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

Предварительная обработка изображений

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 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		того	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., зав. каф., Бабаян Павел Вартанович

Рабочая программа дисциплины

Предварительная обработка изображений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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, обсужден исполнения в 2026-2027 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог	едании кафедры	
Протокол от	2026 г. №	
Зав. кафедро	й	
Визировани	е РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2027-2028 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог	едании кафедры	
Протокол от	2027 г. №	
Зав. кафедро	й	
Визировани	е РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог	а и одобрена для едании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог	а и одобрена для едании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог Протокол от	а и одобрена для едании кафедры ий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог Протокол от	а и одобрена для едании кафедры ий в управлении 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог Протокол от Зав. кафедро	а и одобрена для едании кафедры ий в управлении 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог Протокол от Зав. кафедро	а и одобрена для едании кафедры ий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог Протокол от Зав. кафедро Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсужден	а и одобрена для едании кафедры ий в управлении 2028 г. № РПД для исполнения в очередном учебном году а и одобрена для едании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2028-2029 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог Протокол от Зав. кафедро Визирование Рабочая программа пересмотрена, обсужден исполнения в 2029-2030 учебном году на зас Автоматики и информационных технолог	а и одобрена для едании кафедры ий в управлении 2028 г. № РПД для исполнения в очередном учебном году а и одобрена для едании кафедры	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Целью освоения дисциплины «Предварительная обработка изображений» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков для решения задач предварительной обработки и восстановления сигналов и изображений.
Задачи дисциплины: систематизация знаний, полученных при изучении смежных дисциплин; введение в стратегию использования методов предварительной обработки и восстановления изображений; овладение элементарными теоретическими и практическими навыками имитационного моделирования и программирования известных методов и алгоритмов предварительной обработки и восстановления изображений с использованием различных программных сред.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: ФТД.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений					
2.1.2	Ознакомительная практика					
2.1.3	Программирование в системе Matlab					
2.1.4	Математика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская практика					
2.2.2	Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов					
2.2.3	Основы робототехники					
2.2.4	Основы цифровой обработки изображений					
2.2.5	Производственная практика					
2.2.6	Компьютерные технологии в обработке изображений					
2.2.7	Методы машинного обучения					
2.2.8	Научно-исследовательская работа					
2.2.9	Применение искусственных нейронных сетей в системах управления					
2.2.10	Учебно-исследовательская работа					
2.2.11	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.12	Преддипломная практика					
2.2.13	Технологии комплексирования информации в системах технического зрения					
2.2.14	Современные пакеты прикладных программ					

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

ПК-2: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

ПК-2.1. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Уметн

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при сборе, обработке, анализе и обобщении передового отечественного и международного опыта в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

ПК-2.2. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

VMOTE

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при сборе, обработке, анализе и обобщении результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

ПК-3: Способен проводить эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

ПК-3.1. Проводит экспериментальные исследования в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

основные теоретические положения в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах Уметь

проводить экспериментальные исследования в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при проведении экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

ПК-3.2. Составляет отчеты по результатам экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Знать

принципы составления отчетов по результатам экспериментальных исследований

Уметь

выполнять статистическую обработку результатов экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

Владеть

информационными технологиями, используемыми при составлении отчетов по результатам экспериментальных исследований в области обработки сигналов и изображений в информационно-управляющих системах

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	терминологию дисциплины; теорию, методы и алгоритмы предварительной обработки изображений; задачи предварительной обработки и восстановления изображений; математические основы фильтрации, декомпрессии и архивирования изображений; методы и алгоритмы статистической обработки сигналов и изображений с использованием стандартных вычислительных средств
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать полученные результаты предварительной обработки изображений с целью разработки математических моделей сигналов и помех; выделять особенности изображений, которые позволяют повысить качество восстановленного изображения; использовать разнообразные технические средства для получения качественных изображений; применять полученные знания об основных методах цифровой обработки изображений при решении конкретных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	языками программирования в специализированных средах при решении задач предварительной обработки и восстановления изображений; математическим аппаратом решения задач предварительной обработки изображений; навыками выбора соответствующего метода и алгоритма; опытом работы с различными источниками научно-технической информации; современными методами предварительной обработки и восстановления изображений для повышения эффективности решения задач вторичной обработки

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ЦИИ		контроля	
	Раздел 1. Основы предварительной						
	обработки изображений						
1.1	Введение. Основные задачи предварительной обработки изображений. Регистрация изображений. /Тема/	3	0				

1.2	Введение. Основные задачи предварительной обработки изображений. Регистрация изображений. /Лек/	3	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачёт
1.3	Введение. Основные задачи предварительной обработки изображений. Регистрация изображений. /Cp/	3	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачёт
1.4	Улучшение визуального качества изображений путем поэлементного преобразования. /Тема/	3	0			
1.5	Улучшение визуального качества изображений путем поэлементного преобразования. /Лек/	3	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачёт
1.6	Улучшение визуального качества изображений путем поэлементного преобразования. /Ср/	3	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачёт
	Раздел 2. Фильтрация и восстановление изображений.					
2.1	Фильтрация изображений. /Тема/	3	0			
2.2	Фильтрация изображений. /Лек/	3	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.3	Фильтрация изображений. /Ср/	3	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

