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 кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Проектно-технологическая практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

T. P. T.						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого			
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Контактная внеаудиторная работа	30	30	30	30		
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	99	99	99	99		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Иные формы работы	67	67	67	67		
Итого	108	108	108	108		

г. Рязань

Программу составил(и):

д.т.н., проф., Костров Борис Васильевич

Рабочая программа

Проектно-технологическая практика

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

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

Электронных вы	числительных	машин
----------------	--------------	-------

Протокол от	2029 г. №
Зав кафелной	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ						
	Целью освоения практики получение обучающимися первичных профессиональных уме-ний и навыков посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.						
1.2	Задачи практики:						
1.3	1) закрепление принципов самообразования, самоорганизации и командного взаимодей-ствия;						
1.4	2) закрепление навыков решения аналитических и проектных задач профессиональной деятельности.						

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б2.В.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Бизнес-планирование в ИТ-проектах					
2.1.2	Основы предпринимательства					
2.1.3	Технологии разработки информационных систем					
2.1.4	Исследование рынков и организация продаж					
2.1.5	Рынки информационно-коммуникационных технологий					
2.1.6	Основы предпринимательства					
2.1.7	Исследование рынков и организация продаж					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	предшествующее:					
	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Основы научных исследований					
2.2.3	Управление ИТ-проектами					
2.2.4	Управление рисками ИТ-проектов					
2.2.5	Защита интеллектуальной собственности					
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.7	Преддипломная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен проводить технологические исследования, разрабатывать бизнес-планы, управлять бюджетом и патентами на технологии в области ИТ- продуктов

ПК-1.1. Ставит задачи и анализирует результаты технологических исследований

Знать

принципы постановки задачи и анализа результатов технологических исследований

Уметь

ставить задачи и анализировать результаты технологических исследований

Владеть

навыками постановки задач и анализа результатов технологических исследований

ПК-1.2. Разрабатывает бизнес-планы и управляет бюджетом серий продуктов

Знать

специфику создания бизнес-планов и управления бюджетом серий продуктов

Уметь

создавать бизнес-планы и управлять бюджетом серий продуктов

Владеть

навыками создания бизнес-планов и управления бюджетом серий продуктов

ПК-1.3. Управляет патентами на технологии, создаваемые в рамках продуктов

Знать

способы создания патентов на технологии, создаваемых в рамках продуктов

Уметь

подготавливать заявки для патентов на технологии, создаваемых в рамках продуктов

Владеть

навыками подготовки заявок для патентов и патентного поиска на технологии, создаваемых в рамках продуктов

ПК-7: Способен управлять работами по инициации, планированию, исполнению, анализу требований и управлению рисками ИТ-проектов на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров

ПК-7.1. Разрабатывает концепцию системы и техническое задание на систему

Знать

методологи разработки концепции систем и технического задания на систему

VMOTI

разрабатывать системы и техническое задание на систему

Владеть

навыками разработки концепции систем и технического задания на систему

ПК-7.2. Планирует и разрабатывает требования к системе

Знать

методы планирования и разработки требований к системам

Уметь

планировать и разрабатывать требования к системам

Владеть

навыками планирования и разработки требований к системам

ПК-7.3. Анализирует проблемную ситуацию и ставит цели создания системы

Знать

методы анализа проблемных ситуаций

Уметь

ставить цели создания системы

Владеть

навыками анализа проблемных ситуаций и постановки целей создания систем

ПК-8: Способен выполнять анализ требований, разработку концепции и формирование технического задания в рамках концептуального, функционального и логического проектирования систем среднего и крупного масштаба и сложности

ПК-8.1. Инициирует, планирует и организует исполнение работ проекта

Знать

методы планирования и организации исполнения работ проекта

Уметь

планировать и организовывать исполнение работ проекта

Влалеть

навыками планирования и организации исполнения работ проекта

ПК-8.2. Выявляет и анализирует требования в рамках проекта

Знать

способы формирования требований в рамках проекта

Уметь

выявлять и анализировать требования в рамках проекта

Владеть

навыками выявления и анализа требований в рамках проекта

ПК-8.3. Идентифицирует и анализирует риски в проектах в области ИТ

Знать

способы идентификации и анализа рисков в проектах в области ИТ

Уметь

анализировать риски в проектах в области ИТ

Владеть

навыками идентификации и анализа рисков в проектах в области ИТ

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретическую базу, необходимую для успешного решения задач профессиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить НИР в области бизнес-информатики; осуществлять самостоятельное решение типовых прикладных задач в сфере будущей профессиональной деятельности
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками самостоятельного решения прикладных задач в сфере профессиональной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		/ Kypc		ции		контроля		
	Раздел 1. Подготовительный							
1.1	Подготовительный /Тема/	6	0					

