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

Математическое моделирование биологических процессов и биотехнических систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 12.04.04 25 00.plx

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35		
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2		
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35		
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35		
Сам. работа	49	49	49	49		
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65		
Итого	144	144	144	144		

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., доц., Каплан Михаил Борисович

Рабочая программа дисциплины

Математическое моделирование биологических процессов и биотехнических систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 936)

составлена на основании учебного плана:

12.04.04 Биотехнические системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Информационно-измерительно	м году на заседании кафедрь	I	
	Протокол от	2026 г. №	
	Зав. кафедрой		_
I	Зизирование РПД для испо	лнения в очередном учебном	го ду
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Информационно-измерительно	м году на заседании кафедрь	I	
	Протокол от	2027 г. №	
	Зав. кафедрой		_
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	I	ı году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь	и и и ки	і году
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	и и и ки	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	л п ики 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой Зизирование РПД для испо	и ики 2028 г. № лнения в очередном учебном	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой Зая испова, обсуждена и одобрена для аспова, обсуждена и одобрена для	н П ИКИ 2028 г. № Лиения в очередном учебном	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно в том в	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	лики 2028 г. № лнения в очередном учебном	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2028-2029 учебном Информационно-измерительно В Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2029-2030 учебном Информационно-измерительно В Информационно-измерительно	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедрь ой и биомедицинской техни Протокол от	и по	

ПЕЛИ ОСВОЕНИЯ	

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов навыков владения знаниями по моделированию при решении задач при исследовании биологически процессов и систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.B	
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	-
2.2.1	Системы поддержки при	инятия решений в медицине	
2.2.2	Научно-исследователься	ая работа (часть 3)	
2.2.3	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.4	Преддипломная практик	a	_
2.2.5	Производственная практ	ика	

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

ПК-2: Способен к построению математических моделей биологических объектов и процессов, биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их реализации, разработке нового или выбору известного алгоритма решения задачи

ПК-2.1. Определяет комплекс входных, выходных и внутренних информативных параметров модели исследуемого
биологического объекта или процесса на основе анализа физических процессов и явлений, определяет задачи
моделирования

Знать

Уметь

Владеть

ПК-2.2. Разрабатывает математические модели функционирования биологических объектов, биотехнических систем и медицинских изделий, проводит компьютерное моделирование функционирования

Знать

Уметь

Владеть

ПК-2.3. Проводит анализ полученных результатов моделирования работы биотехнических систем и медицинских изделий, оценивает адекватность модели

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	возможности математического описания и представления объектов и структур предметной области.
3.1.2	типовые модели биологических объектов и процессов.
3.2	Уметь:
3.2.1	формулировать исходные проблемы и интерпретировать результаты с помощью средств математики.
3.2.2	корректировать модели с учетом дополнительных особенностей реальных биологических объектов.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами математической обработки и анализа информации.
3.3.2	средствами вычислительной техники для проведения численного эксперимента.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия	ванятия Курс ции контроля						
	Раздел 1. Модуль 1						

