# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

# УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа (часть 1)

# рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиотехнических систем

Учебный план 11.04.01\_25\_00.plx

11.04.01 Радиотехника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	5	5	5	5	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовк и	99	99	99	99	198	198
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5
Контактная работа	7,25	7,25	7,25	7,25	14,5	14,5
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Иные формы работы	92	92	92	92	184	184
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

УП: 11.04.01_25_00.plx
Программу составил(и):
д.техн.н., проф., Кошелев Виталий Иванович;к.т.н., доц., Белокуров Владимир Александрович
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа (часть 1)
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, № 10
Срок действия программы: 20252027 уч.г.
Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

# 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. №
Zan waharmax	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Основной целью научно-исследовательской работы является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки магистрантов, овладение умениями и навыками самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов, приобретение и развитие навыков проведения научно-исследовательской работы, подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Форма организации научно-исследовательской работы – лабораторная.
1.2	
	В задачи научно-исследовательской работы входят следующие:
1.4	Изучение специфики научной работы и её значения для общества, науки и выбранной сферы профессиональной работы;
1.5	Формирование у магистрантов навыков организации исследовательской работы и выбора необходимых методов и подходов;
1.6	Выполнение самостоятельных научных исследований, под контролем преподавателя;
1.7	Проведение анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме научных исследований;
1.8	Отработка навыков формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской работы, и требующих углубленных знаний;
1.9	Отработка навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации, проведения патентных исследований;
1.10	Проведение анализа достоверности полученных результатов;
1.11	Сравнение результатов исследований (разработок) с лучшими отечественными и зарубежными результатами;
1.12	Формирование навыков обобщения и отработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом литературных данных;
1.13	Измерения и экспериментальные исследования объектов по теме научных исследований;
1.14	Участие в модельных и натурных экспериментов по теме научных исследований;
1.15	Подготовка результатов исследований для опубликования в научной печати, а также составление обзоров, рефератов, отчетов и докладов;
1.16	Применение методов и средств компьютерного моделирования физических процессов в исследуемых объектах;
1.17	Анализ научной и практической значимости проводимых исследований.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП:	E2.O.01					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Адаптивная пространст	венная обработка сигналов					
2.2.2	Алгоритмы функционирования систем обнаружения сигналов радиолокационных станций летательных аппаратов (РЛС ЛА)						
2.2.3	Научно-исследовательская работа (часть 2)						
2.2.4	Производственная практ	тика					
2.2.5	Системы локации и наві	гации					
2.2.6	Цифровая обработка изображений						
2.2.7	Научно-производственн	ая практика					
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.9	Преддипломная практив	a					
2.2.10	Производственная практ	ика					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора

ОПК-1.1. Представляет современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем

#### Знать

Знает тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники.

#### VMeth

Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности.

#### Владеть

Владеет навыками методологического анализа научных работ по своей тематике.

# ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы

### ОПК-2.2. Представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы

#### Знать

Знает методы синтеза и исследования моделей.

#### Уметь

Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования.

#### Владеть

Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов.

# ОПК-3: Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

### ОПК-3.1. Приобретает и использует новую информацию в своей предметной области

#### Знать

Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности.

#### Уметь

Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности.

#### Впалеть

Владеет методами математического моделирования радиотехнических устройств и систем, технологических процессов с использованием современных информационных технологий.

### ПК-2: Способен разрабатывать научно-технические проекты и сопровождать РТС и РЭС изделий ракетнокосмической техники (РКТ)

### ПК-2.1. Проводит исследования характеристик РТС и РЭС для их совершенствования

#### Знать

Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств.

#### Уметь

Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности.

#### Влалеть

Владеет современными программными средствами моделирования, оптимального проектирования и конструирования радиотехнических устройств и систем различного функционального назначения.

#### ПК-2.2. Осуществляет поиск перспективных методов совершенствования характеристик РТС и РЭС

#### Знать

Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств.

#### Уметь

Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности.

#### Владеть

Владеет современными программными средствами моделирования, оптимального проектирования и конструирования радиотехнических устройств и систем различного функционального назначения.

