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 кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Цифровая обработка сигналов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 09.04.04 24 00.plx

09.04.04 Программная инженерия

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	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.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	83	83	83	83
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., зав. каф., Витязев Владимир Викторович

Рабочая программа дисциплины

Цифровая обработка сигналов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932)

составлена на основании учебного плана:

09.04.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 03.04.2024 г. № 4 Срок действия программы: 20242026 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович УП: 09.04.04 24 00.plx стр. 4

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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

	7				
	епекомм	VHUKSHUU	и	OCHOR	радиотехники
•	Colcitonini	y 11111X44 LL 11111	-	OCHOD	радиотскийся

Протокол от	2028 г. №	_
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель изучения дисциплины — формирование у магистрантов обработки сигналов, создания фильтров для различных видов помех сигнала; применение методов распознавания образов.
1.2	Задачи:
1.3	- формирование четких представлений о фундаментальных положениях теории цифровой обработки сигналов;
1.4	- обучение основам аналитических и численных методов расчета и анализа цифровых преобразователей измерительных сигналов;
1.5	- развитие навыков проектирования цифровых измерительных преобразователей, обработки экспериментальных результатов и их анализа

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационно-поисковые системы
2.2.2	Проектирование рекомендательных систем
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.5	Проектирование интеллектуальных интерфейсов

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

ПК-6: Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях

ПК-6.1. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

Знать

принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

Умети

руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

Владеть

навыками руководства проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	• Частотные, временные и частотно-временные методы анализа сигналов;
3.1.2	• Свойства спектра дискретных сигналов, методы расчета спектров;
3.1.3	• Основные характеристики дискретных случайных процессов;
3.1.4	• Способы описания цифровых четырехполюсников, свойства импульсной, передаточной и частотной характеристик;
3.1.5	• Виды и цифровых фильтров, особенности их функционирования и методы их синтеза;
3.2	Уметь:
3.2.1	• Рассчитывать спектры мощности, взаимные спектры, определять корреляцию для регулярных и случайных цифровых сигналов.
3.2.2	• Синтезировать частотно-селективные и специальные цифровые фильтры.
3.2.3	• Работать с АЦП и осуществлять оцифровку аналоговых сигналов.
3.2.4	• Определять характеристики цифровых систем
3.3	Владеть:
3.3.1	• Методами спектрально-корреляционного анализа.
3.3.2	• Методами синтеза цифровых фильтров.
3.3.3	• Алгоритмами преобразования частоты дискретизации.
3.3.4	• Методами математического описания дискретных сигналов и дискретных систем.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма
<u>занятия</u>	Раздел 1. Общие вопросы теории сигналов. Цифровое представление. Спектральные преобразования. БПФ. Построение модели линейных фильтров. Моделирование помех.	Курс		ции		контроля
1.1	Лекции /Тема/	2	0			
1.2	Введение. Общие вопросы теории сигналов. Классификация сигналов. Теорема Котельникова. Дискретизация и квантование сигналов. Спектральные преобразования сигналов. ДПФ и ДПУ. Алгоритм БПФ. Линейные и нелинейные фильтры. Математическое представление линейных фильтров. Вычисление линейной свертки двух сигналов с использованием частотного алгоритма. Помехи. Основные характеристики. Модельное представление помех. /Лек/	2	6	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.3	Практические занятия /Тема/	2	0			
1.4	Изучение дискретизации сигналов по теореме Котельникова /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.5	Дискретное и быстрое преобразование Фурье. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.6	Вычисление линейной свертки /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.7	Изучение стандартных фильтров низких частот. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.8	Изучение стандартных фильтров высоких частот. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.9	Самостоятельная работа /Тема/	2	0			
1.10	Проработка учебного материала лекций /Ср/	2	1,5	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

111			1 2	THE CAR	H1 1 H2 5	T x c
1.11	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	2	3	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.12	Подготовка к рубежному контролю /Ср/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
1.13	Другие виды самостоятельной работы /Ср/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Виды линейных фильтров. Восстановление сигналов. Понятие некорректной задачи. Метод регуляризации. Восстановление сигналов методом Винера и Тихонова					
2.1	Лекции /Тема/	2	0			
2.2	Виды линейных фильтров. Обработка искаженных сигналов с помощью фильтров низких частот с конечной и бесконечной импульсной характеристикой Гаусса и Баттеруорта. Обработка искаженных сигналов с помощью фильтров высоких частот с конечной и бесконечной импульсной характеристикой Гаусса и Баттеруорта. Полосно пропускающие и полосно заграждающие фильтры. Постановка задачи восстановления сигналов. Метод Винера. Применение метода Винера для случая аддитивного независимого шума и линейных искажений, вносимых преобразующими элементами. Понятие некорректной задачи по Адамару. Метод регуляризации Тихонова для решения некорректных задач. Выбор параметра регуляризации. Применение метода Тихонова к восстановлению функции импульсного отклика и сигнала . /Лек/	2	5	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.3	Практические занятия /Тема/	2	0			
2.4	Изучение билатерального фильтра. Изучение фильтра Лапласа. Восстановление искаженных сигналов с помощью адаптивного фильтра Винера. Определение функции импульсного отклика методом регуляризации Тихонова. Восстановление искаженного сигнала методом регуляризации Тихонова. /Пр/	2	5	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.5	Самостоятельная работа /Тема/	2	0			
2.6	Проработка материалов лекций, подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	50	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

