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 Радиоуправления и связи

Учебный план 11.04.02_25_00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		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

/П: 11.04.02_25_00.plx
Трограмму составил(и):
д.т.н., доц. , Дмитриев В.Т
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа (часть 2)
оазработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)
составлена на основании учебного плана:
1.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
твержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Радиоуправления и связи
Тротокол от 05.02.2024, № 8
Срок действия программы: 20242026 уч.г. Вав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович
ав. кафедрои дмитриев владимир тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи 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 Радиоуправления и связи 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 Радиоуправления и связи 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

Радиоуправления и связи

Протокол от	_ 2029 г. №
Зав. кафедрой	

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целью освоения дисциплины является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования. Научно-исследовательская работа имеет большое значение не только для выполнения выпускной квалификационной работы, но и для продолжения научной деятельности в качестве аспиранта.
1.2	- формирование комплексного представления о формах и содержании деятельности
1.3	научного работника;
1.4	- овладение методами научных исследований, в наибольшей степени
1.5	соответствующими профилю избранной студентом магистерской программы;
1.6	- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской
1.7	деятельности;
1.8	- совершенствование личности будущего научного работника

	2. MEC	ТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП:	52.B.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Методы первичного код	ирования в телекоммуникациях					
2.1.2	2 Многокритериальный подход при разработке перспективных телекоммуникационных систем передачи информации						
2.1.3	Научно-исследователься	ая работа (часть 1)					
2.1.4	Современная философия	и методология науки					
2.1.5	5 Статистическая радиотехника						
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Научно- производственная практика						
2.2.3	Научно-исследовательская работа (часть 3)						
2.2.4	Преддипломная практика						
2.2.5	Производственная практика						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов

Знать

Основы системного и междисциплинарного подходов

Умети

Применять системный и междисциплинарный подходы для решения поставленных задач

Владеть

Методами системного и междисциплинарного подходов

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Организовывает и руководит работой команды

Знать

Методы организации и руководства работой команды

Уметь

Организовывать и руководить работой команды

Владеть

Навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели

ПК-1: Способен разрабатывать принципы функционирования и технические решения по созданию инновационных телекоммуникационных систем

ПК-1.1. Исследует физические принципы функционирования телекоммуникационной системы, определяет факторы, ограничивающие ее технические характеристики, выбирает способы построения сети

Знать

Методы и алгоритмы формирования плана развития сети связи

VMeti

Формировать план развития сетей связи

Владеть

Программными методами формирования плана развития сетей связи

ПК-1.2. Разрабатывает цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты

Знать

Методы оптимизации сети связи

Уметь

Разрабатывать и внедрять решения по оптимизации сети связи

Владеть

Программными средствами оптимизации сети связи

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:						
3.1.2	- методы сбора, обработки и систематизации научно-технической информации;						
3.1.3	- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;						
3.1.4	- принципы разработки математических и физических моделей исследуемых процессов;						
3.1.5	- методы организации и руководства работой команды;						
3.1.6	- методы и алгоритмы формирования плана развития сети связи;						
3.1.7	- методы оптимизации сети связи;						
3.1.8	- основы системного и междисциплинарного подходов.						
3.2	Уметь:						
	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:						
	- формулировать научную проблематику;						
3.2.3	- обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;						
3.2.4	- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований; - пользоваться методиками проведения научных исследований;						
3.2.5	- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;						
3.2.6	- организовывать и руководить работой команды;						
3.2.7	- формировать план развития сетей связи;						
3.2.8	- разрабатывать и внедрять решения по оптимизации сети связи;						
3.2.9	- применять системный и междисциплинарный подходы для решения поставленных задач.						
3.3	Владеть:						
3.3.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь навыки:						
	- оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации;						
	- организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;						
3.3.4	- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели;						
3.3.5	- программными методами формирования плана развития сетей связи;						
3.3.6	- программными средствами оптимизации сети связи;						
3.3.7	- методами системного и междисциплинарного подходов.						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия						
Раздел 1. Разработка программы и						
	содержания научных исследований					
1.1	Разработка программы и содержания научных исследований /Teмa/	3	0			

						1 1
1.2	/ИФР/	2	92	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иные формы работы
1.3	/ИФР/	3	92	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иные формы работы
	Раздел 2. Подготовка отчета					
2.1	Подготовка отчета /Тема/	3	0			
2.2	/КВР/	2	5	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контактная внеаудиторная работа
2.3	/KBP/	3	5	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контактная внеаудиторная работа
	Раздел 3. Промежуточная Аттестация					
3.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	3	0			
3.2	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета

	To					
3.3	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	УК-1.2-3	Л1.1	Сдача зачета
				УК-1.2-У	Л1.2Л3.1	
				УК-1.2-В	91 92 93	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
		_				
3.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	2	8,75	УК-1.2-3	Л1.1	Подготовка к
				УК-1.2-У	Л1.2Л3.1	зачету
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-У		
			0.55	ПК-1.2-В		
3.5	Подготовка к зачету /ЗаО/	3	8,75	УК-1.2-3	Л1.1	Подготовка к
				УК-1.2-У	Л1.2Л3.1	зачету
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
	70 /70 /				77.1	**
3.6	Консультация /Кнс/	2	2	УК-1.2-3	Л1.1	Консультация
				УК-1.2-У	Л1.2Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-У		
2.7	I / / / / / / / / / / /	1			π1 1	1/
3.7	Консультация /Кнс/	3	2	УК-1.2-3	Л1.1	Консультация
				УК-1.2-У	Л1.2Л3.1	
				УК-1.2-В	Э1 Э2 Э3	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
		1	I	ПК-1.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская работа (часть 2)»

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

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

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧІ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ НИР	
			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Дворников С. В., Крячко А. Ф., Мичурин С. В.	Устройства пр	иема и обработки сигналов	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 512 с.	978-5-8114- 4243-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 133898
Л1.2	Зырянов Ю. Т., Удовикин В. Л., Белоусов О. А., Курносов Р. Ю.	Радиоприемнь	ие устройства в системах радиосвязи	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 320 с.	978-5-8114- 7679-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 164713
		•	6.1.3. Методические разработки	<u> </u>	•
№	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС
Л3.1	Евдокимова Е.Н.		нная практика: научно-исследовательская 2): методические указания	Рязань:, 2022, 14 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3282?
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	'
Э1					
Э2					
Э3					
	•	• •	ого обеспечения и информационных справо ободно распространяемого программного об отечественного производства		исле
	Наименование		Описани	2	
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия		
Kaspers	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО		
LibreOf	LibreOffice Свободное ПО				
		-	нень информационных справочных систем		
6.3.2.1		•	APAHT.PY http://www.garant.ru		
6.3.2.2		•			
6.3.2.3	Справочная правова: 28.10.2011 г.)	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информацион	ной поддержке №1	342/455-100 от
			ІГНО ДЕХНИЛЕСКОЕ ОЕЕСПЕЛЕНИЕ І	HAD	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР
1	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» — 7 шт., в состав стенда входит комплект приемо-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

УП: 11.04.02_25_00.plx

2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, аттенюаторы, линии измерительные
4	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ
5	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
7	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
8	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская работа (часть 2)»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

20.06.25 14:35 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

20.06.25 14:35 (MSK) Простая подпись