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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Средства РЭБ в радиолокации и навигации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.04.01 25 00.plx

11.04.01 Радиотехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	12	12	12	12	
Практические	12	12	12	12	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 11.04.01\_25\_00.plx стр. 2

#### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Белокуров Владимир Александрович

Рабочая программа дисциплины

#### Средства РЭБ в радиолокации и навигации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 925)

составлена на основании учебного плана:

11.04.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Радиотехнических систем

Протокол от 05.06.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович УП: 11.04.01\_25\_00.plx стр. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиотехнических систем Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Радиотехнических систем

Протокол от	2029 Г. №	
2 1 2		
Зав. кафедрой		

2020 10

УП: 11.04.01\_25\_00.plx cтр. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины является получение базовых знаний в области построения систем РЭБ в радиолокации и радионавигации, а также подготовка обучающихся к научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности по направлению подготовки 11.04.01 «Радиотехника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.					
1.2						
1.3	Задачами дисциплины являются:					
1.4	изучение принципов построения современных систем РЛС и РНС;					
1.5	изучение методов борьбы с преднамеренными помехами в системах локации и навигации на этапе первичной обработки и на этапе вторичной обработки.					

	2. МЕСТО ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Комплексирование прием	мо-передающих устройств
2.1.2	Проектно-технологическ	ая практика
2.1.3	Учебная практика	
2.1.4		
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Научно-производственна	я практика
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практик	a

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

ПК-1: Способен осуществлять руководство работами (проектами) по разработке комплекса бортового оборудования и его подсистем для авиационных комплексов различного назначения

## ПК-1.1. Организует и проводит математическое моделирование, эксперименты и испытания систем бортового оборудования по направлениям, автономно и в составе комплекса

#### Знать

принципы построения современных РЛС и РНС, а также механизмы воздействия преднамеренных помех.

#### Уметь

в соответствии с техническим заданием выбирать параметры отдельных узлов радиолокационных и навигационных систем. Влядеть

методами математического моделирования, постановки экспериментов и проведения испытаний РЛС и РНС в условиях воздействия помех.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы построения современных РЛС и РНС, а также механизмы воздействия преднамеренных помех.
3.2	Уметь:
3.2.1	в соответствии с техническим заданием выбирать параметры отдельных узлов инерциальных навигационных систем.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами математического моделирования, постановки экспериментов и проведения испытаний РЛС и РНС в условиях воздействия помех.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Фо							
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Содержание дисциплины							
1.1	Лекционные занятия /Тема/	3	0					
1.2	Классификация активных помех в радиолокации и радионавигации. /Лек/	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3			