1.2	По продоружани и и отон обечно собрания	6	-	ПГ 1 1 2	Л1.1	Города с
1.2	Подготовительный этап – общее собрание студентов по вопросам организации практики,	O	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	Беседа с обучающимся
				ПК-1.1-У	1 Л3.2	обучающимся
	ознакомление их с программой учебной			ПК-1.1-В	1 113.2	
	практики. Выдача заданий на учебную			ПК-1.2-У		
	практику, определение объекта; закрепление					
	рабочего места за студентом; ознакомление с			ПК-1.2-В		
	распорядком прохождения практики;			ПК-1.3-3		
	ознакомление студента с формой и видом			ПК-1.3-У		
	отчетности, порядком защиты отчета по			ПК-1.3-В		
	практике и требованиями к оформлению отчета			ПК-7.1-3		
	по практике. /КВР/			ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
				ПК-8.1-3		
				ПК-8.1-У		
				ПК-8.1-В		
				ПК-8.2-3		
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
1.3	Иная форма работы /ИФР/	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	
				ПК-1.1-У	1	
				ПК-1.1-В	1	
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
				ПК-8.1-3 ПК-8.1-У		
				ПК-8.1-У ПК-8.1-В		
				ПК-8.1-В		
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
	Раздел 2. Основной					
2.1	Основной /Тема/	6	0			
∠.1						

	1**	-			77.1	
2.2	На этом этапе студенту необходимо	6	15	ПК-1.1-3	Л1.1	Беседа с
	ознакомиться с программой практики, получить			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	обучающимся
	и обсудить с руководителем индивидуальное			ПК-1.1-В	1 ЛЗ.2	
	задание. Все события практики фиксируются в			ПК-1.2-3		
	дневнике, который необходимо завести в			ПК-1.2-У		
	первый день и вести систематически весь			ПК-1.2-В		
	период практики. Практика разделяется на			ПК-1.3-3		
	отдельные этапы, в ходе выполнения каждого			ПК-1.3-У		
	из которых студент изучает теоретический			ПК-1.3-В		
	материал и выполняет практические задания			ПК-7.1-3		
	для закрепления на практике полученных			ПК-7.1-У		
	знаний. /КВР/			ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
				ПК-8.1-3		
				ПК-8.1-У		
				ПК-8.1-В		
				ПК-8.2-3		
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
2.3	Иная форма работы /ИФР/	6	36	ПК-1.1-3	Л1.2Л2.1Л3.	
2.3	иная форма раооты / ифт /	0] 30	ПК-1.1-У	1	
				ПК-1.1-У	1	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
				ПК-8.1-3		
				ПК-8.1-У		
				ПК-8.1-В		
				ПК-8.2-3		
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	6	0			
J.1	Janjingan i Cjidhdin Hali / I CMa/	U	1 0		I	I

			1 10			
3.2	Систематизация и анализ изученных	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1	Беседа с
	материалов. Окончательная доработка и защита			ПК-1.1-У	Л1.2Л2.1Л3.	обучающимся
	студентом отчёта по учебной практике. Отчёт			ПК-1.1-В	1 Л3.2	
	по практике выполняется индивидуально			ПК-1.2-3		
	каждым студентом и должен отражать			ПК-1.2-У		
	основные достигнутые результаты. /КВР/			ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
				ПК-8.1-3		
				ПК-8.1-У		
				ПК-8.1-В		
				ПК-8.2-3		
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
2.2	II 1 C /IIAD/		21		П1 1 П2 1 П2	
3.3	Иная форма работы /ИФР/	6	21	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	
				ПК-1.1-У	1	
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		
				ПК-1.3-3		
				ПК-1.3-У		
				ПК-1.3-В		
				ПК-7.1-3		
				ПК-7.1-У		
				ПК-7.1-В		
				ПК-7.2-3		
				ПК-7.2-У		
				ПК-7.2-В		
				ПК-7.3-3		
				ПК-7.3-У		
				ПК-7.3-В		
				ПК-8.1-3		
				ПК-8.1-У		
				ПК-8.1-В		
				ПК-8.2-3		
				ПК-8.2-У		
				ПК-8.2-В		
				ПК-8.3-3		
				ПК-8.3-У		
				ПК-8.3-В		
	Раздел 4. Промежуточная аттестация		1			
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			
	· · · ·					
4.2	Консультации /Кнс/	6	2			
4.3	Иная контактная работа /ИКР/	6	0,25			

