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**

Компьютерное зрение и обработка изображений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01 25 00 ИИ ЭВМ.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	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	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ефимов Алексей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерное зрение и обработка изображений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 16.09.2025 г. № 1

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от	2026 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	
Протокол от	2027 г. №
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	ения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от Зав. кафедрой	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от Зав. кафедрой	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполн Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	2028 г. №

	4 HE WOODDEHING WOUND HAND LANDWAG
	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины «Предварительная обработка изображений» 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. Получение системы знаний об алгоритмах и методах, применяемых в системах обработки изображений в системах технического зрения (СТЗ).
1.4	2. Получение знаний об общей структуре технологии обработки изображений в системах технического зрения.
1.5	3. Систематизация и закрепление знаний, навыков и умений по работе с программными системами обработки и

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	ФТД.О
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Ознакомительная практ	ика
2.1.2	Физика	
2.1.3	Физические основы элег	ктротехники
2.1.4	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать

Математические основы обработки изображений

предварительной обработки изображений.

Уметь

Использовать математический аппарат обработки изображений для решения практических задач

Владеть

Навыками применения математического аппарата для обработки изображений

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Знать

Основные теоретические и экспериментальные методы исследования и обработки графической изображений Уметь

Использовать естественнонаучные и общеинженерные знания для решения практических задач

Владеть

Навыками применения естественнонаучных и общеинженерных знаний для обработки изображений

ОПК-1.3. Использует современные информационные технологии в профессиональной деятельности

Зиять

Современные программные продукты и средства обработки графической информации

Уметь

Осуществлять обоснованный выбор средст обработки изображений и графической информации

Владеть

Навыками применения современных пакетов и средств обработки графической информации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Алгоритмы и методы, применяемые в системах обработки изображений в системах технического зрения (СТЗ).
3.2	Уметь:
3.2.1	Применять алгоритмы и методы обработки изображений для решения практических задач.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками работы с системами обработки графической информации и изображений

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	ание дис	ципли	ІНЫ (МОДУ	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общие сведения об обработке изображений. Фильтрация изображений. Обработка изображений скользящим					
1.1	Общие сведения об обработке изображений. /Tema/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.2	Понятие изображения. Форматы хранения и представления изображений. Постановка задачи обработки изображения. Область применения методов и алгоритмов обработки изображений. /Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
1.4	Фильтрация изображений. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.5	Понятие фильтра. Понятие, сущность, назначение фильтрации изображений. Особенности построения фильтров для изображений. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2	Контрольные вопросы. Зачет
1.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2	Контрольные вопросы. Зачет
1.7	Обработка изображений скользящим окном. /Tema/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
1.8	Сущность, назначение. Основные виды обработки изображений скользящим окном. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
1.9	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.4Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 2. Выделение границ на изображениях. Градиентные методы выделения границ.					
2.1	Выделение границ на изображениях. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.2	Сущность и назначение выделения границ на изображениях. Основные методы выделения границ. /Лек/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5	Контрольные вопросы. Зачет
2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме. /Ср/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5	Контрольные вопросы. Зачет
2.4	Градиентные методы выделения границ. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
2.5	Определение и физический смысл градиентных методов выделения границ на изображениях. Отличительные особенности градиентных методов. Классификация градиентных методов. /Лек/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме. Изучение градиентных методов выделения границ при самостоятельном решении задач /Ср/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5Л2.3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 3. Операции математической морфологии. Морфологическая обработка изображений.					

3.1	Математическая морфология. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
3.2	Определение и назначение математической морфологии. Основные операции математической морфологии: наращивание, эрозия. Производные операции математической морфологии: замыкание,	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы. Зачет
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме. Изучение операций математической морфологии /Ср/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы. Зачет
3.4	Морфологическая обработка изображений. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
3.5	Назначение и сущность морфологической обработки изображений. Применение операций математической морфологии к обработке изображений. Возможные области применения. /Лек/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы. Зачет
3.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме. Изучение операций математической морфологии /Ср/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 4. Геометрические преобразования изображений. Аффинные преобразования.					
4.1	Геометрические преобразования изображений. / /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
4.2	Геометрические преобразования изображений: виды, классификация, назначение. /Лек/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
4.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме. /Ср/	3	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
4.4	Аффинные преобразования. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
4.5	Аффинные преобразования изображений. Преобразования растяжения (сжатия), поворота, переноса. Область применения аффинных преобразований. /Лек/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
4.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме. Изучение операций аффинных преобразований изображений, самостоятельное решение задач. /Ср/	3	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.2Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет
	Раздел 5. Дробно-линейные преобразования. Применение дробно-линейных преобразований в задачах совмещения изображений.					
5.1	Дробно-линейные преобразования. /Тема/	3	0			Контрольные вопросы. Зачет
5.2	Определение, содержание и назначение дробно- линейных преобразований. Матричная форма записи. Определение матрицы гомографии. Применение дробно-линейных преобразований для совмещения изображений.	3	3	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.2 Л1.6Л2.2	Контрольные вопросы. Зачет

