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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## **Технологии комплексирования информации в системах технического зрения**

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 3 ЗЕТ

#### 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., зав. каф., Бабаян Павел Вартанович

Рабочая программа дисциплины

#### Технологии комплексирования информации в системах технического зрения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС 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 пересмотрена исполнения в 2026-2027 учебном <b>Автоматики и информационны</b>	году на заседании кафедры	I		
Ι	Іротокол от <u> </u>	2026 г.	№	
3	Вав. кафедрой			
В	изирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2027-2028 учебном <b>Автоматики и информационны</b>	году на заседании кафедры	I		
Γ	Іротокол от	2027 г.	<b>№</b>	
3	Вав. кафедрой			
B	изирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматики и информационны</b>	году на заседании кафедры	I		
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматики и информационны</b>	году на заседании кафедры	<b>И</b>	№	
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматики и информационны</b>	году на заседании кафедры их технологий в управлени	и 2028 г.	_	
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматики и информационны</b> Г	году на заседании кафедры <b>х технологий в управлени</b> Протокол от	2028 г.		
исполнения в 2028-2029 учебном <b>Автоматики и информационны</b> Г	году на заседании кафедры х технологий в управлени Протокол от	ли 2028 г.  лиения		
исполнения в 2028-2029 учебном Автоматики и информационны	году на заседании кафедры <b>ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИ</b> Протокол от	лиения		
исполнения в 2028-2029 учебном Автоматики и информационны  В В Рабочая программа пересмотрена исполнения в 2029-2030 учебном Автоматики и информационны	году на заседании кафедры <b>ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИ</b> Протокол от	лнения н	в очередном учебном году	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Целью освоения дисциплины является овладение студентами приемами и методами комплексировании информации, обеспечивающими существенное повышение интеллектуального уровня анализа данных в системах технического зрения.					
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 комплексирования для повышения эффективности решения задач обработки сигналов и изображений; изучение практических примеров применения технологий комплексирования изображений в технических приложениях.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Ознакомительная практи	ıка				
2.1.2	Учебная практика					
2.1.3	Научно-исследователься	ая практика				
2.1.4	Предварительная обрабо	отка изображений				
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Основы цифровой обработки изображений					
2.2.2	Производственная практ	тика				
2.2.3	Компьютерные технологии в обработке изображений					
2.2.4	.4 Методы машинного обучения					
2.2.5	Научно-исследовательская работа					
2.2.6	.6 Применение искусственных нейронных сетей в системах управления					
2.2.7	Современные пакеты пр	икладных программ				
2.2.8	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.9	Преддипломная практик	a				

## 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 изображений в информационно-управляющих системах

#### Влалеть

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

#### **Уметь**

проводить сбор, обработку, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в области цифровой обработки изображений в информационно-управляющих системах

#### Влалеть

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:
3.3.1	инструментарием обработки сигналов и изображений, обеспечивающим решение задач комплексирования, предоставляемым пакетом Matlab

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ	ние дисц		Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.			7		
1.1	Введение. Тема /Тема/	5	0			
1.2	Введение /Лек/	5	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
1.3	Введение /Лаб/	5	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 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, зачет
1.4	Введение /Ср/	5	20	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
1.5	Методы комплексирования информации /Тема/	5	0			
1.6	Методы комплексирования информации /Лек/	5	12	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
1.7	Методы комплексирования информации /Лаб/	5	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 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Лабораторная работа, зачет
1.8	Методы комплексирования информации /Ср/	5	21	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 методов комплексирования /Тема/	5	0			

1.10	T		1.0	TTT 0 1 2	71.1.71.5	
1.10	Применение методов комплексирования /Лек/	5	12	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				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	
1.11	Применение методов комплексирования /Лаб/	5	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
				ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	работа, зачет
				ПК-2.1-В	Л2.2	1 /
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
				1110 2.2 B	Э5	
1.12	Применение методов комплексирования /Ср/	5	10	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
1.12	применение методов комплексирования / ср/		10	ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	34401
				ПК-2.1-У	Л2.2	
				ПК-2.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-2.2-В	91 92 93 94	
	D A H				Э5	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная	5	0			
	работа. /Тема/					
2.2	Сдача зачета /ИКР/	5	0,25	ПК-2.1-3	Л1.3Л3.1	Зачет
			-,	ПК-2.1-У	Л3.2	
				ПК-2.1-В	91 92 93 94	
				ПК-2.2-3	Э5	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.2	По уготорую и осуусту / Эст. — /	5	0 75		Л1.1 Л1.2	201
2.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	)	8,75	ПК-2.1-3		Зачет
				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	

#### 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. 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	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.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2610		

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.3	П.В. Бабаян, В.С. Муравьев, С.А. Смирнов, В.В. Стротов		бражений в системах обнаружения и я объектов : Учебное пособие	Горячая линия - Телеком, 2024, 168 с.	978-5-9912- 1098-0, 44	
		6	.1.2. Дополнительная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Гмурман В.Е.		решению задач по теории вероятностей и й статистике: Учеб.пособие	М.:Высш.обра з., 2007, 404с.	978-5-9692- 0145-3, 20	
Л2.2	Вентцель Е.С., Овчаров Л.А.	Задачи и упраз Учеб.пособие	кнения по теории вероятностей:	М.:Высш.шк., 2006, 448c.	5-06-005689- 9, 30	
Л2.3	Клочко В.К.	Теория нечетк логика : учеб.	их множеств. Нечеткие множества. Нечеткая 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.	пакета Image F	методов обработки изображений с помощью rocessing Toolbox: метод. указ. к лаб. одические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2577	
Л3.2	Алпатов Б.А., Бабаян П.В., Балашов О.Е., Брянцев А.А., Муравьев В.С., Фельдман А.Б.	указ. к лаб. раб	бражений и распознавание образов: метод. ботам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2582	
	-		нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1		•	/ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru			
Э2	по паролю http://elib.rs	reu.ru/	гронный ресурс] Режим доступа: доступ из к			
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	· ·		тронный ресурс] Режим доступа: по паролю l	https://edu.rsreu.ru		
	•	-	ого обеспечения и информационных справоч	•		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обе- отечественного производства	спечения, в том чі	исле	
	Наименование		Описание			
Операц	ционная система Window	7S	Коммерческая лицензия			
	Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreO			Свободное ПО			
MATL	AB R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252			
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем			
6.3.2.1	1 Информационно-пра	вовой портал Га	APAHT.PУ 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 r.)

	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")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

**08.07.25** 11:54 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ

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

**08.07.25** 11:54 (MSK)

Простая подпись