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

Дискретная математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план

 $09.05.01_22_00.plx$ 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального

назначения

Квалификация спениялист

Форма обучения очная

4 3ET Общая трудоемкость

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	24	24	24	24	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Проказникова Елена Николаевна

Рабочая программа дисциплины

Дискретная математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (приказ Минобрнауки России от 02.04.2020 г. № 541дсп)

составлена на основании учебного плана:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 14.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 20222027 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Вычислительной и прикладной математики
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
Вычислительной и прикладной математики
Протокол от2026 г. №

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью изучения дисциплины является получение студентами знаний об основных дискретных структурах: множествах, отношениях, графах, классических комбинаторных схемах; освоение студентами теоретикомножественной символики; приобретение студентами умений и навыков в операциях над множествами, отношениями и графами, в комбинаторном анализе и в исследовании свойств отношений, с учетом представленных ниже умений и профессиональных функций.
1.2	Задачи:
1.3	- знакомство с основами дискретной математики;
1.4	- развитие алгоритмических, логических и абстрактных форм мышления;
1.5	- знакомство с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач в экономике;
1.6	- применение методов дискретной математики для обработки информации;
1.7	- развитие навыков самостоятельного изучения учебной литературы по дискретной математике;
1.8	- изучение основных понятий и методов смежных дисциплин;
1.9	 полготовка к научно-исследовательской деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	B1.O
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Высшая математика	
2.1.2	Теория вероятностей и м	математическая статистика
2.1.3	Электроника и электрот	ехника
2.1.4	Физика	
2.1.5	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Вычислительная матема	тика
2.2.2	Теоретические основы и	информационных процессов
2.2.3	Моделирование систем	
2.2.4	Методы оптимизации и	теория принятия решений
2.2.5	Интеллектуальный анал	из данных
2.2.6	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Преддипломная практин	ra
2.2.8	Производственная практ	гика

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

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Применяет знания основ математики, физики, информатики в инженерной деятельности

Знать

основы математики, физики, информатики в инженерной деятельности

Уметь

применять основы математики, физики, информатики в инженерной деятельности

Владеті

навыками применения основ математики, физики, информатики в инженерной деятельности

ОПК-1.2. Решает стандартные инженерные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать

методы решения стандартных инженерных задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Уметь

применять методы решения стандартных инженерных задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Владеть

навыками решения стандартных инженерных задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3 1	Zuarr.
31	SHATE.

3.1.1 основные термины, понятия и методы дискретной математики как языка и средства построения моделей в прикладных исследованиях; основные законы алгебры множеств; основные понятия теории отношений; основные понятия теории графов; классификацию графов; основные правила и формулы комбинаторики; основные комбинаторные тождества и схемы

3.2 Уметь:

3.2.1 использовать язык и методы дискретной математики для представления знаний о предметных областях; выполнять операции реляционной алгебры для выделения необходимой информации из базы данных; оперировать с графами; находить кратчайшие пути на графах; проводить правильные комбинаторные рассуждения; решать типовые задачи по основным разделам курса, используя методы дискретной математики; применять средства дискретной математики при решении прикладных

3.3 Владеть:

3.3.1 терминологией и практическим использованием математического аппарата теории множеств, комбинаторики, теории графов, при решении конкретных задач при проектировании и анализе эффективности информационных систем; интерпретирование абстрактных научных алгебраических и геометрических результатов в целях решения задач прикладного характера; приобретение новых научных профессиональных знаний, используя учебную и профессиональную литературу

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Теория множеств.					
1.1	Теория множеств. /Тема/	4	0			
1.2	Основные определения и обозначения теории множеств. Способы задания множеств Операции над множествами: объединение, пересечение, разность, дополнение, симметрическая разность. Их свойства. Разбиение множества. Понятие мультимножества. Упорядоченные множества. Декартово (прямое) произведение множеств. Отношения. Способы задания. Возможные свойства отношений. Отношения эквивалентности и порядка. Экстремальные элементы упорядоченного множества. /Лек/	4	12		Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
1.3	Операции над множествами. Способы задания отношений и определение их свойств. /Пр/	4	8		Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Защита практической работы
1.4	Изучение конспекта лекций – 6 часов. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену и консультации – 9 часов. /Ср/	4	10		Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
	Раздел 2. Реляционная алгебра.					
2.1	Реляционная алгебра. /Тема/	4	0			
2.2	Реляционная модель базы данных как совокупность отношений. Операции в реляционной алгебре: объединение, пересечение, вычитание, расширенное декартово произведение, проекция, селекция, соединение, естественное соединение. /Лек/	4	4		Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен

