МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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





Основы цифровой обработки изображений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план

27.03.04 21 00.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

4 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (;	3.2)	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	67	67	67	67
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Корепанов С.Е.



Рабочая программа дисциплины

Основы цифровой обработки 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 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 12.04.2021 г. № 5 Срок действия программы: 2021-2022 уч.г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении				
Ι	Тротокол от	_ 2022 г. Л	N <u>o</u>	
3	Зав. кафедрой			
В	изирование РПД для испо	лнения в о	очередном учебном году	7
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2023-2024 учебно Автоматика и информационни	м году на заседании кафедр	Ы		
I	Тр отокол от	_ 2023 г. Л	N <u>o</u>	
3	Зав. кафедрой			
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры				
Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр	пя Ш	очередном учебном году	7
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационни	на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр	пя ы ии		7
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационны	на, обсуждена и одобрена да м году на заседании кафедр ые технологии в управлен	ля ы п ии _ 2024 г. М	V <u>o</u>	,
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня Г	на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой	пя ы п ии _ 2024 г. Э	N <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня Г	на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой изирование РПД для испо	ля ы пии _ 2024 г. М	N <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня В В Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой изирование РПД для испо на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедр	ля ы пи 2024 г. М	N <u>o</u>	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебног Автоматика и информационня В В Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебног Автоматика и информационня в 2025-2026 учебного в 2025-2026 учебн	на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Вав. кафедрой изирование РПД для испо на, обсуждена и одобрена дам году на заседании кафедр	ля ы пи 2024 г. М	№	

УП: 27.03.04 21 00.plx cтр. -

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Основы цифровой обработки изображений» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков в части решения типовых задач, возникающих при разработке систем обработки и анализа изображений, умений самостоятельной работы с программными средствами обработки изображений.

1.2 Задачи дисциплины: получение системы знаний о современных методах и подходах к решению типовых задач обработки и анализа изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов; систематизация и закрепление практических навыков и умений, связанных с улучшением и сегментацией изображений, обнаружением и прослеживанием объектов в последовательности изображений; выработка умений, связанных с реализацией алгоритмов обработки изображений на высокоуровневых языках программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Знать основы линейной алгебры					
2.1.2	Знать основы математического анализа					
2.1.3	В Знать основы теории вероятности и математической статистики					
2.1.4	Уметь выполнять преобразования с векторами и матрицами					
2.1.5	Уметь составлять, выполнять и отлаживать программы на языке Matlab					
2.1.6	Уметь выполнять операции с числовыми характеристиками случайных величин					
2.1.7	Владеть основными приемами обработки сигналов во временной и частотной области					
2.1.8	Владеть основными приемами анализа систем					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Компьютерные технологии в обработке изображений					
2.2.2	Методы сжатия изображений					
2.2.3	Предварительная обработка изображений					
2.2.4	Специальные оптико-электронные и информационно-измерительные системы					
2.2.5	Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы					
2.2.6	Методы машинного обучения					
2.2.7	Проектирование оптико-электронных приборов					
2.2.8	Геоинформационные системы и технологии					
2.2.9	Оптимальные системы					
2.2.10	Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений					
2.2.11	Технологии программирования					
2.2.12	Бортовые информационно-измерительные системы					
2.2.13	Интеллектуальные системы управления					
2.2.14	Математические методы формирования изображений					
2.2.15	Методы локализации, позиционирования и навигации мобильных роботов					
2.2.16	Нейросетевые системы управления					
2.2.17	Тепловизионные системы					
2.2.18	Технологии комплексирования информации в оптико-электронных системах					
2.2.19	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.20	Научно-исследовательская работа					
2.2.21	Преддипломная практика					
2.2.22	Производственная практика					

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

Уметь

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области обработки

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

VMeth

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области обработки сигналов и

Владеть

3.3 Владеть:

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	Методы улучшения изображений, методы восстановления изображений, геометрические преобразования и методы их оценивания, методы сегментации изображений, методы разметки и параметризации изображений, методы выделения движущихся объектов в последовательности изображений, методы слежения за объектами.
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с научно-технической литературой по цифровой обработке изображений
3.2.2	применять свои знания к решению практических задач цифровой обработки изображений

3.3.1 приемами визуализации, обработки и анализа изображений для решения прикладных задач в предметной области при помощи современных пакетов прикладных программ и языков высокого уровня

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код Наименование разделов и тем /вид занятия / Семестр / Часов Компетен- Литература Форма контроля

Раздел 1. Основы цифровой обработки изображений

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
Janatha	Раздел 1. Основы цифровой обработки изображений	T(1)C		MMM		AVIIIVA
1.1	Введение в обработку изображений /Тема/	6	0	< _{BCe} >		
1.2	/Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.3	/Лаб/	6	4		Л1.1 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
1.4	/Cp/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

1.5	Улучшение изображений. Функциональное преобразование яркости и анализ гистограммы /Тема/	6	0	<bce></bce>		
1.6	/Лек/	6	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.7	/Cp/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.8	Улучшение изображений. Шумоподавление с использованием линейных, нелинейных и адаптивных фильтров /Тема/	6	0	<bce></bce>		
1.9	/Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.7 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.10	/Лаб/	6	4		Л1.1 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
1.11	/Cp/	6	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.7 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.12	Улучшение изображений. Подчеркивание и выделение границ /Тема/	6	0	< _{Bce} >		
1.13	/Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.14	/Cp/	6	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.15	Обработка изображений в частотной области /Тема/	6	0	< _{BCe} >		
1.16	/Лек/	6	4		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.9 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

					1	
1.17	/Cp/	6	9		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.9 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.18	Восстановление изображений /Тема/	6	0	< _{Bce} >		
1.19	/Лек/	6	2		Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.7 Л2.9 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.20	/Cp/	6	7		Л1.1 Л1.4Л2.3 Л2.7 Л2.9 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.21	Геометрические преобразования и методы их оценивания /Teмa/	6	0	<bce></bce>		
1.22	/Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.23	/Cp/	6	4		Л1.3 Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.24	Сегментация изображений /Тема/	6	0	< _{Bce} >		
1.25	/Лек/	6	4		Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.26	/Лаб/	6	4		Л1.1 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
1.27	/Cp/	6	7		Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.8 Л2.9 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.28	Разметка и параметризация изображений /Тема/	6	0	< _{Bce} >		
1.29	/Лек/	6	2		Л1.4Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.30	/Cp/	6	4		Л1.4Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.31	Выделение движущихся объектов /Тема/	6	0	< _{BCe} >		
1.32	/Лек/	6	2		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.33	/Cp/	6	6		Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

1.34	Слежение за объектами. Методы сопоставления с эталоном. Назначение траекторий и фильтр Калмана /Тема/	6	0	<bce></bce>		
1.35	/Лек/	6	4		Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
1.36	/Лаб/	6	4		Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа
1.37	/Cp/	6	10		Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	6	0	<bce></bce>		
2.2	Сдача экзамена /ИКР/	6	0,35			
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	6	2			
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	26,65		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы дисциплины "Основы цифровой обработки изображений")

