ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Оптимальные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 27.03.04_25_00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование 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

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кузнецов Вячеслав Павлович

Рабочая программа дисциплины

Оптимальные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2026-2027 учебном году на Автоматики и информационных техно	а заседании кафедры
Протоко	л от2026 г. №
Зав. каф	едрой
Визирова	ание РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2027-2028 учебном году на Автоматики и информационных техно	заседании кафедры
Протоко	л от2027 г. №
Зав. каф	едрой
Визирова	ание РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно	дена и одобрена для заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно	дена и одобрена для заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко	сдена и одобрена для а заседании кафедры ологий в управлении
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко	дена и одобрена для п заседании кафедры ологий в управлении л от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко Зав. каф	дена и одобрена для п заседании кафедры ологий в управлении л от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко Зав. каф	едена и одобрена для азаседании кафедры ологий в управлении л от 2028 г. № едрой ание РПД для исполнения в очередном учебном году вдена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко Зав. каф Визирова Рабочая программа пересмотрена, обсуж	едена и одобрена для в заседании кафедры влогий в управлении л от2028 г. № едрой вние РПД для исполнения в очередном учебном году в дена и одобрена для в заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2028-2029 учебном году на Автоматики и информационных техно Протоко Зав. каф Визиров: Рабочая программа пересмотрена, обсуж исполнения в 2029-2030 учебном году на Автоматики и информационных техно	едена и одобрена для в заседании кафедры влогий в управлении л от2028 г. № едрой вние РПД для исполнения в очередном учебном году в дена и одобрена для в заседании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 1.1 Целями освоения дисциплины «Оптимальные системы» являются: дать студентам знания по основам математической теории управления, в том числе по теории автоматического управления, теории оптимального управления, теории нелинейных систем управления. 1.2 Задачи дисциплины: изучить основы математической теории управления, изучить основные методы теории оптимального управления, изучить свойства нелинейных систем управления, научиться ставить и решать оптимизационные задачи управления в области технических систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) ОП: Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Проектная практика			
2.1.2	Теория автоматического управления			
2.1.3	Автоматизация проектирования систем управления			
2.1.4	Методы оптимизации			
2.1.5	Научно-исследовательская практика			
2.1.6	Учебная практика			
2.1.7	Численные методы			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Интеллектуальные системы управления			
2.2.2	Преддипломная практика			
2.2.3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.4	Идентификация и диагностика объектов систем управления			

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

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Решает задачи управления в технических системах применяя известные современные методы и технологии

Знать

известные современные методы решения задач управления в технических системах

Уметь

решать задачи управления в технических системах, применяя известные современные методы и технологии **Влалеть**

современными технологиями решения задач управления в технических системах

ОПК-3.2. Решает задачи управления в технических системах с применением известных методов и технологий, модифицируя их под условия конкретной задачи

Знать

методы решения задач управления в технических системах с применением известных современных методов и технологий, модифицирую их под условия конткетной задачи

Уметь

решать задачи управления в технических системах с применением известных современных методов и технологий, модифицирую их под условия конткетной задачи

Владеть

способы модификации современных методов и технологий решения задач управления в технических системах подусловия конткетной задачи

ОПК-4: Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

ОПК-4.1. Осуществляет оценку эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами

Знать

критерии оценки эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами **Уметь**

оценивать эффективность результатов разработки систем управления известными математическими методами **Владеть**

методами оценки эффективности результатов разработки систем управления известными математическими методами

ОПК-4.2. Разрабатывает методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления

Знать

требования к методикам оценки эффективности результатов проектирования систем управления Умоту

разрабатывать методики оценки эффективности результатов проектирования систем управления **Владеть**

