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 РОПиМД

А.В. Корячко

Технологии комплексирования информации в системах технического зрения

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

3 3ET

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	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., Проректор, Бабаян Павел Вартанович



Рабочая программа дисциплины

Технологии комплексирования информации в системах технического зрения

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. УП: 27.03.04_21_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2022-2023 учебно Автоматика и информационн	м году на заседании кафедр	Ы		
I	Протокол от	_ 2022 г. Ј	N <u>o</u>	
5	Зав. кафедрой			
В	визирование РПД для испо	лнения в (очередном учебном году	7
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2023-2024 учебно Автоматика и информационн	м году на заседании кафедр	ы		
I	Протокол от	_ 2023 г. Ј	№	
3	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2024-2025 учебно	м году на заседании кафедр	ля ы	очередном учебном году	7
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедр	ля ъ иии		,
Рабочая программа пересмотренисполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн	на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр ые технологии в управлен	ля ры п ии _ 2024 г. J	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн 1	на, обсуждена и одобрена д м году на заседании кафедр ые технологии в управлен Протокол от	ля ры п ии _ 2024 г. J	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн 1	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Зав. кафедрой за испование РПД для испован, обсуждена и одобрена д.	ля ры г ии _ 2024 г. Ј	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн В В Рабочая программа пересмотрег	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой для исповна, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедр	ля ры (ии _ 2024 г. Ј лиения в О	№	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2024-2025 учебно Автоматика и информационн В В Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2025-2026 учебно Автоматика и информационн	на, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедрые технологии в управлен Протокол от Зав. кафедрой Зав. кафедрой для исповна, обсуждена и одобрена д. м году на заседании кафедр	ля ры (ии _ 2024 г. Ј олнения в о ля ры	№ очередном учебном году	

УП: 27.03.04 21 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является овладение студентами приемами и методами комплексировании информации, обеспечивающими существенное повышение интеллектуального уровня анализа данных в системах технического зрения.

1.2 Задачи дисциплины: получение теоретических знаний о методах комплексирования информации в системах технического зрения для решения задач обработки и анализа изображений; приобретение практических навыков в области применения технологий комплексиро-вания для повышения эффективности решения задач обработки сигналов и изображений; изучение практических примеров применения технологий комплексирования изображений в технических приложениях.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01	
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Методы сжатия изображ	кений	
2.1.2	Обработка изображений	и распознавание образов	
2.1.3	Ознакомительная практ	ика	
2.1.4	Современные методы ц	ифровой обработки сигналов	
2.1.5	Учебная практика		
2.1.6	Обработка изображений	в в системе Matlab	
2.1.7	Современные пакеты и	библиотеки для обработки изображений	
2.1.8	Научно-исследовательст	кая работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
2.1.9	Предварительная обрабо	отка изображений	
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
	предшествующее:		
		а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Научно-исследовательст	кая работа	
2.2.3	Практика по получению практика)	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая	
2.2.4	Преддипломная практин	ка	
2.2.5	Производственная практ	гика	
2.2.6	Основы цифровой обраб	ботки изображений	
2.2.7	Компьютерные техноло	гии в обработке изображений	
2.2.8	Методы машинного обу	чения	
2.2.9	9 Применение искусственных нейронных сетей в системах управления		
2.2.10	Современные пакеты пр	рикладных программ	
2.2.11	Учебно-исследовательс	кая работа	

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

особенности сбора, обработки и анализа передового отечественного и международного опыта в области обработки изображений в информационно-управляющих системах

Уметь

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

Владеть

навыками сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области обработки 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

особенности сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области цифровой обработки изображений в информационно-управляющих системах

УП: 27.03.04_21_00.plx cтр.

Уметь

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

технологиями сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в области цифровой обработки изображений в информационно-управляющих системах

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы статистического моделирования многомерных объектов и процессов, являющихся объектом анализа в теории комплексирования
3.2	Уметь:
3.2.1	программно реализовывать математические модели алгоритмов комплексирования информации
3.3	Владеть:
	инструментарием обработки сигналов и изображений, обеспечивающим решение задач комплексирования, предоставляемым пакетами Matlab, OpenCV

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ	АНИЕ ДИС	сципли	ны (моду	ЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
JW1171 1 1171	Раздел 1.	12,00				11011119 01111
1.1	Введение. Тема /Тема/	5	0	< _{BCe} >		
1.2	/Лек/	5	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.3	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, зачет
1.4	/Cp/	5	20		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.5	Методы комплексирования информации	5	0	<bce></bce>		
1.6	/Лек/	5	12		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.7	/Лаб/	5	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, зачет
1.8	/Cp/	5	21		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.9	Применение методов комплексирования	5	0	<bce></bce>		
1.10	/Лек/	5	12		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

УП: 27.03.04_21_00.plx cтр. 6

1.11	/Лаб/	5	8		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, зачет
1.12	/Cp/	5	10		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа. /Тема/	5	0			
2.2	Сдача зачета /ИКР/	5	0,25			
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	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 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Технологии комплексирования информации в системах технического зрения")

		6.1. Рекомендуемая литература		ОДУЛЯ)
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО
Л1.1	Ярушкина Н.Г.	Основы теории нечетких и гибридных систем : Учеб.пособие для вузов	М.:Финансы и статистика, 2004, 320c.	5-279-02776- 6, 27
Л1.2	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	Гмурман В.Е.	Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: Учеб.пособие	М.:Высш.образ ., 2007, 404c.	978-5-9692- 0145-3, 20
Л2.2	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Задачи и упражнения по теории вероятностей : Учеб.пособие	М.:Высш.шк., 2006, 448с.	5-06-005689- 9, 30
Л2.3	Клочко В.К.	Теория нечетких множеств. Нечеткие множества. Нечеткая логика: учеб. пособие	Рязань, 2013, 96c.	, 39
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Алпатов Б.А., Балашов О.Е., Муравьев В.С., Муравьев С.И., Селяев А.А., Стротов В.В., Шубин Н.Ю.	Исследование методов обработки изображений с помощью пакета Image Processing Toolbox: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2577

УП: 27.03.04_21_00.plx стр.

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Брянцев А.А., Муравьев В.С., Фельдман А.Б.	Обработка изображений и распознавание образов: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2582
	6.2. Перече	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1	1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс]			
Э2	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю			
Э3	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю			
Э4	Э4 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю			
Э5	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю			
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем			

о. Э 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	онная система Windows	Коммерческая лицензия	
Adobe Ac	crobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffic	ce	Свободное ПО	
MATLAB R2010b Бессрочно. Matlab License 666252		Бессрочно. Matlab License 666252	
	6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем	
6.3.2.1	.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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
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	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 "Технологии комплексирования информации в системах технического зрения")