УП: 11.04.01\_25\_00.plx cтр. 5

1.3	Влияние активных помех на систему первичной обработки радиолокационной и	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	радионавигационной информации. /Лек/				Э1 Э2 Э3	
1.4	Стабилизация уровня ложных тревог при	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	наличии помех с рэлеевским, логнормальным,				Л2.2 Л2.3	
	гамма и КК законами распределения. /Лек/				Э1 Э2 Э3	
1.5	Влияние шумовой и маскирующей помехи на	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	пороговую обработку в РЛС. /Лек/				Л2.2 Л2.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.6	Первичная обработка радионавигационной	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	информации в спутниковых РНС. /Лек/				Л2.2 Л2.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.7	Воздействие шумовой и маскирующей помехи	3	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	на систему вторичной обработки				Л2.2 Л2.3	
	радиолокационной информации. /Лек/				Э1 Э2 Э3	
1.8	Практические занятия /Тема/	3	0			
1.9	Расчёт ТТХ РЛС и РНС. /Пр/	3	2	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	- we see a seed of seed, resp.		-	ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
					91 92 93	
1.10	Физические основы радиообнаружения. /Пр/	3	2	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
			-	ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
					91 92 93	
1.11	Обнаружение радиосигналов на фоне	3	2	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	шума. /Пр/		-	ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	T cancer sugar
					91 92 93	
1.12	Обнаружение радиосигналов на фоне	3	2	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	помех. /Пр/		-	ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
	1				Э1 Э2 Э3	
1.13	Расчёт параметров фильтра Калмана. /Пр/	3	2	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
				ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.14	Расчет параметров системы вторичной	3	2	ПК-1.1-У	Л1.1Л2.1	Решение задач
	обработки радиолокационной			ПК-1.1-В	Л2.2 Л2.3	
	информации. /Пр/				Э1 Э2 Э3	
1.15	Самостоятельная работа /Тема/	3	0			
1.16	Вторичная обработка радиолокационной	3	20	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
1.10	информации. Стробирование отметок.		20	1110 1.1 3	Л2.2 Л2.3	
	Ассоциация данных. Алгоритм				91 92 93	
	многогипотезного сопровождения. /Ср/					
1.17	Двухдиапазонный фильтр Калмана. /Ср/	3	20	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	Y Y Y W W W W W W W W W W W W W W W W W				Л2.2 Л2.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.18	Многопозиционные радиолокационные	3	20	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	системы. /Ср/				Л2.2 Л2.3	
	•				Э1 Э2 Э3	
1.19	Обработка сигналов в бистатической РЛС. /Ср/	3	15	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
	_				Л2.2 Л2.3	
					Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка к зачету, иная контактная	3	0			
	работа /Тема/		1			
2.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	
				ПК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.1-В	Э1 Э2 Э3	
2.3	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3		Ответ по
2.5			1 ′			1
2.3				ПК-1.1-У ПК-1.1-В		билету

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

УП: 11.04.01\_25\_00.plx cтр. 6

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Средства РЭБ в радиолокации и навигации").

