# 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

# Базы данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 12.05.01\_24\_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

Квалификация специального назначения инженер

... **1** ... ,

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

## Программу составил(и):

к.т.н., доц., Стротов Валерий Викторович

## Рабочая программа дисциплины

## Базы данных

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 22.03.2024 г. № 7 Срок действия программы: 2024-2030 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2025-2026 учебном го <b>Автоматики и информационных</b>	оду на заседании кафедрь	I	
Пре	отокол от	2025 г. №	
Зав	з. кафедрой		
Виз	вирование РПД для испо	лнения в очередном уч	бном году
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2026-2027 учебном го <b>Автоматики и информационных</b>	оду на заседании кафедрь	I	
Пре	отокол от	2026 г. №	
Зав	з. кафедрой		
Виз	вирование РПД для испо	лнения в очередном уче	бном году
Виз Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го Автоматики и информационных	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь	 [ [	бном году
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го <b>Автоматики и информационных</b>	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь	IN I	бном году
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Про	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь технологий в управлени	т п <b>пи</b> 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Про	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь технологий в управлени отокол от	т п <b>пи</b> 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Про	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь технологий в управлени отокол от	т П ПИ 2027 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го <b>Автоматики и информационных</b> Про	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь технологий в управлени отокол от	ти 2027 г. № лиения в очередном уче	
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го Автоматики и информационных зава	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь технологий в управлени отокол от  в. кафедрой  вирование РПД для испоросуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь	ли 2027 г. № лиения в очередном уче	
Рабочая программа пересмотрена, с исполнения в 2027-2028 учебном го Автоматики и информационных пробрамма пересмотрена, с исполнения в 2028-2029 учебном го Автоматики и информационных с Автоматики и информационных с	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь технологий в управлени отокол от  в. кафедрой  вирование РПД для испоросуждена и одобрена для оду на заседании кафедрь	ли 2027 г. № лиения в очередном уче	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов теоретических и практических знаний для создания баз данных и работе с ними.				
1.2	Основными задачами освоения учебной дисциплины являются:обучение проектированию и управлению базами данных, а также знакомство студентов с технологией ADO.NET				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Прикладное программирование			
2.1.2	Объектно-ориентированное программирование			
2.1.3	Основы информационной безопасности			
2.1.4	Программирование в системе МАТLAB			
2.1.5	Программирование и основы алгоритмизации			
2.1.6	Информатика			
2.1.7	Ознакомительная практика			
2.1.8	Учебная практика			
2.1.9	Информационное и правовое обеспечение образовательного процесса и научных исследований			
2.1.10	Метрология, стандартизация и сертификация			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Научно-исследовательская работа			
2.2.3	Преддипломная практика			
2.2.4	Производственная практика			

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

# ОПК-4: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

# ОПК-4.1. Разрабатывает алгоритмы решения задач своей профессиональной деятельности

#### Зиять

основы построения алгоритмов обработки данных при использовании баз данных

## Уметь

разрабатывать алгоритмы и прикладное программное обеспечение с использованием баз данных

#### Владеть

навыками применения современных алгоритмов, технологий и библиотек для работы с базами данных (ADO.NET)

#### ОПК-4.2. Разрабатывает программное обеспечение для решения задач своей профессиональной деятельности

#### Знать

основы построения баз данных

#### Уметь

разрабатывать прикладное программное обеспечение с использованием баз данных

# Владеть

навыками применения современных технологий и библиотек для работы с базами данных (ADO.NET)

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы построения систем обработки и хранения данных для решения задач в професиональной деятельности
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать программное обеспечение для безопасной работы с системами управления базами данных
3.3	Владеть:
3.3.1	способностью применения актуальных библиотек (ADO.NET), информационных технологий и технических
	средств.

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

	Раздел 1. Реляционные базы данных					
1.1	Введение в базы данных /Тема/	9	0			
1.2	Введение в базы данных /Ср/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.3	Введение в базы данных /Лек/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.4	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Tema/	9	0			
1.5	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Ср/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.6	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Лек/	9	4	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.7	Этапы проектирования баз данных. Анализ предметной области. Нормальные формы баз данных /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.8	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Тема/	9	0			
1.9	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Ср/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.10	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Лек/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.11	Простроение баз данных н основе подхода "сущность-связь" /Пр/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.3 Л1.4Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 2. Основы языка SQL					
2.1	Запросы. Введение в SQL /Тема/	9	0			

