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

Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматика и информационные технологии в управлении

Учебный план 01.03.02_22_00.plx

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	лестр на 5 (3.1)		И	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	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Стротов Валерий Викторович

Рабочая программа дисциплины

Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана: 01.03.02 Прикладная математика и информатика утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика и информационные технологии в управлении

Протокол от 26.05.2022 г. № 8

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от 2023 г. №
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 Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматика и информационные технологии в управлении
Протокол от 2025 г. №
Зав. кафедрой
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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1 Целью освоения дисциплины «Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части решения типовых задач, возникающих при разработке системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов (САОиСО) с помощью современных вычислительных средств и информационных технологий.
1.2 Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3 1. Получение системы знаний о структуре, составе современных САОиСО и основным задачам, решаемых в них.
1.4 2. Получение системы знаний о современных методах и подходах к решению задач, возникающих в САОиСО, в зависимости от типа и состава системы видеослежения.
1.5 3. Систематизация и закрепление практических навыков и умений применения современных подходов для решения типовых задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	ФТД.О					
2.1	Требования к предвар	оительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Методы оптимизации	Летоды оптимизации					
2.1.2	Предварительная обраб	ботка изображений					
2.1.3	Системный анализ						
2.1.4	Экономика промышлен	ности и управление предприятием					
2.1.5	Философия						
2.1.6	Экономическая теория						
2.1.7	Введение в профессион	альную деятельность					
2.1.8	Правовое регулирование инженерной деятельности						
2.1.9							
2.1.10							
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Применение искусствен	нных нейронных сетей в системах управления					
2.2.2	Выполнение и защита в	выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практи	ка					
2.2.4	Производственная прак	тика					
2.2.5							
2.2.6							
2.2.7							

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

основные структуры, состав современных систем автоматического обнаружения и сопровождения объектов

Производить в технической литературе поиск методов и алгоритмов для решения задач в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов

Владетн

умениями поиска современных подходов для решения типовых задач в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

основные методы решения задач в современных системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов с учетом ограничений, накладываемых носителем

VMeti

разрабатывать методы и алгоритмы для решения задач в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов м проводить исследование их работоспособности с учетом ограничений, накладываемых носителем

Владеть

практическими навыками и умениями применения современных подходов к проведению эксперименальных исследований для решения задач в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов с учетом ограничений, накладываемых носителем

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	Основные структуры, состав и задачи систем автоматического обнаружения и сопровождения объектов						
3.2	3.2 Уметь:						
	Разрабатывать методы и алгоритмы для решения задач в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов						
3.3	Владеть:						
	практическими навыками и умениями применения современных подходов для решения типовых задач в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	АНИЕ ДИС	ципли	ны (моду.	(RI	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Системы автоматического обнаружения и сопровождения объектов (CAOuCO)					
1.1	История развития и современное состояние САОиСО /Teмa/	5	0	<bce></bce>		
1.2	/Лек/	5	2	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	/Cp/	5	1	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.4	Аппаратные вычислительные платформы для построения САОиСО /Тема/	5	0	<bce></bce>		
1.5	/Лек/	5	2	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.6	/Cp/	5	2	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.7	Видеодатчики. Системы позиционирования видеодатчиков /Тема/	5	0	< _{Bce>}		
1.8	/Лек/	5	2	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.9	/Cp/	5	2	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

1.10	Улученное и дополненное видение видение в САОиСО /Тема/	5	0	< _{Bce} >		
1.11	/Лек/	5	2	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.12	/Cp/	5	2	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.13	Алгоритмы оценки параметров преобразований в последовательности изоб-ражений (регистрация изображений) в САОиСО /Тема/	5	0	<bce></bce>		
1.14	/Лек/	5	6	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.15	/Cp/	5	6	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.16	Алгоритмы обнаружения и выделения объектов в последовательности для САОиСО /Тема/	5	0	< _{Bce>}		
1.17	/Лек/	5	6	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.18	/Cp/	5	6	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.19	Алгоритмы слежения за объектами в последовательности изображений для САОиСО /Тема/	5	0	< _{Bce} >		
1.20	/Лек/	5	4	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.21	/Cp/	5	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.22	Алгоритмы оценки пространственных параметров объектов в САОиСО /Teмa/	5	0	< _{Bce>}		

