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 Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01_24_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	1		5 Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VIT	010
Контактная внеаудиторная работа	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	68	68	68	68	136	136
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5
Контактная работа	2,35	2,35	2,35	2,35	4,7	4,7
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	7,5	7,5
Иные формы работы	65,9	65,9	65,9	65,9	131,8	131,8
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и):

∂. техн. и., проф., Костров Борис Васильевич; ст. преп., Тарасова Валентина Юрьевна

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Электронных вычислительных машин
Протокол от 15.05.2024, № 9
Срок действия программы: 20242029 уч.г.

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 оче	ередном 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 оче Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	ередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	<u> </u>
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2027 г. №	
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	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от	ередном учебном году

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целями научно-исследовательской работы бакалавриата являются:
1.2	- изучение понятийного аппарата используемого в научно-исследовательской деятельности в области соответствующей направленности образовательной программы «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»;
1.3	- участие обучающихся в научно-исследовательской работе с использованием материально-технической базы кафедры «Электронные вычислительные машины» с целью приобретения теоретических знаний, умений и практических навыков в области проектирования вычислительных систем;
1.4	- приобретение знаний, умений и навыков самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований, сбора материала для подготовки научных докладов на научных и научно-практических конференциях.
1.5	
1.6	Задачами научно-исследовательской работы являются:
1.7	- углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по дисциплинам направления 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника», необходимых для самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований;
1.8	- овладение компетенциями по направлению 09.03.01 — «Информатика и вычислительная техника», соответствующими научно-исследовательской деятельности в области проектирования вычислительных систем.

	2. MECT	О НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:	Б2.B.01			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Анализ данных				
2.1.2	Прикладные методы мат	тематической статистики			
2.1.3	Иностранный язык				
2.1.4	Объектное моделирован	ие информационных систем			
2.1.5	Рынки информационно-	коммуникационных технологий и программного обеспечения			
2.1.6	Основы алгоритмизации	и объектно-ориентированное программирование			
2.1.7	7 История (история России, всеобщая история)				
2.1.8	Введение в профессиональную деятельность				
2.1.9	Философия				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практик	а			
2.2.3	Производственная практ	ика			
2.2.4	Системный анализ				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Уметь

анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Владеть

навыками анализа закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать

причины и особенности разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

понимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Влалеть

навыками демонстрации понимания разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

Знать

методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; этические нормы поведения для общения в мире культурного многообразия

Уметь

формулировать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Влалеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Знать

понятие толерантности, традиционные позиции представителей других культур

Уметі

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций

Владеть

навыками толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

отличия и особенности невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур VMCTL

понимать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Влалеть

навыками понимания невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Уметь

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Владеть

навыками социального и профессионального общения с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Управляет своим временем, планирует свою загруженность

Знать

принципы управления своим временем, планирования своей загруженности

Уметь

управлять своим времени, планировать свою загруженность

Владеть

навыками управления своим временем, планирования своей загруженности

УК-6.2. Определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Знать

принципы самообразования, необходимые для определения траектории собственного развития

Уметь

определять траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Владеть

навыками определения траектории собственного развития на основе принципов самообразования

ПК-4: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области информатики и вычислительной техники

ПК-4.1. Осуществляет выполнение экспериментов, оформление результатов исследований и разработок

Знать

современные инструменты для выполнения экспериментов, оформления результатов научных исследований и разработок, в том числе на базе языка программирования MATLAB

Уметь

осуществлять выполнение экспериментов, оформлять результаты исследований и разработок, в том числе с использованием языка программирования MATLAB

Владеть

навыками выполнения экспериментов, оформления результатов научных исследований и разработок, в том числе с применением языка программирования MATLAB

ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Знать

элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

Уметь

выполнять элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

Владеть

навыками выполнения элементов документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные теоретические и экспериментальные методы научных исследований
3.2	Уметь:
	проводить научно-исследовательскую работу в области информатики и вычислительной техники, в том числе с применением языков программирования и пакетов прикладных программ для решения научно-исследовательских задач
3.3	Владеть:
	навыками межкультурного взаимодействия при партнерстве в области научных исследований с представителями других культурных традиций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма Курс пии					
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Подготовительный этап /Тема/	4	0				

1.2	Выбора и анализа актуальности сферы исследования, формирования целей исследования, задач, а также формирование информационной базы из источников связанных с исследованиями в выбранной области научных исследований. /ИФР/	4	15	УК-5.1-3 УК-5.1-У УК-5.1-В УК-5.2-3 УК-5.2-У УК-5.2-В УК-5.3-3 УК-5.3-У УК-5.3-В УК-5.4-3 УК-5.4-У УК-5.5-В УК-5.5-В УК-5.6-3 УК-5.6-У УК-5.6-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.2-3 УК-6.2-В ПК-4.2-3	Л1.1Л2.1	Беседа по материалу
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
	Раздел 2. Основной этап			11IX-4.2-B		
2.1	Основной этап /Тема/	4	0			
2.2	Систематизация проблем выявленных в выбранной сфере научных исследований, анализ возможных путей решения поставленных в научно-исследовательской работе задач. /ИФР/	4	30	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.6	Беседа по материалу, опрос студентов
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	4	0			
3.2	Проведение статистической обработки экспериментальных данных. Выводы о достоверности полученных данных на основе анализа. Проведение оценки адекватности разработанной математической модели /ИФР/	4	20,9	УК-5.1-3 УК-5.1-У УК-5.1-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2Л3.2 Л3.3 Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3	Беседа по материалу, опрос студентов
	Раздел 4. Промежуточная аттестация (6 семестр)					
4.1	Промежугочная аттестация (6 семестр) /Тема/	4	0			_
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25			
4.3	Консультации /Кнс/	4	2			
4.4	Контактная внеаудиторная работа /КВР/	4	0,1			