1.1	Основы математического моделирования /Тема/	1	0		
1.2	Имитационное моделирование. Статистический эксперимент. /Лек/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Разработка программы «Тест на внимание» /Лаб/	1	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.4	Генераторы случайных чисел. /Лаб/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.5	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/	1	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.6	Моделирование речевого сигнала /Тема/	1	0		
1.7	Основные механизмы звукообразования речи. Модель вокального тракта. Акустическая модель речевого аппарата. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.8	Исследование модели звука /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.9	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Cp/	1	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.10	Моделирование слухового аппарата /Тема/	1	0		
1.11	Принципы работы слухового аппарата. Механические колебательные системы. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.12	Разработка виртуального прибора аудиометр /Лаб/	1	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.13	Моделирование частотного отклика улитки уха человека /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.14	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/	1	7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.15	Моделирование электрического генератора сердца /Тема/	1	0		
1.16	Эквивалентная модель желудочкового комплекса электрокардиограммы. Представления в декартовой и полярной системах координат. Методы измерения длительности сигнала. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.17	Методы измерения длительности R-R интервала кардиосигнала /Лаб/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.18	Моделирование электрического генератора сердца /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.19	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным и практическим работам /Ср/	1	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.20	Элементы теории межпопуляционных отношений /Teмa/	1	0		
1.21	Классификация межвидовых отношений. Система «хищник-жертва». Модели конкуренции. Модель отбора на основе конкурентных отношений. Модель бистабильной системы. Математическая модель воздействия на растущую опухоль. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.00			1 .	711710	
1.22	Определение критического числа насекомых, достаточного для подавления популяции. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5	Экзамен
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2Л3.1	
				91 92 93 94	
1.23	Изаналаранна малани манияланний други	1	2	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.23	Исследование модели конкуренции двух видов. /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен
	BIA05./11p/			Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2Л3.1	
				91 92 93 94 95 96	
1.24	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	8	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.2.	к лабораторным и практическим работам /Ср/			Л1.3 Л1.4	3113411111
				Л1.5	
				Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1	
				91 92 93 94	
				35 36	
1.25	Многомерные модели с непрерывным временем /Тема/	1	0		
1.26	Понятие экологической устойчивости. Модель	1	4	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	взаимодействия загрязнения с окружающей			Л1.3 Л1.4	
	средой. Математическая модель очистки сточных вод. Модель пищевой цепи. Модель			Л1.5 Л1.6Л2.1	
	циклической конкуренции /Лек/			Л2.2Л3.1	
	Zinam roman manay panagim / roma			91 92 93 94	
				35 36	
1.27	Исследование модели взаимодействия	1	2	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	загрязнения с окружающей средой. /Пр/			Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2Л3.1	
				91 92 93 94	
1.28	Исследование модели очистки сточных вод с	1	2	Э5 Э6 Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.20	пороговым эффектом. /Пр/	1	2	Л1.3 Л1.4	Экзамен
	Transfer to the transfer to th			Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
				95 96	
1.29	Моделирование процесса размножения	1	2	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	однолетних растений. /Пр/			Л1.3 Л1.4	
				Л1.5 Л1.6Л2.1	
				Л2.2Л3.1	
				91 92 93 94	
				Э5 Э6	
1.30	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	10	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	к лабораторным и практическим работам /Ср/			Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				Л1.6Л2.1	
				Л2.2Л3.1	
				91 92 93 94	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация			35 36	
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	1	0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-			

2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	44,65	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
2.3	Консультация /Кнс/	1	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Математическое моделирование биологических процессов и биотехнических систем»)

	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	Кудряшов В. С., Алексеев М. В.	Моделирование систем: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012, 208 с.	978-5-89448- 912-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 27320.html				
Л1.2	Ризниченко Г. Ю.	Лекции по математическим моделям в биологии. Ч.1	Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерны х исследований, 2019, 230 с.	978-5-4344- 0801-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 92043.html				
Л1.3	Казиев В.М.	Введение в анализ, синтез и моделирование систем : учеб. пособие	М.: Интернет- Ун-т Информ.Техно логий, 2007, 245c.	978-5- 955690108-3, 978-5-94774- 710-2, 1				
Л1.4	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Черепнин А.А.	Основы математического обеспечения поддержки диагностических решений в биотехнических системах с использованием нечеткой логики: учеб. пособие	Рязань, 2009, 64c.	, 1				

	1				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.5	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований	Саратов: Научная книга, 2009, 368c.	978-5-9758- 1093-9, 1	
Л1.6	Устюжанин В.А., Яковлева И.В.	Моделирование биотехнических систем: учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2017, 216c.	978-5-94178- 427-1, 1	
Л1.7	Голубева Н. В.	Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 244 с.	978-5-507- 48455-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 393023	
6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Парашин В.Б., Иткин Г.П.	Биомеханика кровообращения : Учеб.пособие	М.:Изд-во МГТУ, 2005, 224с.	5-7038-2596- 2, 1	
Л2.2	Нолтинг Б.	Новейшие методы исследования биосистем	М.:Техносфер а, 2005, 256c.	5-94836-044- X, 1	
Л2.3	Кореневский Н.А., Попечителев Е.П.	Биотехнические системы медицинского назначения : учеб.	Старый Оскол: ТНТ, 2014, 688c.	978-5-94178- 352-6, 1	
		6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л3.1	Хромой Б. П.	Методика применения Lab VIEW для моделирования процессов измерений: учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2013, 44 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 63337.html	
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsreu.ru/				
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/				
33 34	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/ Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/				
Э5	издательства «Лань» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com				
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ — по паролю. — URL: http://elib.rsreu.ru/				

УП: 12.04.04_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

отечественного производства				
Наименование	Описание			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
NI LabView	Лицензия для образовательных учреждений			
Firefox	Свободное ПО			
6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «Кол 28.10.2011 г.)	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Информационно-правовой портал Га	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
2	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				
3	338 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (12 посадочных мест), многофункциональное устройство сбора данных, осциллограф TDS 1001 (4шт), компьютер (12шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Математическое моделирование биологических процессов и биотехнических систем»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Мельник Ольга ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Владимировна, Руководитель магистерской программы

КАФЕДРЫ

04.07.25 18:04 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

Подпись руководителя ОПОП

03.07.25 12:58 (MSK)