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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Основы компьютерной обработки изображений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.03.03_21_00.plx

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Квалификация бакалаво

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
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., доц., Ефимов Алексей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Основы компьютерной обработки изображений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 809)

составлена на основании учебного плана:

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 13.06.2023 г. № 11

Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Протокол от2022 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Протокол от2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области применения методов и алгоритмов обработки изображений.					
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:					
1.3	- получение системы знаний об алгоритмах и методах, применяемых в системах обработки изображений в системах технического зрения (СТЗ).					
1.4	- получение знаний об общей структуре технологии обработки изображений в системах технического зрения.					
1.5	- систематизация и закрепление знаний, навыков и умений по работе с программными системами обработки и предварительной обработки изображений.					

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	икл (раздел) ОП:	ФТД.О				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Инженерная и компьютерная графика					
2.1.2	Машинно-зависимые яз	ыки программирования				
2.1.3	Электроника, электроте	хника и схемотехника				
2.1.4						
2.1.5	Интеллектуальный анал	из данных				
2.1.6	Программирование и ос	новы алгоритмизации				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Методы промышленног	о программирования				
2.2.2	Функциональное программирование					
2.2.3	Операционные системы					
2.2.4	Видеокомпьютерные те	хнологии в специальных организационно-технических системах				
2.2.5	Интерфейсы специальн	ых организационно-технических систем				
2.2.6	Обнаружение, сопровож	кдение и указание объектов				
2.2.7	Специализированные Э	BM				
2.2.8	Выполнение, подготовк	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	Преддипломная практика					
2.2.10	Производственная прак	гика				

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

ОПК-2: Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности

ОПК-2.1. Применяет современный математический аппарат, связанный с проектирование и оценкой качества программных продуктов и программных комлексов в различных областях деятельности

Знать

Основы современной компьютерной обработки изображений

Уметь

Применять методы и подходы компьютерной обработки изображений в различных областях деятельности

. Владеть

Навыками использования методов компьютерной обработки изображений

ОПК-2.2. Применяет современный математический аппарат, связанный с разработкой и реализацией программных продуктов и программных комлексов в различных областях деятельности

Знать

Основные методы и алгоритмы компьютерной обработки изображений

Уметь

Применять компьютерную обработку изображений для решения практических задач

Владеть

Навыками компьютерной обработки изображений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Математические, апгоритмические и программные основы компьютерной обработки изображений

3.2 Уметь:

3.2.1 Применять в практической деятельности для решения прикладных задач подходы по компьютерной обработке изображений

3.3 Владеть:

3.3.1 Навыками использования основ компьютерной обработки изображений для решения прикладных задач в системах управления

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общие сведения об обработке изображений. Фильтрация изображений. Обработка изображений скользящим					
1.1	Общие сведения об обработке изображений. Фильтрация изображений. Обработка изображений скользящим окном. /Tema/	5	0			Беседа по материалу
1.2	Общие сведения об обработке изображений. Понятие изображения. Форматы хранения и представления изображений. Постановка задачи обработки изображения. Область применения методов и алгоритмов обработки изображений. Фильтрация изображений. Понятие фильтра. Понятие, сущность, назначение фильтрации изображений. Особенности построения фильтров для изображений. Обработка изображений скользящим окном. Сущность, назначение. Основные виды обработки изображений скользящим окном. /Лек/	5	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Беседа по материалу лекции
1.3	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. /Ср/ Раздел 2. Выделение границ на изображениях. Градиентные методы	5	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	Беседа по материалу для самостоятельно й работы
2.1	выделения границ. Выделение границ на изображениях. Градиентные методы выделения границ.	5	0			Беседа по материалу
2.2	Выделение границ на изображениях. Сущность и назначение выделения границ на изображениях. Основные методы выделения границ. Градиентные методы выделения границ. Определение и физический смысл градиентных методов выделения границ на изображениях. Отличительные особенности градиентных методов. Классификация градиентных методов. /Лек/	5	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.5 Э2	Беседа по материалу лекции
2.3	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. /Ср/	5	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1	Беседа по материалу для самостоятельно й работы
	Раздел 3. Операции математической морфологии. Морфологическая обработка изображений.					
3.1	Операции математической морфологии. Морфологическая обработка изображений. /Тема/	5	0			Беседа по материалу

