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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Компьютерные технологии в обработке 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 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Ì	4.2)	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	16	16	16	48	32	
Лабораторные	16	16	16		32	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	48,25	32,25	34,35	34,35	82,6	66,6	
Контактная работа	48,25	32,25	34,35	34,35	82,6	66,6	
Сам. работа	87	67	38	56	125	123	
Часы на контроль	8,75	8,75	35,65	53,65	44,4	62,4	
Итого	144	108	108	144	252	252	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные технологии в обработке изображений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Автоматики и информационн	ом году на заседании кафедри	Ы	
	Протокол от	_ 2026 г. №	
	Зав. кафедрой		
	Визирование РПД для испо	элнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Автоматики и информационн	ом году на заседании кафедри	Ы	
	Протокол от	_ 2027 г. №	
	Зав. кафедрой		
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедри	Ы	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедри	я Ы ИИ	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедри ных технологий в управлени Протокол от	я Ы ИИ	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн	ена, обсуждена и одобрена дл ом году на заседании кафедри ных технологий в управлени Протокол от	я ы ии _ 2028 г. №	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн	ена, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедрим технологий в управлени Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена дл	ля ы ии _ 2028 г. № олнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационн Рабочая программа пересмотре	ена, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедрим технологий в управлени Протокол от	ля ми _ 2028 г. № олнения в очередном учебном году яя	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Автоматики и информационно Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена длом году на заседании кафедрим технологий в управлени Протокол от	ля лии _ 2028 г. № олнения в очередном учебном году ля ы	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины «Компьютерные технологии в обработке изображений» является формирование у будущих специалистов знаний о современных подходах к обработке и анализу изображений, получение умений экспериментальной проверки алгоритмов и приобретение необходимых навыков для решения практических задач в области компьютерного зрения.							
1.2	Задачи дисциплины: получение знаний о современных подходах к обработке и анализу изображений, используемых в системах компьютерного зрения и оптико-электронных системах,							
1.3	приобретение практических навыков работы с программными средствами захвата и обработки видеопотоков,							
1.4	знакомство студентов с широким спектром прикладных задач, решение которых основано на использовании датчиков изображений,							
1.5	выработка технических требований к построению систем технического зрения и оптико-электронных систем,							
1.6	систематизация и закрепление практических навыков и умений по разработке и использованию систем технического зрения и оптико-электронных систем на практике.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Микропроцессорные устройства систем управления						
2.1.2	Оптико-электронные системы						
2.1.3	Основы цифровой обработки изображений						
2.1.4	Прикладная оптика						
2.1.5	Основы оптики						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Геоинформационные системы и технологии						
2.2.2	Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений						
2.2.3	Технологии программирования						
2.2.4	Бортовые информационно-измерительные системы						
2.2.5	Интеллектуальные системы управления						
2.2.6	Математические методы формирования изображений						
2.2.7	Методы локализации, позиционирования и навигации мобильных роботов						
2.2.8	Нейросетевые системы управления						
2.2.9	Тепловизионные системы						
2.2.10	Технологии комплексирования информации в оптико-электронных системах						
2.2.11	Оптимальные системы						
2.2.12	Научно-исследовательская работа						
2.2.13	Производственная практика						
2.2.14	Преддипломная практика						
2.2.15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

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

Знаті

особенности современных технологий поиска информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

Уметі

вырабатывать технические требования к технологиям поиска и получения информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем.

Владеть

приемами поиска и получения информации с использованием современных технологий, используемым в оптических и оптико-электронных приборах и 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

особенности современных технологий хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

VMeti

вырабатывать технические требования к технологиям хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