4.5	Зачет с оценкой /ЗаО/	4	3,75			Опрос студентов
	Раздел 5. Основной этап					3
5.1	Основной этап /Тема/	5	0			
5.2	Разработка способов, методов или алгоритмов, позволяющих достичь цели научно-исследовательской работы. /ИФР/	5	45	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.5Л2.4Л3.2 Л3.3 Л3.6	Беседа по материалу, опрос студенто
	Раздел 6. Заключительный этап					
6.1	Заключительный этап /Тема/	5	0			
6.2	Анализ практической и научной значимость полученных в рамках исследования результатов. Исследование возможности внедрения результатов исследования. Проведение оценки возможных путей дальнейшего развития темы НИР. /ИФР/	5	20,9	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3	Беседа по материалу, опрос студенто
	Раздел 7. Промежуточная аттестация (7 семестр)					
7.1	Промежуточная аттестация (7 семестр) /Тема/	5	0			
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	5	0,25			
7.3	Консультации /Кнс/	5	2			
7.4	Контактная внеаудиторная работа /КВР/	5	0,1			
7.5	Зачет с оценкой /ЗаО/	5	3,75			Опрос студентов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе практики(см. документ "Оценочные материалы по практике "Научно-исследовательская работа").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	

№	Appropria coordanista viv	Заглавие	Ио потоли отпо	Количество/
Mō	Авторы, составители	заглавие	Издательство, год	название ЭБС
Л1.1	Вайнштейн М. З., Вайнштейн В. М., Кононова О. В.	Основы научных исследований : учебное пособие	Йошкар-Ола: Марийский государственн ый технический университет, Поволжский государственн ый технологическ ий университет, ЭБС АСВ, 2011, 216 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 2586.html
Л1.2	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследовательс кий технологическ ий университет, 2013, 154 с.	978-5-7882- 1412-2, http://www.ipr bookshop.ru/6 2219.html
Л1.3	Крахоткина Е. В.	Численные методы в научных расчетах : учебное пособие. курс лекций	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 162 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 2884.html
Л1.4	Косова Е. Н., Катков К. А., Вельц О. В., Плетухина А. А., Серветник О. Л., Хвостова И. П.	Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 241 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3098.html
Л1.5	Пивоварова О. П.	Основы научных исследований : учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 159 с.	978-5-4486- 0673-1, http://www.ipr bookshop.ru/8 1487.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кравцова Е. Д., Городищева А. Н.	Логика и методология научных исследований: учебное пособие	университет, 2014, 168 с.	978-5-7638- 2946-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 4369.html
Л2.2	Бабёнышев С. В., Матеров Е. Н.	Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях : учебное пособие	Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2018, 215 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 0175.html

7 11. 207.0	5.01_24_00.pix				01p. 10	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.3	Зализняк В. Е.		ых вычислений. Введение в численные изиков и инженеров	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019, 264 с.	978-5-4344- 0764-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 1976.html	
Л2.4	Рыжков И. Б.	Основы научн учебное пособ	ых исследований и изобретательства : ие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 224 с.	978-5-8114- 5697-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 45848	
Л2.5	Пантелеев Е. Р.	Методы научн учебное пособ	ых исследований в программной инженерии : ие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 136 с.	978-5-8114- 6781-5, https://e.lanbo ok.com/book/1 52439	
			б.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., Лобанова Л.И.	Автоматизаци указания	я научных исследований: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2107	
Л3.2	Саблина В.А.	Основы програ работам	аммирования в MATLAB : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2011, 25c.	, 1	
Л3.3	Саблина В.А.	Математическ лаб. работам	ие вычисления в MATLAB : метод. указ. к	Рязань, 2012, 24c.	, 1	
Л3.4	Костров Б.В., Саблина В.А., Ефимов А.И.		научных исследований: методические иктическим занятиям: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2449	
Л3.5	Швайка О.И.		но-правовые аспекты реализации результатов едований: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2521	
Л3.6	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	метод. указ. к	практики бакалаврами и специалистами: прохождению учебной и производственной одические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2877	
			формационно-телекоммуникационной сети			
Э1	исследовательской раб	боте. Структура	по информации, библиотечному и издательско и правила оформления			
Э2	Э2 ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления					
Э3			программной документации.			
	6.3 Перече	нь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем		
6.3.1 Пе	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе (отечественного	
	Наименование		Описание			
	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
LibreOff	ice	(225	Свободное ПО			
Ī		637 Heneu	ень информационных справочных систем			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР
1	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
2	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
3	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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Научно-исследовательская работа").

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ подписан электронной подписью			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	26.06.24 12:21 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	26.06.24 12:21 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	26.06.24 13:08 (MSK)	Простая подпись