подходами к анализу эффективности результатов проектирования систем управления

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	терминологию, основные понятия и определения, задачи и математические методы оптимальных систем управления.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать свойства оптимальных систем управления; использовать разнообразные алгоритмические, программные и технические средства для получения эффективных систем управления; выполнять расчет таких систем управления с применением компьютерных программных средств; находить оптимальные системы для выбранных критериев качества.
3.3	Владеть:
3.3.1	арсеналом аналитических методов и алгоритмов оптимального управления с применением современных информационных технологий и типовых программных средств анализа и синтеза; навыками имитационного моделирования сложных систем управления с помощью персонального компьютера.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.			·		
1.1	Математическое описание проблемы оптимального управления /Тема/	7	0			
1.2	Математическое описание проблемы оптимального управления /Лек/	7	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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.3	Математическое описание проблемы оптимального управления /Cp/	7	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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.4	Общая теория нелинейных систем управления /Тема/	7	0			
1.5	Общая теория нелинейных систем управления /Лек/	7	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.6	Общая теория нелинейных систем управления /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, экзамен

1.7	Общая теория нелинейных систем управления /Ср/	7	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.8	Динамическое программирование /Тема/	7	0			
1.9	Динамическое программирование /Лек/	7	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.10	Динамическое программирование /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, экзамен
1.11	Динамическое программирование /Ср/	7	11	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.12	Принцип максимума Понтрягина /Тема/	7	0			
1.13	Принцип максимума Понтрягина /Лек/	7	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
1.14	Принцип максимума Понтрягина /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, экзамен
1.15	Принцип максимума Понтрягина /Ср/	7	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.16	Робастные системы управления /Тема/	7	0			
1.17	Робастные системы управления /Лек/	7	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

1 10	D-5	7		ОПИ 2.1.2	п1 1 п1 2	П-б
1.18	Робастные системы управления /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	работа,
				ОПК-3.1-В	Л1.5	экзамен
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-3.2-В	Л3.2	
				ОПК-4.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-У	Э5	
				ОПК-4.1-В		
1.19	Робастные системы управления /Ср/	7	12	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2	
				ОПК-3.2-В	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-3	Э5	
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
1.20	Подготовка к зачёту, иная контактная	7	0			
	работа /Тема/					
1.21	Сдача зачёта /ИКР/	7	0,35	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
1.21		,	0,50	ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	31.54.1.411
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-3.2-3	Л3.2	
				ОПК-3.2-В	715.2	
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
1.22	TC /			ОПК-4.2-В	H1 1 H1 2	n
1.22	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-3.2-В	Л3.2	
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1.23	Подготовка к зачёту /Экзамен/	7	44,65	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5	
				ОПК-3.2-3	Л1.6Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.2Л3.1	
				ОПК-3.2-В	Л3.2	
				ОПК-4.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-4.1-У	Э5	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				J111C-7.2-D		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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	Бобиков А.И.	Анализ и проектирование нелинейных систем управления : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/632
Л1.2	Бобиков А.И.	Оптимальные и диссипативные нелинейные системы управления : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/633
Л1.3	Бобиков А.И.	Робастные системы управления: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1171
Л1.4	Бобиков А.И.	Субоптимальные нелинейные системы управления: метод расширенной линеаризации: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1177
Л1.5	Дорф Р., Бишоп Р.	Современные системы управления	М.:Лаборатор ия Базовых Знаний, 2002, 831c.	5-93208-119- 8, 39
Л1.6	Под ред.Яковлева В.Б.	Теория автоматического управления: Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 567c.	5-06-004096- 8, 30
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бобиков А.И.	Использование пакета Simulink/MATLAB для исследования систем управления (построение блок-схем) : Учеб.пособие	Рязань, 2003, 63c.	5-7722-0212- X, 38
Л2.2	Востриков А.С., Французова Г.А.	Теория автоматического регулирования: Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2004, 365c.	5-06-004686- 9, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Бобиков А.И., Буркина О.Н.	Проектирование систем управления в среде MATLAB: метод. указ. к лаб. работам. Часть 3 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2579
Л3.2	Бобиков А.И., Никитин А.М.	Проектирование систем управления в среде MATLAB: методические указания к лабораторным работам по курсу «Теория автоматического управления»: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2588
	-	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	I
Э1		т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru	. // 1	
Э2	Ооразовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю ht	tps://edu.rsreu.ru	

Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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	Свободное ПО			
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252			
Chrome	Свободное ПО			
7 Zip	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	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	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.				
4	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных				
5	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				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Бабаян Павел Вартанович, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой АИТУ

07.07.25 12:53 (MSK)

07.07.25 12:53 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующии ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