Владеть

подходами к хранению и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем

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

Уметь

Владеть

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

Знать

Уметь

Владеть

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные методы и алгоритмы обработки и анализа изображений, используемые в системах компьютерного зрения и оптико-электронных системах,
3.1.2	технологии поиска, хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем, подходы к разработке алгоритмов обработки изображений
3.2	Уметь:
3.2.1	применять свои знания к решению практических задач в профессиональной сфере,
3.2.2	вырабатывать технические требования к технологиям хранения и обработки информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
3.3	Владеть:
3.3.1	практическими навыками работы с программными средствами обработки и анализа изображений,
3.3.2	подходами к поиску, обработке и анализу информации с использованием оптических и оптико-электронных систем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Основы обработки и анализа изображений							
1.1	Основные направления обработки и анализа изображений /Teмa/	7	0			Зачет		
1.2	Основные направления обработки и анализа изображений /Лек/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет		

1.3	Основные направления обработки и анализа изображений /Cp/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	Требования к алгоритмам обработки изображений. Системы обработки изображений / Тема/	7	0			Зачет
1.5	Требования к алгоритмам обработки изображений. Системы обработки изображений /Лек/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.6	Требования к алгоритмам обработки изображений. Системы обработки изображений /Ср/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.7	Применение MATLAB и Simulink для компьютерной обработки изображений /Тема/	7	0			Зачет, Лабораторная работа
1.8	Применение MATLAB и Simulink для компьютерной обработки изображений /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.9	Применение MATLAB и Simulink для компьютерной обработки изображений /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
1.10	Применение MATLAB и Simulink для компьютерной обработки изображений /Ср/	7	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
	Раздел 2. Основные подходы к выделению признаков в системах компьютерного зрения					
2.1	Цвет и цветовые модели /Тема/	7	0			Зачет
2.2	Цвет и цветовые модели /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

2.3	Цвет и цветовые модели /Ср/	7	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
2.3	дат и достовно модели / Ср/	,		ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1	Su 101
				ПК-2.2-В	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
2.4	Описание текстурных изображений. Статистические, структурные и спектральные характеристики текстуры /Tema/	7	0			Зачет, Лабораторная работа
2.5	Описание текстурных изображений. Статистические, структурные и спектральные характеристики текстуры /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.6	Описание текстурных изображений. Статистические, структурные и спектральные характеристики текстуры /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
2.7	Описание текстурных изображений. Статистические, структурные и спектральные характеристики текстуры /Ср/	7	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.8	Фильтры Габора. Локальные бинарные шаблоны /Тема/	7	0			Зачет
2.9	Фильтры Габора. Локальные бинарные шаблоны /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.10	Фильтры Габора. Локальные бинарные шаблоны /Ср/	7	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.11	Методы выделения движения. Алгоритмы на основе вычитания фона /Teмa/	7	0			Зачет, Лабораторная работа
2.12	Методы выделения движения. Алгоритмы на основе вычитания фона /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.13	Методы выделения движения. Алгоритмы на основе вычитания фона /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа

2.14	Методы выделения движения. Алгоритмы на	7	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	основе вычитания фона /Ср/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94 95	
2.15	Оптический поток. Алгоритм Лукаса-	7	0		33	Зачет
	Канаде /Тема/					
2.16	Оптический поток. Алгоритм Лукаса- Канаде /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
	канаде / лек/			ПК-2.1-3	Л1.4Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94 95	
2.17	Оптический поток. Алгоритм Лукаса-	7	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	Канаде /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.3	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
2.18	Алгоритмы выделения объектов на основе	7	0		Э5	Зачет,
2.10	межкадрового вычитания фона /Тема/	/				Лабораторная
						работа
2.19	Алгоритмы выделения объектов на основе межкадрового вычитания фона /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачет
	межкадрового вычитания фона /лек/			ПК-2.1-У	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94 95	
2.20	Алгоритмы выделения объектов на основе	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	межкадрового вычитания фона /Лаб/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1	работа
				ПК-2.1-В	Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
2.21	A HEADING IN DAVID STORY OF THE	7	8	ПК-2.1-3	Э5	201125
2.21	Алгоритмы выделения объектов на основе межкадрового вычитания фона /Cp/	/	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Зачет
	полицирового вы птинии фони / Ср/			ПК-2.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ПК-2.2-В	91 <i>92 93 94</i> 95	
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Подготовка и сдача зачета /Тема/	7	0			
3.2	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3	
				ПК-2.1-У	Л1.5	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В		

