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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа (часть 2)

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 11 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	7	7	3	3	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	279	279	99	99	378	378
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5
Контактная работа	9,25	9,25	5,25	5,25	14,5	14,5
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Иные формы работы	270	270	94	94	364	364
Итого	288	288	108	108	396	396

г. Рязань

УП: 11.04.01_25_00.plx
Программу составил(и):
д.техн.н., проф., Кошелев Виталий Иванович;д.техн.н., проф., Белокуров Владимир Александрович
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа (часть 2)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.201 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

УП: 11.04.01_25_00.plx стр. 4

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

Зав. кафедрой	

2020 10

УП: 11.04.01_25_00.plx стр. 5

	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:	Б2.B.01				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Учебная практика					
2.1.2	Многофункциональные РЛС					
2.1.3	Сложные сигналы в РЛ	и РН				
2.1.4	Методы вычислительно	го эксперимента				
2.1.5	Научно-исследовательс	кая работа (часть 1)				
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Адаптивная пространственная обработка сигналов					
2.2.2	Алгоритмы функционирования систем обнаружения сигналов радиолокационных станций летательных аппаратов (РЛС ЛА)					
2.2.3	Производственная прак	гика				
2.2.4	Системы локации и навигации					
2.2.5	5 Цифровая обработка изображений					
2.2.6	Научно-производственная практика					
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Преддипломная практи	ка				
2.2.9	Производственная прак	гика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УП: 11.04.01 25 00.plx crp.

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

RHATL

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

VMetl

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.

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;
3.1.3	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 Наименование разделов и тем /вид занятия/		Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля
Раздел 1. Содержание дисциплины						
1.1	Сбор материалов для выполнения технического задания по теме НИР /Teмa/	4	0			
1.2	Анализ информационных ресурсов и теоретико -методологических основ исследования, предложения и рекомендации по теме индивидуального задания /ИКР/	3	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

УП: 11.04.01_25_00.plx cтр. 7

			0.25	HII. 0.1.0	H1 1 H2 1	1
1.3	Анализ информационных ресурсов и теоретико	4	0,25	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
	-методологических основ исследования,			ПК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
	предложения и рекомендации по теме				Л2.4	
	индивидуального задания /ИКР/				Л2.5Л3.1	
					Л3.2	
					Э1 Э2 Э3	
1.4	Экспериментально-исследовательский этап	4	0			
	НИР /Тема/					
1.5	Выполнение основной части индивидуального	3	270	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
	задания по теме НИР /ИФР/			ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-В	Л2.4	
				ПК-2.2-3	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	Э1 Э2 Э3	
1.6	Анализ результатов разработки	3	7	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
1.0	(экспериментального исследования),	5	'	ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
	моделирование процессов /КВР/			ПК-2.1-3	Л2.4	
	моделирование процессов / КВТ/			ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-У	91 92 93	
1.7		4	0.4			
1.7	Выполнение основной части индивидуального	4	94	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
	задания по теме НИР /ИФР/		1	ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-В	Л2.4	
				ПК-2.2-3	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	Э1 Э2 Э3	
1.8	Анализ результатов разработки	4	3	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
	(экспериментального исследования),			ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
	моделирование процессов /КВР/			ПК-2.1-В	Л2.4	
				ПК-2.2-3	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Оформление отчёта о прохождении НИР /Тема/	4	0			
2.2	Изучение требований ГОСТ /Кнс/	3	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
2.2	113y tenne ipeochammi i oʻci yimey	5	-	ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.1-В	Л2.4	
				ПК-2.2-3	Л2.5Л3.1	
				ПК-2.2-У	Л3.2	
			1	ПК-2.2-В	91 92 93	
2.3	Состорномио отнёто по НИД /200/	3	0.75	ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1	
2.3	Составление отчёта по НИР /ЗаО/	3	8,75		Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3	
			1	ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ПК-2.1-В		
			1	ПК-2.2-3	Л2.5Л3.1 Л3.2	
			1	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	91 92 93	
2.1	H C PROCESS	4	1 2			
2.4	Изучение требований ГОСТ /Кнс/	4	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л2.1	
			1	ПК-2.1-У	Л2.2 Л2.3	
			1	ПК-2.1-В	Л2.4	
				ПК-2.2-3	Л2.5Л3.1	
			1	ПК-2.2-У	Л3.2	
				ПК-2.2-В	Э1 Э2 Э3	
2.5	Составление отчёта по НИР /ЗаО/	4	8,75	ПК-2.1-3	Л2.1 Л2.2	
				ПК-2.1-У	Л2.3 Л2.4	
			1	ПК-2.1-В	Л2.5Л3.1	
			1	ПК-2.2-3	Л3.2	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2 Э3	
				ПК-2.2-В		
			1	<u> </u>	I	I

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 2)").

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ НИР	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература	_	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Чеглакова С.Г., Балакина Л.Х., Журавлёва Т.А., Киселева О.В.	Научно-исследовательская работа: метод. указания : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3661
		6.1.2. Дополнительная литература	.	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Федосов В. П.	Радиотехнические цепи и сигналы : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 282 с.	978-5-9275- 2481-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 87484.html
Л2.2	Бакулев П.А., Сосновский А.А.	Радиолокационные и радионавигационные системы: Учеб.пособие	М.:Радио и связь, 1994, 296c.	5-256-01148- 0, 1
Л2.3	под ред. М.И. Сколника; пер. с англ.	Справочник по 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 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.	Методические материалы по подготовке и представлению (презентации) инновационных проектов студентов, аспирантов и молодых ученых по направлению "Наноматериалы" : учеб. пособие	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1
		6.1.3. Методические разработки		1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Вайспапир В. Я., Катунин Г. П., Мефодьева Г. Д.	ЕСКД в студенческих работах : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2009, 216 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 54761.html
Л3.2	Дуркин, В. В.	Оформление текстовых и графических учебных документов в соответствии с требованиями ЕСКД: учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2019, 60 с.	978-5-7782- 3808-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 99202.html
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1	•	ых «Издательство Лань»		
Э2	Электронно-библиотеч			
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ		

УП: 11.04.01_25_00.plx стр. 9

		ого обеспечения и информационных справочных систем ободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства		
Наименование Описание		Описание		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	В Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР				
1	519 Лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся. Специализированная мебель (24 посадочных места), доска.			
2	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.			
3	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

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 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