### В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Знает тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники:
3.1.2	Знает методы синтеза и исследования моделей;
	Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности;

3.1.4	Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств.
3.2	Уметь:
3.2.1	Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности;
3.2.2	Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования;
3.2.3	Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности;
3.2.4	Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеет навыками методологического анализа научных работ по своей тематике;
3.3.2	Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов;
3.3.3	Владеет методами математического моделирования радиотехнических устройств и систем, технологических процессов с использованием современных информационных технологий;
3.3.4	Владеет современными программными средствами моделирования, оптимального проектирования и конструирования радиотехнических устройств и систем различного функционального назначения.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Содержание дисциплины							
1.1	Сбор материалов для выполнения технического задания по теме НИР /Тема/	2	0					
1.2	Анализ информационных ресурсов и теоретико -методологических основ исследования, предложения и рекомендации по теме индивидуального задания /ИКР/	1	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
1.3	Анализ информационных ресурсов и теоретико -методологических основ исследования, предложения и рекомендации по теме индивидуального задания /ИКР/	2	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3 ОПК-1.1-3 ОПК-2.2-3 ОПК-3.1-3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			
1.4	Экспериментально-исследовательский этап НИР /Тема/	2	0					
1.5	Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР /ИФР/	1	92	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3			

1.6	Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов /КВР/	1	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-Ь ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.7	Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР /ИФР/	2	92	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.8	Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов /КВР/	2	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Оформление отчёта о прохождении НИР /Тема/	2	0	THE 2 4 7	TO 1 TO 2	
2.2	Изучение требований ГОСТ /Кнс/	1	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-Р ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

	I C " HIID /D O /	1	0.75	HIC 0 1 C	HO 1 HO 2	
2.3	Составление отчёта по НИР /ЗаО/	1	8,75	ПК-2.1-3	Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2 Э3	
				ПК-2.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
2.4	H. Y FOOT W.	2	_		по 1 по о	
2.4	Изучение требований ГОСТ /Кнс/	2	2	ПК-2.1-3	Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2 Э3	
				ПК-2.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
2.5	Составление отчёта по НИР /ЗаО/	2	8,75	ПК-2.1-3	Л2.1 Л2.2	
			-,	ПК-2.1-У	Л2.3 Л2.4	
				ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У	91 92 93	
				ПК-2.2-В	31 32 33	
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 1)").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР								
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/					
			год	название					
				ЭБС					
Л1.1	Чеглакова С.Г.,	Научно-исследовательская работа: метод. указания:	Рязань: РИЦ	,					
	Балакина Л.Х.,	Методические указания	РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr					
	Журавлёва Т.А.,			eu.ru/ebs/dow					
	Киселева О.В. пload/3661								
		6.1.2. Дополнительная литература	·						

№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Федосов В. П.	ов В. П. Радиотехнические цепи и сигналы : учебное пособие				978-5-9275- 2481-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 87484.html
Л2.2	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радиолокацио Учеб.пособие	нные и радионавигацио	нные системы :	М.:Радио и связь, 1994, 296c.	5-256-01148- 0, 1
Л2.3	под ред. М.И. Сколника; пер. с англ.	Справочник по	о радиолокации: в 2 кн.		М.: Техносфера, 2015, 672с.	978-5-94836- 381-3, 1
Л2.4	под ред. М.И. Сколника; пер. с англ.	Справочник по	о радиолокации: в 2 кн.		М.: Техносфера, 2015, 680с.	978-5-94836- 381-3, 1
Л2.5	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации) аспирантов и	материалы по подготов инновационных проект молодых ученых по напры": учеб. пособие	ов студентов,	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1
		-	6.1.3. Методические ра	азработки		
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Вайспапир В. Я., Катунин Г. П., Мефодьева Г. Д.	ЕСКД в студе	нческих работах : учебн	ое пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2009, 216 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 54761.html
Л3.2	Дуркин, В. В.	в соответстви пособие	екстовых и графический с требованиями ЕСКД	: учебно-методическое	Новосибирски й государственный технический университет, 2019, 60 с.	978-5-7782- 3808-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 99202.html
	<u>.                                      </u>			ммуникационной сети "	Интернет"	•
Э1	Электронная база данн					
Э2	Электронно-библиотеч		Pbooks			
Э3	Электронная библиоте					
	-		·	ормационных справочн 10го программного обесп вводства		исле
	Наименование		_	Описание		
		632 Пара	 чень информационных	CHUSDOHII IN OHOTOM		
6.3.2.1	28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (догон	вор об информационной	поддержке №1	342/455-100 от
6.3.2.2		*				
6.3.2.3	Информационно-пра	вовой портал Г.	APAHT.PУ http://www.g	arant.ru		

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

УП: 11.04.01\_25\_00.plx

	519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
1	групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся.
	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.
2	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных
	мест), аудиторная доска.
	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ.
3	423 А Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
	групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся
	Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК: Intel Pentium Dual/3,24Gb – 1 шт.
	1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска.
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методические указания по освоению дисциплины "Научно-исследовательская работа" представлены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

**04.07.25** 16:25 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Кошелев Виталий Иванович,

**04.07.25** 16:25 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Заведующий кафедрой РТС

Простая подпись