3.3	Подготовка к зачету /Зачёт/ Раздел 4. Особые точки изображения	7	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
4.1	Свойства особых точек. Детекторы особых	8	0			Экзамен
	точек /Тема/	_				
4.2	Свойства особых точек. Детекторы особых точек /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.3	Свойства особых точек. Детекторы особых точек /Пр/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.4	Свойства особых точек. Детекторы особых точек /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.5	Дескрипторы особых точек /Тема/	8	0			Экзамен
4.6	Дескрипторы особых точек /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.7	Дескрипторы особых точек /Пр/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.8	Дескрипторы особых точек /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.9	Сопоставление особых точек /Тема/	8	0			Экзамен

4.10	Сопосторноми особим томом /Пом/	0	1	пиллэ	П1 1 П1 2	Armon torr
4.10	Сопоставление особых точек /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.11	Сопоставление особых точек /Ср/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.12	Практические приложения алгоритмов на основе особых точек /Тема/	8	0			Экзамен
4.13	Практические приложения алгоритмов на основе особых точек /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
4.14	Практические приложения алгоритмов на основе особых точек /Пр/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.15	Практические приложения алгоритмов на основе особых точек /Cp/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 5. Сегментация в системах компьютерного зрения					
5.1	Математическая постановка задачи сегментации. Проблемы сегментации /Тема/	8	0			Экзамен
5.2	Математическая постановка задачи сегментации. Проблемы сегментации /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.3	Математическая постановка задачи сегментации. Проблемы сегментации /Cp/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.4	Алгоритм наращивания областей. Алгоритм слияния-разделения /Тема/	8	0			Экзамен

5.5	Алгоритм наращивания областей. Алгоритм	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	слияния-разделения /Лек/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.3	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				111(2,2 B	91 92 93 94	
5.6	A	8	2	ПК-2.1-3	Э5 Л1.1 Л1.2	Dranssay
3.0	Алгоритм наращивания областей. Алгоритм слияния-разделения /Пр/	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
5.7	Алгоритм наращивания областей. Алгоритм	8	6	ПК-2.1-3	Э5 Л1.1 Л1.2	Экзамен
	слияния-разделения /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.3	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-В	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	
					91 <i>92 93 9</i> 4 95	
5.8	Сегментация по водоразделам /Тема/	8	0			Экзамен
5.9	Сегментация по водоразделам /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ПК-2.1-У	Л1.3	
				ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				11K 2.2 B	91 92 93 94	
5.10	Corneyway no povones rozey /IIn/	8	2	ПК-2.1-3	Э5 Л1.1 Л1.2	Экзамен
3.10	Сегментация по водоразделам /Пр/	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
5.11	Сегментация по водоразделам /Ср/	8	4	ПК-2.1-3	Э5 Л1.1 Л1.2	Экзамен
0.11	Сетинации по водориздении, ер,		·	ПК-2.1-У	Л1.3	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-В	Л3.2	
					91 92 93 94 95	
5.12	Детектор краев Канни /Тема/	8	0			Экзамен
5.13	Детектор краев Канни /Лек/	8	1	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.2	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				1110-2,2-1)	91 92 93 94	
5.14	Детектор краев Канни /Пр/	8	2	ПК-2.1-3	Э5 Л1.1 Л1.2	Экзамен
3.14	детектор краев канни /пр/	8		ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1 Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
					Э5	

5.15	Детектор краев Канни /Ср/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-В	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.16	Фильтрация и представление контуров /Тема/	8	0			Экзамен
5.17	Фильтрация и представление контуров /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.18	Фильтрация и представление контуров /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 6. Классификация изображений в системах компьютерного зрения					
6.1	Классификация изображений на основе методов теории решений /Teмa/	8	0			Экзамен
6.2	Классификация изображений на основе методов теории решений /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.3	Классификация изображений на основе методов теории решений /Пр/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.4	Классификация изображений на основе методов теории решений /Ср/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
6.5	Классификация по методу К-средних /Тема/	8	0			Экзамен
6.6	Классификация по методу К-средних /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