2.2	D 001 /0 /	1 0	1 2	OFFICA 1 D	H1 1 H1 2	
2.2	Запросы. Введение в SQL /Cp/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
2.3	Запросы. Введение в SQL /Лек/	9	2	ОПК-4.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
2.4	Подмножество команд DDL /Tema/	9	0			
2.5	Подмножество команд DDL /Cp/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.6	Подмножество команд DDL /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.7	Подмножество команд DDL /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.8	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Tema/	9	0			
2.9	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Ср/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.10	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
2.11	подмножество комманд DML. Команда Select. Представления /Пр/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 3. Технология ADO.NET					
3.1	Обзор технологии ADO.NET /Teмa/	9	0			
3.2	Обзор технологии ADO.NET /Cp/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

3.3	Обзор технологии ADO.NET /Лек/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
3.4	Обзор технологии ADO.NET /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.5	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Teмa/	9	0			
3.6	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Cp/	9	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.7	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Лек/	9	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
3.8	Дополнительные возможности технологи .NET. LINQ. Entity Framework /Пр/	9	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 4. Промежуточна аттестация					
4.1	Подготовка к зачету /Тема/	9	0			
4.2	/Cp/	9	15	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
4.3	Прием зачета /ИКР/	9	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.4	подготовка к зачету /Зачёт/	9	8,75	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "оценочные материалы дисциплины "Базы данных")

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
31=	изпоры, составители	Suinable	год	название
				ЭБС
Л1.1	Крис Фиайли,	SQL	Саратов:	978-5-4488-
	Хаванов А. В.		Профобразова	0103-7,
			ние, 2019, 452	http://www.ip
			c.	rbookshop.ru/ 87984.html
Л1.2	Кариев Ч. А.	Технология Microsoft ADO .NET	Москва:	978-5-94774-
311.2	карисв ч. А.	TEMI. OGNIVICIOSOIT ADO. INET	ИНТУИТ,	679-2,
			2016, 665 c.	https://e.lanbo
			, , , , , , ,	ok.com/book/
				100523
Л1.3	Волк В. К.	Базы данных. Проектирование, программирование,	Санкт-	978-5-8114-
		управление и администрирование : учебник	Петербург:	4189-1,
			Лань, 2020,	https://e.lanbo ok.com/book/
			244 c.	126933
Л1.4	Гринченко Н.Н.,	Проектирование баз данных СУБД Microsoft Access:	М.:Горячая	5-93517-193-
311.1	Гусев Е.В., Макаров	Учеб.пособие	линия-	7, 1
	Н.П., Пылькин А.Н.,		Телеком, 2004,	
	Цуканова Н.И.		240c.	
		(12.11		
	Τ .	6.1.2. Дополнительная литература	T **	T 70 /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Ткачев О. А.	Создание и манипулирование базами данных средствами	Москва:	2227-8397,
712.1	1 Ku 10B O. 71.	СУБД Microsoft SQL Server 2008: учебное пособие	Московский	http://www.ip
			городской	rbookshop.ru/
			педагогически	26613.html
			й университет,	
Н2.2	T. D. F.		2013, 152 c.	070 5 04774
Л2.2	Туманов В. Е.	Основы проектирования реляционных баз данных	Москва: Интернет-	978-5-94774- 713-3,
			Университет	http://www.ip
			Информацион	rbookshop.ru/
			ных	52221.html
			Технологий	
			(ИНТУИТ),	
770.0	77 77 1		2016, 502 c.	2227 2227
Л2.3	Дьяков И. А.	Базы данных. Язык SQL : учебное пособие	Тамбов:	2227-8397,
			Тамбовский государственн	http://www.ip rbookshop.ru/
			ый	64070.html
			технический	
			университет,	
			ЭБС АСВ,	
			2012, 81 c.	
	_	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1		т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru	1. 1.	
Э2		ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru	
Э3	: доступ из корпоратив	ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа ной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/		
Э4		ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: дый, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbooksho		гивной
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справочн	ых систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и своболно распространяемого программного обес:	течения. в том чі	исле

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО

LibreOffice	ffice Свободное ПО			
Microsoft Access	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239			
Visual studio community	Свободное ПО			
6.3.2 По	речень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система « 28.10.2011 г.)	The state of the			
6.3.2.2 Информационно-правовой портал	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.3 Система КонсультантПлюс http://	www.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера
2	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных
3	440 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 Специальная мебель (28 посадочных места), 14 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое указания дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Базы данных")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ ПОДПИСАНО 20.06.24 13:10 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел 20.06.24 13:24 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна 20.06.24 13:49 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП Александровна, Начальник УРОП