Может   Мо		6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ческое и ин	ІФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (мо)	[УЛЯ)		
№         Анторы, составители         Заглавие         Издительство, тод надагольных собъет.         Коименство (обставительных д. и.								
Делика				6.1.1. Основная литература				
Верба, В. С.   Радиолокация для всех   Радиолокаци	Nº	Авторы, составители		Заглавие	1	название		
Меторы, составители   Заглавие   Издательство, под извавие   Подполня (под извавие)   Подполня (привалова Т. Ю.   Привалова Т. Ю.   Радиолокатионные системы и комплексы : учебник   Санкт   Петербург: (Санкт   Петербург: Оденого учиварелитель (Санкт   Петербург: Оденого учиварелитель (Санкт   Петербург: Оденого учиварелитель (Санкт   Петербург: Оденого учиварелитель (Санкт   Петербург: Оденого (Санкт   Петербург: Одень (Петербург: Одень (Петербур	Л1.1	Кошелев В.И.				eu.ru/ebs/dow		
Под			6	.1.2. Дополнительная литература	-	l		
Поханов Ю. В., Привалова Т. Ю.   Радиоэлектронная разведка и радиоэлектронное противодействие : учебное пособие   Надагельство   Нацерифическая дицензия   Надаборные поддержке № 1342/455-100 от 28.10. 2011 г.)   Подавоенная правовая правовам прагомем протрамент протрамент протрамент протрамент протрам поддержке № 1342/455-100 от 28.10. 2011 г.)   Потрамент правовам правов	No	Авторы, составители		Заглавие	1	название		
Пегербург: Санкт-   Перей (переж)	Л2.1	Юханов Ю. В.,	Радиоэлектрон	ная разведка и радиоэлектронное	Дону: Издательство Южного федерального университета,	1815-9, http://www.ip rbookshop.ru/		
Гарилов, К. Ю., Ильчук, А. Р., Татарский, Б. Г., Филатов, А. А., Вербы, В. С.       Техносфера, 2020, 504 с. Phttp://www.ip rhookshop.ru/99105.html       555-8, http://www.ip rhookshop.ru/99105.html         6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"         31 Электронная база данных «Издательство Лань»         32 Электронная библиотечная система IRPbooks         33 Электронная библиотечная система PIPTУ         6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем         6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства         Могисание         Операционная система Windows       Коммерческая лицензия         Камрету Енфроіпt Security       Коммерческая лицензия         Адобе дать вайст в	Л2.2	Шпенст В. А.	Радиолокацио	нные системы и комплексы : учебник	Петербург: Санкт- Петербургски й горный университет,	776-4, http://www.ip rbookshop.ru/		
Э1         Электронная база данных «Издательство Лань»           Э2         Электронно-библиотечная система IRPbooks           Э3         Электронная библиотека PIPTУ           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           Операционная система Windows         Коммерческая лицензия           Каspersky Endpoint Security         Коммерческая лицензия           Adobe Acrobat Reader         Свободное ПО           LibreOffice         Свободное ПО           ОреnOffice         Свободное ПО           Містозоft Office         Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1         Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2         Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Л2.3	Гаврилов, К. Ю., Ильчук, А. Р., Татарский, Б. Г., Филатов, А. А.,	Радиолокация	для всех	Техносфера,	555-8, http://www.ip rbookshop.ru/		
92         Электронно-библиотека РГРТУ           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           Операционная система Windows         Коммерческая лицензия           Камретекая лицензия           Adobe Acтobat Reader         Свободное ПО           LibreOffice         Свободное ПО           ОреnOffice         Свободное ПО           Містозоft Office         Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1         Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2         Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				<u> </u>	"Интернет"	•		
Электронная библиотека РГРТУ           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           Операционная система Windows         Коммерческая лицензия           Казретѕку Епфроіпt Security         Коммерческая лицензия           Адоbe Астоbat Reader         Свободное ПО           LibreOffice         Свободное ПО           ОреnOffice         Коммерческая лицензия           Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1 Гаравочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Э1	Электронная база данн	ых «Издательст	гво Лань»				
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 Операционная система Windows Коммерческая лицензия  Каspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия  Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО  LibreOffice Свободное ПО  Містозоft Office Коммерческая лицензия  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  Коммерческая лицензия  Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)  6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Э2	-		Pbooks				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства  Наименование Операционная система Windows Коммерческая лицензия Каspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО  LibreOffice Свободное ПО ОрепOffice Свободное ПО Містоѕоft Office Коммерческая лицензия  6.3.2 Перечень информационных справочных систем  6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)  6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Э3	_						
Операционная система Windows       Коммерческая лицензия         Казрегsky Endpoint Security       Коммерческая лицензия         Аdobe Acrobat Reader       Свободное ПО         LibreOffice       Свободное ПО         ОрепOffice       Коммерческая лицензия         Місгозоft Office       Коммерческая лицензия         6.3.2 Перечень информационных справочных систем         6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)         6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				ободно распространяемого программного обес		исле		
Казрегsky Endpoint SecurityКоммерческая лицензияAdobe Acrobat ReaderСвободное ПОLibreOfficeСвободное ПОOpenOfficeСвободное ПОMicrosoft OfficeКоммерческая лицензия6.3.2 Перечень информационных справочных систем6.3.2.1Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)6.3.2.2Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		Наименование		Описание				
Аdobe Acrobat Reader         Свободное ПО           LibreOffice         Свободное ПО           OpenOffice         Свободное ПО           Microsoft Office         Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1         Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2         Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия				
LibreOffice         Свободное ПО           Містоѕоft Оffice         Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	_			•				
ОрепОffice         Свободное ПО           Містоѕоft Office         Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1         Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2         Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	Adobe Acrobat Reader							
Місгозоft Office         Коммерческая лицензия           6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1         Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2         Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	LibreOffice			Свободное ПО				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем           6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)           6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	OpenOf	fice		Свободное ПО				
<ul> <li>6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)</li> <li>6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru</li> </ul>	Microso	oft Office		Коммерческая лицензия				
28.10.2011 г.) 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			-	• •				
·		28.10.2011 г.)			й поддержке №1	342/455-100 от		
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		•	*					
<u> </u>	6.3.2.3	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PУ http://www.garant.ru				

УП: 11.04.01\_25\_00.plx

Методические указания по освоению дисциплины "Средства РЭБ в радиолокации и навигации" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

**04.07.25** 16:25 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович, Заведующий кафедрой РТС

**04.07.25** 16:25 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