4.55	[m]			T.T	H 1 H 2 2 H 1	-
1.23	/Лек/	5	4	УК-1.1-3 УК-1.1-В УК-2.3-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.24	/Cp/	5	4	УК-1.1-У УК-2.3-У	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2	Зачет
				УК-2.3-В	91 92 93 94 95	
1.25	Алгоритмы распознавания объектов в САОиСО /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
1.26	/Лек/	5	4	УК-1.1-3 УК-2.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.27	/Cp/	5	4	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
	Раздел 2. Промежутчная аттестация					
2.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
2.2	Подготовка к зачету /ИКР/	5	0,25	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
2.3	Сдача зачета /Зачёт/	5	8,75	УК-1.1-У УК-1.1-В УК-2.3-З УК-2.3-У УК-2.3-В УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные средства дисциплины "Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов")

6.	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	Шапиро Л., Стокман Д.	Компьютерное зрение	Лаборатория	978-5-00101- 696-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 35496	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л1.2	Фор А.	Восприятие и распознавание образов	М.:Машиностр	5-217-00629-	
			оение, 1989,	3, 5	
			272c.		
Л1.3	Алпатов Б.А., Бабаян	Системы автоматического обнаружения и сопровождения	M.:	978-5-88070-	
	П.В., Балашов О.Е.,	объектов. Обработка изображений и управление	Радиотехника,	201-5, 29	
	Степашкин А.И.		2008, 175c.		
Л1.4	Алпатов Б.А.,	Обработка и анализ изображений в системах	Рязань, 2012,	978-5-7722-	
	Муравьев В.С.,	автоматического обнаружения и сопровождения воздушных	112c.	0298-2, 15	
	Муравьев С.И.	объектов: монография			
Л1.5	Алпатов Б.А.,	Методы автоматического обнаружения и сопровождения	Рязань: РИЦ	,	
	Степашкин А.И.	объектов. Обработка изображений и управление : монография	РГРТУ, 2008,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl	
		моног рафия		oad/2611	
		6.1.2. Дополнительная литература			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л2.1	Рафаэл Гонсалес,	Цифровая обработка изображений	Москва:	978-5-94836-	
	Ричард Вудс, Рубанов		Техносфера,	331-8,	
	Л. И., Чочиа П. А., Чочиа П. А.		2012, 1104 c.	http://www.ipr bookshop.ru/2	
	10-иа 11. А.			6905.html	
Л2.2	Артемьев В. М.,	Обработка изображений в пассивных обзорно-поисковых	Минск:	978-985-08-	
	Наумов А. О., Кохан	оптико-электронных системах	Белорусская	1657-3,	
	Л. Л.		наука, 2014, 116 с.	http://www.ipr bookshop.ru/2	
			С.	9486.html	
Л2.3		Обработка изображений и распознавание образов:	Рязань: РИЦ	,	
		Методические указания	РГРТУ, 2011,	https://elib.rsre	
	Брянцев А.А, Фельдман А.Б.			u.ru/ebs/downl oad/2010	
	Фельдман А.Б.			0au/2010	
Л2.4	Гонсалес Р.С., Вудс	Цифровая обработка изображений в среде MATLAB	М.:Техносфера,	5-94836092- X	
	Р., Эддинс С.		2006, 615c.;CD-	15	
			ROM		
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1		т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2		ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролк	•		
Э3	Электронная библиоте паролю http://elib.rsr	ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из eu.ru/	з корпоративной с	сети РГРТУ - по 	
Э4		ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступ оступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.		оративной сети	
Э5	Электронно-библиотеч	ная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа:		ативной сети	
	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com				
	6.3 Перече	нь программного обеспечения и информационных справо	чных систем		

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

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

Adobe Acrobat Reader Свободное ПО				
LibreOffice Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	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
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.
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
4	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Обработка и распознавание изображений в системах автоматического обнаружения и сопровождения объектов")

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой **18.11.2022** 13:26 (MSK), Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой

18.11.2022 13:27 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

24.11.2022 11:50 (MSK), Простая подпись