3.2	Математическая морфология. Определение и	5	5	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.5Л3.1	Беседа по
	назначение математической морфологии. Основные операции математической морфологии: наращивание, эрозия.			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3	Э3	материалу лекции
	Производные операции математической морфологии: замыкание, размыкание.			ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
	Морфологии: замыкание, размыкание. Морфологическая обработка изображений.			OHK-2.2-B		
	Назначение и сущность морфологической					
	обработки изображений. Применение операций математической морфологии к обработке					
	изображений. Возможные области применения.					
3.3	/Лек/ Изучение конспекта лекций.	5	7	ОПК-2.1-3	Л2.1 Л2.2	Беседа по
3.3	Чтение и анализ литературы по темам и	3	,	ОПК-2.1-У	312.1 312.2	материалу для
	проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по			ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3		самостоятельно
	литературным источникам.			ОПК-2.2-3		й работы
	/Cp/			ОПК-2.2-В		
	Раздел 4. Геометрические преобразования изображений. Аффинные преобразования.					
4.1	Геометрические преобразования изображений.	5	0			Беседа по
	Аффинные преобразования. /Тема/			OFF. 2 : -	H1 0 H1	материалу
4.2	Геометрические преобразования изображений. Геометрические преобразования изображений:	5	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.2 Л1.5Л3.1 Э1	Беседа по материалу
	виды, классификация, назначение. Аффинные			ОПК-2.1-В		лекции
	преобразования. Аффинные преобразования изображений. Преобразования растяжения			ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У		
	(сжатия), поворота, переноса. Область			ОПК-2.2-У		
	применения аффинных преобразований. /Лек/					
4.3	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и	5	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	Беседа по материалу для
	проблемам курса.			ОПК-2.1-В	312.2	самостоятельно
	Реферирование проблемных вопросов по			ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У		й работы
	литературным источникам. /Ср/			ОПК-2.2-У		
	Раздел 5. Дробно-линейные преобразования.					
	Применение дробно-линейных преобразований в задачах совмещения					
	изображений.					
5.1	Дробно-линейные преобразования. Применение дробно-линейных преобразований	5	0			Беседа по
	в задачах совмещения изображений. /Тема/					материалу
5.2	Дробно-линейные преобразования.	5	5	ОПК-2.1-3	Л1.2 Л1.4	Беседа по
	Определение, содержание и назначение дробно- линейных преобразований. Матричная			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л3.1 Э2	материалу лекции
	форма записи. Определение матрицы			ОПК-2.2-3		v.
	гомографии. Применение дробно-линейных преобразований для совмещения изображений.			ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
5.3	преооразовании для совмещения изооражении. Изучение конспекта лекций.	5	4	ОПК-2.2-В	Л1.3 Л1.5Л2.1	Беседа по
	Чтение и анализ литературы по темам и	-		ОПК-2.1-У	Л2.2Л3.1	материалу для
	проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по			ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3		самостоятельно й работы
	литературным источникам.			ОПК-2.2-У		п рассты
	/Cp/			ОПК-2.2-В		
	Раздел 6. Алгоритмы устранения шумов на изображениях.					
6.1	Алгоритмы устранения шумов на изображениях. /Тема/	5	0			Беседа по материалу
6.2	Гауссова фильтрация изображений.	5	5	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.5Л2.1	Беседа по
	Особенности, области применения. Медианная фильтрация изображений. Особенности			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Э2 Э3	материалу лекции
	применения медианной фильтрации.			ОПК-2.1-В		лекции
	Медианная фильтрация с весовыми			ОПК-2.2-У		
	коэффициентами. /Лек/			ОПК-2.2-В		

6.3	Изучение конспекта лекций. Чтение и анализ литературы по темам и проблемам курса. Реферирование проблемных вопросов по литературным источникам. /Ср/ Раздел 7. Зачет	5	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.2 Л1.4Л2.2Л3.1	Беседа по материалу для самостоятельно й работы
7.1	/Тема/	5	0			
7.2	/Зачёт/	5	8,75	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
7.3	/ИКР/	5	0,25	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочны материалы по дисциплине "Основы компьютерной обработки изображений").

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
Nº	N_{2} Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л1.1	Новиков А.И., Ефимов А.И.	Алгоритмические основы совмещения изображений различной физической природы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/898		
Л1.2	Гонсалес Р.С., Вудс Р., Эддинс С.	Цифровая обработка изображений в среде MATLAB	М.:Техносфера , 2006, 615c.;CD-ROM	5-94836092- X, 15		
Л1.3	Дегтярев В.М.	Компьютерная геометрия и графика : учеб.	М.: Академия, 2010, 192c.	978-5-7695- 5888-7, 1		
Л1.4	под ред. Л.Н.Костяшкина, М.Б.Никифорова	Совмещение изображений в корреляционно-экстремальных навигационных системах : монография	М.: Радиотехника, 2015, 208с.	978-5-93108- 095-6, 1		
Л1.5	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Степашкин А.И.	Обработка изображений и управление в системах автоматического сопровождения объектов: учебное пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2610		
		6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Клочко В.К.		ие методы восстановления и обработки в радиотеплооптоэлектронных системах	Рязань, 2009, 228c.	978-5-7722- 0313-2, 8		
Л2.2	Елесина С. И., Логинов А. А., Никифоров М. Б.		ое и алгоритмическое обеспечение методов тимизации при совмещении изображений : ие	Рязань: РГРТУ, 2014, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 68331		
			6.1.3. Методические разработки				
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Новиков А.И., Ефимов А.И.		жие основы совмещения изображений вической природы : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2016, 28c.	, 1		
	<u> </u> 6.2. Перече	<u> </u> нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сет	<u> </u> ги "Интернет"			
Э1	Электронно-библиоте		7	•			
Э2	Электронно-библиоте	чная система «С	Пань»				
Э3	Электронная библиоте	ека РГРТУ					
	6.3 Перече	нь программн	ого обеспечения и информационных справ	очных систем			
6.3.1 П	еречень лицензионног	о и свободно р	аспространяемого программного обеспече производства	ния, в том числе (отечественного		
	Наименование		Описание	,			
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО				
LibreOf	fice		Свободное ПО				
		6.3.2 Переч	тень информационных справочных систем				
6.3.2.	1 Информационно-пра	вовой портал I	APAHT.PY http://www.garant.ru				
6.3.2.2							
6.3.2.3	3 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационн	ной поддержке №	1342/455-100 от		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
2	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель
3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска

-	4	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
	5	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска
	6	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Основы компьютерной обработки изображений").

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
документ подписан электронной подписью				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	20.09.23 08:03 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	20.09.23 08:04 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	20.09.23 09:19 (MSK)	Простая подпись	