5.3	Изучение конспекта лекций и	3	3	ОПК-1.3-3	Л1.2 Л1.6Л2.2	Контрольные
	рекомендованной литературы по теме.	-		ОПК-1.3-У		вопросы.
	Изучение операций дробно-линейных			ОПК-1.3-В		Зачет
	преобразований изображений,					
	самостоятельное решение задач.					
	/Cp/					
	Раздел 6. Алгоритмы устранения шумов на					
6.1	изображениях.	2	0			TC
6.1	Гауссова фильтрация изображений.	3	0			Контрольные
	Особенности, области применения. /Тема/					вопросы. Зачет
6.2	Γ	3	3	OHI(1 2 2	Л1.2Л2.1	
6.2	Гауссова фильтрация изображений. Особенности, области применения. /Лек/	3	3	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У	J11.2J12.1	Контрольные вопросы.
	Особенности, области применения. //пек/			ОПК-1.3-У		вопросы. Зачет
6.3	Изучение конспекта лекций и	3	3	ОПК-1.3-3	Л1.2Л2.1	Контрольные
0.5	рекомендованной литературы по теме.	3	3	ОПК-1.3-У	J11.2J12.1	вопросы.
	Изучение особенностей гауссовской вида			ОПК-1.3-В		Зачет
	фильтрации.					
	/Cp/					
6.4	Медианная фильтрация изображений.	3	0			Контрольные
	Особенности применения медианной					вопросы.
	фильтрации. Медианная фильтрация с					Зачет
	весовыми коэффициентами. /Тема/					
6.5	Медианная фильтрация изображений.	3	3	ОПК-1.3-3	Л1.2Л2.1	Контрольные
	Особенности применения медианной			ОПК-1.3-У		вопросы.
	фильтрации. Медианная фильтрация с			ОПК-1.3-В		Зачет
	весовыми коэффициентами. /Лек/					
6.6	Изучение конспекта лекций и	3	3	ОПК-1.3-3	Л1.2Л2.1	Контрольные
	рекомендованной литературы по теме.			ОПК-1.3-У		вопросы.
	Изучение особенностей медианной и других			ОПК-1.3-В		Зачет
	видов фильтрации. /Ср/					
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
	- '					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			Контрольные
						вопросы.
						Зачет
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
				ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	Зачет
				ОПК-1.2-У	J12.2 J12.3	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
7.3	Зачет /Зачёт/	3	8,75	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
		-	-,	ОПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы.
				ОПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6Л2.1	Зачет
				ОПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

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

6.1. Рекомендуемая литература

Л1.1 Новиков А.И., Ефимов А.И. Алгоритмические основы совмещения изображений различной физической природы : Методические указания Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, На различной физической природы : Методические указания Л1.2 Гонсалес Р.С., Вудс Р., Эддинс С. Цифровая обработка изображений в среде МАТLАВ 2006, 615с.; СD-ROM М.:Техносфера, 2006, 615с.; СD-ROM Л1.3 Дегтярев В.М. Компьютерная геометрия и графика : учеб. М.: Академия, 2010, 192с.	Количество/ название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/898 5-94836092- X, 15 978-5-7695- 5888-7, 1
Ефимов А.И. различной физической природы : Методические указания РГРТУ, 2016, В стран природы : Методические указания М.:Техносфера, 2006, 615с.;СD- 2006, 615с.;СD- 2006, 615с.;СD- 2006, 615с.;СD- 2006, 615с.;СВ-	u.ru/ebs/download/898 5-94836092- X, 15
Р., Эддинс С. 2006, 615c.; CD- ROM Л1.3 Дегтярев В.М. Компьютерная геометрия и графика : учеб. М.: Академия, 2010, 192c.	X, 15 978-5-7695-
2010, 192c. 5	
	978-5-93108- 095-6, 1
Степашкин А.И. пособие : Учебное пособие	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2610
Муравьев С.И. воздушных объектов: монография: Монография	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2612
6.1.2. Дополнительная литература	
№ Авторы, составители Заглавие Издательство,	Количество/ название ЭБС
Никифоров М.Б. Учебное пособие	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2214
	978-5-88070- 201-5, 29
	978-5-7722- 0313-2, 8
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	

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	
Операцио	нная система Windows	Коммерческая лицензия	
LibreOffice		Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			

	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	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, 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 "Предварительная обработка изображений").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

05.11.25 18:07 (MSK) Простая подпись

05.11.25 18:07 (MSK) Простая подпись