2.4	Восстановление изображений. /Тема/	3	0			
2.5	Восстановление изображений. /Лек/	3	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.6	Восстановление изображений. /Ср/	3	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	3	0			
3.2	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У		Зачет
3.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы дисциплины "Предварительная обработка изображений")

	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	Рафаэл Гонсалес, Ричард Вудс, Рубанов Л. И., Чочиа П. А., Чочиа П. А.	Цифровая обработка изображений	Москва: Техносфера, 2012, 1104 с.	978-5-94836- 331-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 26905.html	

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
, 1–	Tibropis, cocrubitesiir	Sui Nashe	год	название ЭБС	
Л1.2	Алан Оппенгейм,	Цифровая обработка сигналов	Москва:	978-5-94836-	
	Рональд Шафер, Кулешов С. А.,		Техносфера, 2012, 1048 с.	329-5, http://www.ip	
	Махиянова Е. Б.,		2012, 1010 0.	rbookshop.ru/	
	Орлова Н. Ф.			26906.html	
Л1.3	Фисенко В. Т.,	Компьютерная обработка и распознавание изображений:	Санкт-	2227-8397,	
	Фисенко Т. Ю.	учебное пособие	Петербург:	http://www.ip rbookshop.ru/	
			Университет ИТМО, 2008,	66516.html	
			195 c.	00310.111111	
Л1.4	Тропченко А. Ю.,	Цифровая обработка сигналов. Методы предварительной	Санкт-	2227-8397,	
	Тропченко А. А.	обработки: учебное пособие по дисциплине «теоретическая	Петербург:	http://www.ip	
		информатика»	Университет ИТМО, 2009,	rbookshop.ru/ 68217.html	
			88 c.	08217.111111	
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название	
			год	ЭБС	
Л2.1	Тропченко А. А.,	Методы вторичной обработки и распознавания	Санкт-	2227-8397,	
	Тропченко А. Ю.	изображений: учебное пособие	Петербург:	http://www.ip	
			Университет ИТМО, 2015,	rbookshop.ru/ 67277.html	
			215 c.	0/2//	
Л2.2	Ежова К. В.	Моделирование и обработка изображений: учебное пособие	Санкт-	2227-8397,	
			Петербург:	http://www.ip	
			Университет ИТМО, 2011,	rbookshop.ru/ 67305.html	
			97 c.	07303.111111	
Л2.3	Воскобойников Ю.	Вейвлет-фильтрации сигналов и изображений (с примерами	Новосибирск:	978-5-7795-	
	E.	в пакете MathCAD) : монография	Новосибирски	0755-4,	
			й государственн	http://www.ip rbookshop.ru/	
			ый	68753.html	
			архитектурно-		
			строительный университет		
			(Сибстрин),		
			ЭБС АСВ,		
			2015, 190 c.		
Л2.4	Кравченко В. Ф.,	Цифровая обработка сигналов атомарными функциями и	Москва:	978-5-94836-	
	Чуриков Д. В., Кравченко В. Ф.	вейвлетами	Техносфера, 2018, 182 с.	506-0, http://www.ip	
	тфив тепко В. 4.		2010, 102 0.	rbookshop.ru/	
				84710.html	
Л2.5	Сизиков В. С.,	Устойчивые методы математико-компьютерной обработки	Санкт-	,	
	Лавров А	изображений и спектров	Петербург: НИУ ИТМО,	https://e.lanbo ok.com/book/	
			2018, 70 c.	136544	
	D 70.0		ŕ		
Л2.6	Бехтин Ю.С.	Теоретические основы вейвлет-кодирования зашумленных сигналов: Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsr	
		сиі палов . і і і і і і і і і і і і і і і і і і	11119, 2009,	eu.ru/ebs/dow	
				nload/2623	
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	 'Интернет''		
Э1		т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru	I ' -		
Э2		ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru	1	
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ -				
Э4	по паролю http://elib.rsreu.ru/ Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной				
<u> </u>	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

ore recribention in point but a partie of the partie of the point but a partie of the partie					
	Наименование	Описание			
Операци	онная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersk	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
LibreOffi	ce	Свободное ПО			
Adobe A	Adobe Acrobat Reader DC Свободное ПО				
Mozilla Thunderbird		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

	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	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
3	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины "Предварительная обработка изображений")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

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

Заведующий кафедрой AVI ВЫПУСКАЮЩЕЙ **У,** Бабаян Павел Вартанович, **09.07.25** 12:38 (MSK) Простая подпись

09.07.25 12:38 (MSK)