4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	6	8,75	ПК-1.1-3	Беседа с
				ПК-1.1-У	обучающимся
				ПК-1.1-В	
				ПК-1.2-3	
				ПК-1.2-У	
				ПК-1.2-В	
				ПК-1.3-3	
				ПК-1.3-У	
				ПК-1.3-В	
				ПК-7.1-3	
				ПК-7.1-У	
				ПК-7.1-В	
				ПК-7.2-3	
				ПК-7.2-У	
				ПК-7.2-В	
				ПК-7.3-3	
				ПК-7.3-У	
				ПК-7.3-В	
				ПК-8.1-3	
				ПК-8.1-У	
				ПК-8.1-В	
				ПК-8.2-3	
				ПК-8.2-У	
				ПК-8.2-В	
				ПК-8.3-3	
				ПК-8.3-У	
				ПК-8.3-В	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Проектно-технологическая практика").

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Проектно-технологическая практика").

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Проектно-технологическая практика").

	6. УЧЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕН	ИЕ ПРАКТИКИ				
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С., Гудыно Л. П., Егоров В. С., Исаев Д. В., Кириченко А. А., Кирсанов А. П., Кишкович Ю. П., Кравченко Т. К., Куприянов Д. В., Меликян А. В., Пятибратов А. П.	Основы информационных технологий: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 530 с.	978-5-4497- 0339-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 89454.html			

				1	
Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Семичастный И. Л.	конспект леки подготовки 38 38.03.03 «упра «государствен	дий для студентов оу «бакалавр» направлений в.03.01 «экономика», 38.03.02 «менеджмент», авление персоналом», 38.03.04 ное и муниципальное управление» очной	Донецк: Донецкий государственн ый университет управления, 2016, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 62360.html	
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	1	1	
Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Спиридонов О. В.	Современные офисные приложения		Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 696 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73723.html	
		6.1.3. Методические разработки			
Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С.	Основы информационных технологий		Москва: ИНТУИТ, 2016, 530 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 100297	
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	
•		• •		нисле	
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
fice		Свободное ПО			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	онсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 от	
	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru			
1	Семичастный И. Л. Авторы, составители Спиридонов О. В. Назаров С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гиляревский Р. С. Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. 6.3 Перечень лицен Наименование ионная система Window ky Endpoint Security Астоват Reader fice Справочная правова 28.10.2011 г.) Система Консультан	Семичастный И. Л. Информацион конспект леки подготовки 38 38.03.03 «упри «государствен формы обучен формы о	Семичастный И. Л. Информационно-коммуникационные технологии. Часть 1: конспект лекций для студентов оу «бакалавр» направлений подготовки 38.03.01 «экономика», 38.03.03 «ченеджмент», 38.03.03 «управление персоналом», 38.03.04 «государственное и муниципальное управление» очной формы обучения 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Ваглавие Спиридонов О. В. Современные офисные приложения 6.1.3. Методические разработки Заглавие Каторы, составители Ваглавие Основы информационных технологий Бесоснова И. А, Гиляревский Р. С. Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н. 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочная правовая система Windows Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия кустоват Семободное ПО Бтее Свободное ПО Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационне 28.10.2011 г.) Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Семичастный И. Л. Информационно-коммуникационные технологии. Часть 1: конспект лекций для студентов оу «бакалавр» направлений подтотовки з Вкол. 01 «кономика», 38.0.30.2 «менеджмент», 38.03.03 «управление персоналом», 38.03.04 «менеджмент», 18.03.03 «управление персоналом», 38.03.04 «посударственной формы обучения Ваторы, составители Авторы, составители Спиридонов О. В. Современные офисные приложения Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 696 с. Ветоусова С. В., Белоусова С. Н., Бессонова И. А., Гамяренский Р. С. Костров Б.В., Ефиково А.И., Громов В.В., Сфиково А.И., Тромов В.Н., Метод. указ. к прохождению учебной и производственной практик: Метод. указ. к прохождению практики бакалаврами и специалистами: 6.3.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том отечественного производства Наименование Описание Коммерческая лицензия Ку Евфроіп Ѕесштіу Коммерческая лицензия Ку Евфроіп Ѕесштіу Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия Сторавочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1 28.10.2011 г.) Спетема КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ		
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
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 дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Проектно-технологическая практика").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 12:48 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 12:48 (MSK) Простая подпись