	Раздел 3. Удаление помех с использованием нелинейных фильтров. Метод «слепой» деконволюции. Классификация и распознавание образов. Методы разделяющих поверхностей, потенциалов, нейросетей.					
3.1	Лекции /Тема/	2	0			
3.2	Нелинейные фильтры. Использования нелинейных фильтров для сглаживания сигналов и увеличения детальности сигналов. Понятие «слепой» деконволюции. Использование метода «слепой» деконволюции для восстановления смазанных и дефокусированных изображений. Модели цветных изображений. Особенности использования цифровых фильтров для обработки цветных изображений. Распознавание образов. Классификация образов автоматическая и с «учителем». Иерархическая группировка. Отнесение неизвестного объекта к заданному классу. Методы Байеса, разделяющих функций, потенциалов. Нейросетевой подход /Лек/	2	5	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Практические занятия /Тема/	2	0			
3.4	Фильтрация импульсных помех. Фильтрация помех с использованием нелинейных сигналов Скользящая эквализация гистограмм. Восстановление реального изображения методом «слепой» деконволюции. /Пр/	2	1	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.5	Самостоятельная работа /Тема/	2	0			
3.6	Подготовка к практическим занятиям, проработка материалов лекций /Ср/	2	24,5	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Проведение экзамена					
4.1	Подготовка к экзамену и его проведение /Тема/	2	0			
4.2	Проведение консультации /Кнс/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.3	Экзамен /ИКР/	2	0,35	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	2	26,65	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В	Л1.1Л2.5 Л2.1 Л2.6 Л2.2 Л2.4 Л2.3Л3.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Цифровая обработка сигналов"")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисц	иплины (МОД	(УЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Витязев В.В., Волченков В.А., Овинников А.А., Лихобабин Е.А.	Цифровая обработка сигналов : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия -Телеком, 2023, 188c.	978-5-9912- 1057-7, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература	1			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Матвеев Ю. Н., Симончик К. К., Тропченко А. Ю., Хитров М. В.	Цифровая обработка сигналов : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2013, 166 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71513.html		
Л2.2	Гадзиковский В. И.	Цифровая обработка сигналов	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 766 с.	978-5-91359- 117-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 90342.html		
Л2.3	Витязев В.В., Линович А.Ю., Товпенко А.В.	Цифровая обработка сигналов: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2003, 32c.	, 1		
Л2.4	Гольденберг Л.М., Матюшкин Б.Д., Поляк М.Н.	Цифровая обработка сигналов: Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1990, 256c.	5-256-00678- 9, 1		
Л2.5	Алан Оппенгейм, Рональд Шафер, Кулешов С. А., Махиянова Е. Б., Орлова Н. Ф.	Цифровая обработка сигналов	Москва: Техносфера, 2012, 1048 с.	978-5-94836- 329-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 26906.html		
Л2.6	Иванова В. Г., Прошечкина Н. В.	Цифровая обработка сигналов: методическая разработка к лабораторным занятиям для студентов-бакалавров дневного и заочного обучения	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2015, 113 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 73843.html		
	_	6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Лихобабин Е.А., Дряхлов А.А., Мирохин Е.И.	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2922		

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название
					ЭБС
Л3.2	Васюков В. Н.		бработка сигналов: сборник задач и	Новосибирск:	978-5-7782-
		упражнений	й: учебное пособие	Новосибирски	3572-4,
				й	http://www.ip
				государственн	rbookshop.ru/
				ый	91481.html
				технический	
				университет,	
				2018, 76 c.	
	-		в информационно-телекоммуникационной	сети "Интернет"	
Э1	Электронно-библиотеч				
Э2	Электронно-библиотеч				
Эз Электронно-библиотечная система (ЭБС) "Лань" (вход с сайта РГРТУ)					
-					
	_	ень програм	много обеспечения и информационных спр		
	_	ень програм			исле
	_	ень програм	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного	о обеспечения, в том чі	исле
Операц	6.3.1 Перечень лице	ень програм	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства	о обеспечения, в том чі	исле
Операн LibreO	6.3.1 Перечень лице Наименование дионная система Window	ень програм	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Описа	о обеспечения, в том чі	исле
	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window	ень програм	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Описа Коммерческая лицензия	о обеспечения, в том чі	исле
LibreO	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window ffice ffice	ень програм	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Описа Коммерческая лицензия Свободное ПО	о обеспечения, в том чі	АСЛ Е
LibreO	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window ffice ffice	ень програм	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Описа Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО	о обеспечения, в том чі	исле
LibreOn OpenOn Chrome	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window ffice ffice	ень програм нзионного и о	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Списа Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО	о обеспечения, в том чі	АСЛЕ
LibreOn OpenOn Chrome	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window ffice ffice	ень програминзионного и области объементации объементаци	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Описа Коммерческая лицензия Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО Свободное ПО	о обеспечения, в том чі ние	
LibreO: OpenO: Chrome Firefox	6.3.1 Перечень лице Наименование ционная система Window ffice ffice Справочная правова 28.10.2011 г.)	ень програминаионного и области облас	много обеспечения и информационных спр свободно распространяемого программного отечественного производства Списа Коммерческая лицензия Свободное ПО Обечень информационных справочных сист КонсультантПлюс» (договор об информаци	о обеспечения, в том чі ние	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска
2	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb — 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb — 10 шт. Возможность 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 приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Цифровая обработка сигналов"")

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	30.08.24 13:09 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	30.08.24 13:17 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	30.08.24 13:33 (MSK)	Простая подпись