2.3	Выполнение операций обработки баз данных с помощью операций реляционной алгебры /Пр/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Защита практической работы
2.4	Изучение конспекта лекций — 2 часа. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену и консультации — 4 часа. /Ср/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
	Раздел 3. Комбинаторика.					
3.1	Комбинаторика. /Тема/	4	0			
3.2	Аксиомы комбинаторики. Упорядоченной выборкой с возвратом. Упорядоченные выборки без возврата: размещения, перестановки. Неупорядоченная выборка без возврата. Сочетания, их свойства. Формула бинома Ньютона, Треугольник Паскаля. Определение числа всех подмножество п-элементного множества. Неупорядоченная выборка с возвратом. Сочетания с повторениями. Разбиения. Число перестановок с повторениями. Эквивалентные комбинаторные схемы. Принцип включения-исключения. Использование принципа включения- исключения для подсчёта числа элементов обладающих заданными свойствами. Производящие	4	8	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
3.3	Расчет по основным комбинаторным схемам и их комбинациям. Определение числа элементов обладающих заданными свойствами с помощью формул включения-исключения. /Пр/	4	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Защита практической работы
3.4	Изучение конспекта лекций — 5 часов. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям, подготовка к экзамену и консультации — 10 часов. /Ср/	4	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
	Раздел 4. Теория графов					
4.1	Теория графов /Тема/	4	0			
4.2	Основные определения теории графов. Степени вершин графа. Способы задания графов. Изоморфизм графов. Отношения на множестве графов. Суграфы и подграфы. Операции на графах. Маршруты, цепи, циклы. Связность графов. Разбиение графа на связные подграфы. Деревья, Эйлеровы и Гамильтоновы графы. Задача о кратчайшем пути. Нахождение кратчайшего пути в графах с ребрами единичной и произвольной длины. Нахождение графа минимальной длины. /Лек/	4	8	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен

4.3	Способы задания графов. Определения степеней вершин. Установление изоморфизма графов. Операции на графах. Нахождение кратчайших путей на графах. /Пр/	4	10	ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Защита практической работы
4.4	Изучение конспекта лекций – 13 часов. /Ср/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Промежугочная аттестация /Тема/	4	0			
5.2	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,35		Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
5.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	4	2		Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен
5.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	53,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.10 Л1.5 Л1.4 Л1.1 Л1.6 Л1.9 Л1.8 Л1.3 Л1.2 Л1.7Л2.1Л3.1	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Храмова Т. В.	пособие		2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5466.html	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.2	Ковалёва Л. Ф.	Дискретная математика в задачах : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 142 с.	978-5-374- 00514-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 0660.html
Л1.3	Довжик Т.В.	Теория вероятностей : типовой расчет	Рязань, 2015, 32c.	, 1
Л1.4	Тарасов В.В.	Теория вероятностей и математическая статистика : метод. указ.	Рязань, 2011, 88c.	, 1
Л1.5	Ренин С. В.	Дискретная математика : конспект лекций	Новосибирск: Новосибирский государственн ый технический университет, 2011, 64 с.	978-5-7782- 1596-2, http://www.ipr bookshop.ru/4 5368.html
Л1.6	Балюкевич Э. Л., Ковалева Л. Ф., Романников А. Н.	Дискретная математика : учебное пособие	Москва: Евразийский открытый институт, 2012, 173 с.	5-7764-0252- 2, http://www.ipr bookshop.ru/1 0661.html
Л1.7	Золотухин В. Ф., Ольшанский В. В., Мартемьянов С. В., Богданов А. Е., Петрова В. И.	Математика. Дискретная математика : учебник	Ростов-на- Дону: Институт водного транспорта имени Г.Я. Седова — филиал «Государствен ный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», 2016, 129 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 7348.html
Л1.8	Корячко В.П., Бакулева М.А.	Дискретная математика : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 238с.	, 1
Л1.9	Болодурина И. П., Отрыванкина Т. М., Арапова О. С., Огурцова Т. А.	Дискретная математика. Часть 1 : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 108 с.	

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.10	Рогова Н. В.	Дискретная ма	тематика : учебное пособие	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2017, 143 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 5372.html			
	<u> </u>	6.	1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Пашуева И. М., Шелковой А. Н., Ююкин Н. А.		итематика в информационных системах и учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2018, 183 с.	978-5-7731- 0718-7, http://www.ipr bookshop.ru/9 3256.html			
		(5.1.3. Методические разработки					
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Логинов А.А.		тематика. Часть 1: метод. указ. к практ. годические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2866			
	<u> </u>	<u> </u> нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	<u> </u>			
Э1	Дискретная математик		***	·				
Э2	Электронно-библиотеч		PRbooks»					
	*		ого обеспечения и информационных справ	очных систем				
6.3.1 По			аспространяемого программного обеспечен производства		этечественного			
	Наименование		Описание					
<u> </u>	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия					
Операн			Коммерческая лицензия					
	ky Endpoint Security		Trommer To Cham thingenois	Свободное ПО				
Kaspersl			*					
Kaspersl	ky Endpoint Security Acrobat Reader		*					
Kaspersl Adobe A	ky Endpoint Security Acrobat Reader fice		Свободное ПО					
Kaspersl Adobe A LibreOff OpenOff	ky Endpoint Security Acrobat Reader fice		Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО					
Kaspersl Adobe A LibreOff OpenOff Adobe A	ky Endpoint Security Acrobat Reader fice fice Acrobat Reader DC	-	Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО свободное ПО ень информационных справочных систем					
Kaspersl Adobe A LibreOff OpenOff Adobe A	ky Endpoint Security Acrobat Reader fice fice Acrobat Reader DC	вовой портал Г	Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО ень информационных справочных систем АРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
Kaspersl Adobe A LibreOff OpenOff Adobe A	ky Endpoint Security Acrobat Reader fice fice Acrobat Reader DC Информационно-пра Система Консультан	вовой портал Г тПлюс http://wv	Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО ень информационных справочных систем АРАНТ.РУ http://www.garant.ru		1242/455 100			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.

2	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
3	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
4	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
5	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 09:03 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	16.08.24 09:03 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	29.08.24 09:34 (MSK)	Простая подпись