6.7	Классификация по методу К-средних /Ср/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
0.7	поиссификация по методу к средних / ср/			ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	Skamen
				ПК-2.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-3	91 92 93 94	
				11K-2,2-D	95	
6.8	Алгоритм классификации изображений на	8	0			Экзамен
	основе набора визуальных слов /Тема/					
6.9	Алгоритм классификации изображений на	8	1	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	основе набора визуальных слов /Лек/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У	91 92 93 94	
				ПК-2.2-В	Э5	
6.10	Алгоритм классификации изображений на	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	основе набора визуальных слов /Пр/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
6.11	Алгоритм классификации изображений на	8	6	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	основе набора визуальных слов /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	8	0			
7.2	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-2.1-3	Л1.2	
				ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
7.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-2.1-3	Л1.2	
				ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
7.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	53,65	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-2.1-В	Л1.6Л2.1	
				ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Компьютерные технологии в обработке изображений")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

(1.1.0)

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	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
Л1.2	Борисова И. В.	Цифровые методы обработки информации : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 139 с.	978-5-7782- 2448-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 45061.html
Л1.3	Тропченко А. А., Тропченко А. Ю.	Методы вторичной обработки и распознавания изображений: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 215 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67277.html
Л1.4	Шапиро Л., Стокман Д.	Компьютерное зрение	Москва: Лаборатория знаний, 2015, 763 с.	978-5-9963- 3003-4, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=84096
Л1.5	Селянкин В. В.	Компьютерное зрение. Анализ и обработка изображений	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 152 с.	978-5-8114- 8259-7, https://e.lanbo ok.com/book/ 173806
Л1.6	Бабаян П.В., Муравьев В.С., Смирнов С.А., Стротов В.В.	Обработка изображений в системах обнаружения и сопровождения объектов. Классические методы: учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия - Телеком, 2024, 168с.; ил.	978-5-9912- 1098-0, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Артемьев В. М., Наумов А. О., Кохан Л. Л.	Обработка изображений в пассивных обзорно-поисковых оптико-электронных системах	Минск: Белорусская наука, 2014, 116 с.	978-985-08- 1657-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 29486.html
Л2.2	Щетинин Ю. И.	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2011, 115 с.	978-5-7782- 1807-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 44896.html
Л2.3	Шакин В. Н., Семенова Т. И.	Основы работы с математическим пакетом Matlab: учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2016, 132 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 92434.html

УП: 27.0	J3.04_25_00.pix				стр. 13	
No				Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.4	Гонсалес Р.С., Вудс Р., Эддинс С.	Цифровая обработка изображений в среде MATLAB М.:Техносфер а, 2006, 615c.;CD-ROM			5-94836092- X, 15	
Л2.5	Борисова И. В.		Компьютерное зрение. Цифровая обработка и анализ Новосибирск: изображений : учебное пособие HГТУ, 2022, 163 с.			
	1	1	6.1.3. Методические разработки	'	1	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Муравьев В.С., Фельдман А.Б.		средства обработки видеоинформации: мето ботам : Методические указания	рд. Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2581	
Л3.2	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Брянцев А.А., Муравьев В.С., Фельдман А.Б.		ображений и распознавание образов: метод. ботам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2582	
			нформационно-телекоммуникационной се	ти "Интернет"		
Э1	-	•	У [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/					
Э3	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru/					
Э4	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com					
Э5			стронный ресурс] Режим доступа: по парол		1	
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						
Операг	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия			
-	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
•	Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreO	ffice		Свободное ПО			
MATLAB R2010b			Бессрочно. Matlab License 666252			
77: 14	r		С . б ПО			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

Свободное ПО

Свободное ПО

Свободное ПО

7Zip-Manager VLC player

Firefox

VirtualDub

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	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.
	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с
3	возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных
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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Компьютерные технологии в обработке изображений")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

27.06.25 15:47 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

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

27.06.25 18:35 (MSK)

Простая подпись