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Владеть

навыками применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, знаний методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

ОПК-1.3. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать

современные информационные технологии для использования в профессиональной деятельности

Уметь

использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Владеть

навыками использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1. Понимает состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

Знать

состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства

VMOTE

понимать состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

Владеть

навыками понимания состояния и тенденций развития современных информационных технологий и программных средства, в том числе отечественного производства

ОПК-2.2. Использует при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Знать

современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

Уметь

использовать при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

Владеть

навыками использования при решении задач профессиональной деятельности современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства

ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

ОПК-9.1. Демонстрирует знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

Знать

современное состояние информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

Уметь

демонстрировать знания современного состояния информационных технологий и программных средств, применяемых при решении практических задач

Влалеть

навыками решения практических задач с применением знаний современного состояния информационных технологий и программных средств

ОПК-9.2. Понимает особенности и специфику различных классов программных средств

Знать

особенности и специфику различных классов программных средств

Уметь

понимать особенности и специфику различных классов программных средств

Владеть

навыками понимания особенностей и специфики различных классов программных средств

ОПК-9.3. Осуществляет применение новых методик использования программных средств для решения практических задач

Знать

новые методики использования программных средств для решения практических задач

Уметь

осуществлять применение новых методик использования программных средств для решения практических задач Владеть

навыками применения новых методик использования программных средств для решения практических задач

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности применения критического анализа и синтеза информации; методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; особенности и специфику различных классов программных средств
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; оценивать состояние и тенденции развития современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решения задач профессиональной деятельности; навыками применения новых методик использования программных средств для решения практических задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Организационный этап					
1.1	Организационный этап /Тема/	3	0			
1.2	Общее собрание студентов по вопросам организации практики, ознакомление их с программой практики: - выдача общих и индивидуальных заданий на практику; - ознакомление с распорядком прохождения практики; - ознакомление с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по практике и требованиями к оформлению отчета по практике. /КВР/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л3.1	Беседа по материалу
2.1	Тема 1 /Тема/	3	0			
2.2	Ознакомление с программой модуля «Обучение служением» /КВР/	3	2		Э2	
2.3	Изучение ЕСПД и ГОСТ по оформлению отчета о научно-исследовательской работе /КВР/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-9.1-З ОПК-9.1-З ОПК-9.3-З ОПК-9.3-В	Л1.5Л2.5Л3. 1 Э1	Беседа по материалу
2.4	Тема 2 /Тема/	3	0			
2.5	Изучение основ визуального программирования /КВР/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-З ОПК-9.2-З ОПК-9.3-3 ОПК-9.3-У ОПК-9.3-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	Беседа по материалу
2.6	Тема 3 /Тема/	3	0			

2.7	Изучение пакетов LibreOffice и Microsoft Visio /KBP/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.2-9 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-3.3-9 ОПК-9.3-3	Л1.1 Л1.5Л3.1 Э1	Беседа по материалу
2.8 2.9	Раздел 3. Подготовка к защите результатов	3 3	13	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-3.3-З ОПК-9.3-З ОПК-9.3-З	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	Беседа по материалу
3.1	практики Оформление отчета о прохождении практики /Тема/	3	0			

3.2	Оформление отчета о прохождении практики /КВР/	3	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-9.1-3	лз.1 Э1	Беседа по материалу
3.3	Подготовка доклада и презентации по результатам практики /Тема/	3	0			
3.4	Подготовка доклада и презентации по результатам практики /КВР/	3	4	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-Я ОПК-2.1-Я ОПК-2.2-Я ОПК-2.2-Я ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-3.3-З ОПК-9.3-З	ЛЗ.1 Э1	Беседа по материалу
4.1	Раздел 4. Промежуточная аттестация	2				
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			E
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25			Беседа по материалу
4.3	Консультация /Кнс/	3	2			Беседа по материалу

4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	3	8,75	УК-1.1-3	Опрос по
				УК-1.1-У	результатам
				УК-1.1-В	прохождения
				УК-1.2-3	практики
				УК-1.2-У	_
				УК-1.2-В	
				ОПК-1.1-3	
				ОПК-1.1-У	
				ОПК-1.1-В	
				ОПК-1.2-3	
				ОПК-1.2-У	
				ОПК-1.2-В	
				ОПК-1.3-3	
				ОПК-1.3-У	
				ОПК-1.3-В	
				ОПК-2.1-3	
				ОПК-2.1-У	
				ОПК-2.1-В	
				ОПК-2.2-3	
				ОПК-2.2-У	
				ОПК-2.2-В	
				ОПК-9.1-3	
				ОПК-9.1-У	
				ОПК-9.1-В	
				ОПК-9.2-3	
				ОПК-9.2-У	
				ОПК-9.2-В	
				ОПК-9.3-3	
				ОПК-9.3-У	
				ОПК-9.3-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Лягинова О. Ю.	Разработка схем и диаграмм в Microsoft Visio 2010	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019, 127 с.	978-5-4486- 0522-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 79720.html				
Л1.2	Федотова С. В.	Создание Windows-приложений в среде Delphi	Москва: СОЛОН- Пресс, 2016, 220 с.	5-98003-176- 6, http://www.ip rbookshop.ru/ 90260.html				
Л1.3	Ремнев А. А., Федотова С. В.	Курс Delphi для начинающих. Полигон нестандартных задач	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 356 с.	5-98003-241- X, http://www.ip rbookshop.ru/ 90270.html				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	Алексеев Е. Р., Чеснокова О. В., Кучер Т. В.	Программирование на Free Pascal и Lazarus	Москва: ИНТУИТ, 2016, 551 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 100403
Л1.5	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информационно-коммуникационные технологии : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2370
Л1.6	Новичков В.С., Парфилова Н.И., Пылькин А.Н.	Алгоритмизация и программирование на Турбо Паскале : Учеб.пособие	М.:Горячая линия- Телеком, 2005, 438c.	5-93517-183- X, 1
Л1.7	Белов В.В., Чистякова В.И.	Программирование в Delphi: процедурное, объектно- ориентированное, визуальное : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 240с.; прил.	978-5-9912- 0412-5, 1
	!	6.1.2. Дополнительная литература	!	
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Борисенко В. В.	Основы программирования	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 323 с.	978-5-9556- 00039-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 52206.html
Л2.2	Ачкасов В. Ю.	Введение в программирование на Delphi	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 295 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73666.html
Л2.3	Котлинская Г.П., Галиновский О.И.	Программирование на языке СИ : Справ.пособие	Минск:Вышэй шая школа, 1991, 156с.	5-339-00567- 4, 1
Л2.4	Шелест В.Д.	Программирование	СПб.:БХВ- Петербург, 2001, 584c.	5-94157-058- 9, 1
Л2.5	Ефимов А.И., Вьюгина А.А., Бастрычкин А.С.	Информационно-коммуникационные технологии : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2020, 32c.	, 1
	•	6.1.3. Методические разработки		•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	Прохождение практики бакалаврами и специалистами: метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик : Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877
	<u> </u>	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
Э1 Э2	интернет по паролю. –	ная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьюте URL: https://iprbookshop.ru/		
Э2		КОМЕНДАЦИИ по реализации модуля «Обучение служением образования Российской Федерации	» в ооразовательны	X

УП: 09.03.01_25_00.plx

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
Lazarus	Свободное ПО
Apache OpenOffice	Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
Microsoft Office Visio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
1	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	
2	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	
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	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	
5	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 (СРU 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	
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 (СРИ 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 ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Учебная практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 17.06.25 14:06 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 17.06.25 14:06 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Заведующий кафедрой ЭВМ

КАФЕДРЫ