	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	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.ipr bookshop.ru/2 6905.html	
Л1.2	Фисенко В. Т., Фисенко Т. Ю.	Компьютерная обработка и распознавание изображений : учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2008, 195 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6516.html	
Л1.3	Шапиро Л., Стокман Д.	Компьютерное зрение	Москва: Лаборатория знаний, 2020, 763 с.	978-5-00101- 696-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 35496	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	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
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.ipr bookshop.ru/2 9486.html
Л2.2	Дьяконов В. П.	MATLAB : полный самоучитель	Саратов: Профобразован ие, 2019, 768 с.	978-5-4488- 0065-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 7981.html
Л2.3	Волков В. Ю.	Адаптивные и инвариантные алгоритмы обнаружения объектов на изображениях и их моделирование в Matlab	Санкт- Петербург: Лань, 2014, 192 с.	978-5-8114- 1656-1, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=68475
Л2.4	Форсайт Д., Понс Ж.	Компьютерное зрение : Пер.с англ.	М.:СПб.:Киев: Вильямс, 2004, 928c.	5-8459-0542- 7, 1
Л2.5	Гонсалес Р.С., Вудс Р., Эддинс С.	Цифровая обработка изображений в среде MATLAB	М.:Техносфера, 2006, 615с.;CD- ROM	5-94836092- X 15
Л2.6	Щетинин Ю. И.	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственный технический университет, 2011, 115 с.	http://www.ipr
Л2.7	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.ipr bookshop.ru/4 5061.html
Л2.8	Андреев А. Л.	Автоматизированные видеоинформационные системы	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 120 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 5757.html
Л2.9	Тропченко А. А., Тропченко А. Ю.	Методы вторичной обработки и распознавания изображений : учебное пособие		2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 7277.html
Л2.10	Волкова М. А., Луцив В. Р.	Методы обработки и распознавания изображений: учебно- методическое пособие по лабораторному практикуму	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2016, 46 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 7286.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.11	Ежова К. В.	Моделирование и обработка изображений: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2011, 97 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 7305.html
Л2.12	Бовырин А. В., Дружков П. Н., Ерухимов В. Л., Золотых Н. Ю., Кустикова В. Д., Лысенков И. Д., Мееров И. Б., Писаревский В. Н., Половинкин А. Н., Сысоев А. В.	Разработка мультимедийных приложений с использованием библиотек OpenCV и IPP	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019, 515 с.	978-5-4486- 0520-8, http://www.ipr bookshop.ru/7 9718.html
Л2.13	Болотова Ю. А., Друки А. А., Спицын В. Г.	Методы и алгоритмы интеллектуальной обработки цифровых изображений : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2016, 208 с.	978-5-4387- 0710-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 3971.html
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	6.1.3. Методические разработки Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
<u>№</u> Л3.1	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю.	Заглавие	год Рязань: РИЦ	Количество/ название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2577
	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю.	Заглавие Исследование методов обработки изображений с помощью пакета Image Processing Toolbox: метод. указ. к лаб. работам	год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl
	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю.	Заглавие Исследование методов обработки изображений с помощью пакета Image Processing Toolbox: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl
Л3.1	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю. 6.2. Перечен Официальный интерне	Заглавие Исследование методов обработки изображений с помощью пакета Image Processing Toolbox: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети тортал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru	год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, "Интернет" o https://edu.rsr	название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2577
Э1 Э2 Э3	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю. 6.2. Перечен Официальный интерне Образовательный порт Электронная библиоте паролю http://elib.rsre	Заглавие Исследование методов обработки изображений с помощью пакета Image Processing Toolbox: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сетист портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru гал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролька РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ и сец.ru/	год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, "Интернет" о https://edu.rsr.	название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2577 eu.ru eu.ru сети РГРТУ - по
Л3.1 Э1 Э2	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю. 6.2. Перечен Официальный интерне Образовательный порт Электронная библиоте паролю http://elib.rsrc Электронно-библиоте	Заглавие Исследование методов обработки изображений с помощью пакета Image Processing Toolbox: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сетист портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru гал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролька РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ и	год Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020, "Интернет" о https://edu.rsr. з корпоративной о	название ЭБС , https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2577 еи.ru сети РГРТУ - по

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
LibreOffic	ce	Свободное ПО			
MATLAE	3 R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252			
Adobe Ac	robat Reader DC	Свободное ПО			
Mozilla T	hunderbird	Свободное ПО			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1					
	28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал	ΓΑΡΑΗΤ.PУ 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	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
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 "Основы цифровой обработки изображений")