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

СОГЛАСОВАНО

Зав. выпускающей кафедрой

УТВЕРЖДАЮ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02_25_00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 11.03.02_25_00.plx
Программу составил(и):
стар. преп., Кулакова М.В
Рабочая программа
наочая программа Научно-исследовательская работа
тау то-песпедовательская расота
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)
(r
составлена на основании учебного плана:
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Радиоуправления и связи
Протокол от 20.06.2025, № 8
Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой 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

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

Радиоуправления и связи

Протокол от	_ 2029 г. №
2 1 "	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ			
1.1	Целью освоения дисциплины являются систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.			
1.2	Задачи:			
1.3	- формирование комплексного представления о формах и содержании деятельности научного работника;			
1.4	- овладение методами научных исследований, в наибольшей степени соответствующими профилю избранной студентом магистерской программы;			
1.5	- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;			
1.6	- совершенствование личности будущего научного работника.			

2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП: Б2.В.01			
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Направляющие системы электросвязи			
	Распространение радиоволн и антеннофидерные устройства			
	Технологическая (проектно-технологическая) практика			
	Устройства приема сигналов в телекоммуникационных системах			
	Устройства формирования сигналов в телекоммуникационных системах			
l	Философия			
	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций			
	Методы и средства измерения в ТКС			
	Современные методы кодирования и модуляции			
	Цифровая обработка сигналов			
	Электромагнитные поля и волны			
	Математика			
	В Основы программирования микропроцессорной техники			
	1 Теория электрических цепей			
	Вычислительная техника и информационные технологии			
	Интеллектуальные сети			
	7 Информационные технологии в инженерной практике			
	В Ознакомительная практика			
	Учебная практика			
l	Учебная практика (ознакомительная)			
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
l	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
l	Новые информационные технологии в МТКС			
2.2.3	Оконечные устройства МТКС			
2.2.4	Преддипломная практика			
2.2.5	Преддипломный курс			
2.2.6	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных			
2.2.7	УИР			
2.2.8	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

как осуществляется поиск необходимой информации

Уметь

искать необходимую информацию

Владеть

навыками поиска необходимой информации

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

системный подход для решения поставленных задач

Уметь

применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть

навыками применения разных подходов для решения поставленных задач

ПК-1: Способен модернизировать станционное оборудование и управлять станционным оборудованием

ПК-1.1. Изменяет схемы организации сети связи и настройки станционного оборудования, в том числе с учетом требований ЭМС

Знать

организацию сети связи и настройку станционного оборудования

Уметь

изменять схемы организации сети связи и настройки станционного оборудования

Владеть

навыками настройки станционного оборудования

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

задачи, решаемые телекоммуникационной системой

Уметь

определять задачи, решаемые телекоммуникационной системой

Владеть

навыками решения задач телекоммуникационной системой

ПК-3: Способен устранять технические проблемы на радиорелейных линиях и организовывать профилактические и ремонтные работы на радиорелейных линиях

ПК-3.1. Анализирует состояние радиорелейных линий связи, разрабатывать планы технического обслуживания и реконструкции радиорелейных линий связи

Знать

как устроена радиорелейная линия связи

Уметь

анализировать состояние радиорелейных линий связи, разрабатывать планы технического обслуживания и реконструкции радиорелейных линий связи

Владеті

навыками разработки планов технического обслуживания и реконструкции радиорелейных линий 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	- архитектуру транспортных сетей и сетей передачи данных;
3.1.6	- устройство аппаратной и программной частей сетевых платформ;
3.1.7	- Строение сети радиодоступа и её элементов;
3.1.8	- архитектуру транспортных сетей и сетей передачи данных;
3.1.9	- источники информации по инфокоммуникационным технологиям;
3.1.10	- основы системного подхода.
3.2	Уметь:
3.2.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

3.2.2	- 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;
3.2.5	- пользоваться методиками проведения научных исследований;
3.2.6	- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;
3.2.7	- выполнять модернизацию узлов пакетной передачи данных;
3.2.8	- эксплуатировать и модернизировать сети радиодоступа;
3.2.9	- разрабатывать, эксплуатировать и модернизировать транспортные сети и сети передачи данных;
3.2.10	- подвергать информацию критическому анализу и обобщению;
3.2.11	- применять системный подход для решения поставленных задач.
3.3	Владеть:
	Владеть: Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:
3.3.1	
3.3.1 3.3.2	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:
3.3.1 3.3.2 3.3.3	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: - навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации;
3.3.1 3.3.2 3.3.3	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: - навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации; - навыки организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы; - навыки работы с аппаратной и программной частями сетевых платформ;
3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: - навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации; - навыки организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы; - навыки работы с аппаратной и программной частями сетевых платформ;
3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь: - навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации; - навыки организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы; - навыки работы с аппаратной и программной частями сетевых платформ; - навыки работы с сетями радиодоступа; - навыки планирования каналов транспортных сетей и сетей передачи данных;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Участие в проведении НИР по индивидуальной программе					
1.1	Участие в проведении НИР по индивидуальной программе /Tema/	7	0			
1.2	Раздел 2. Обработка результатов научных исследовании	7	30	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ПК-1.1-З ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-3.1-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	Контактная внеаудиторная работа
2.1	Обработка результатов научных исследовании /Тема/	7	0			

2.2	/L/DD/	7	21	VII. 1 1 2	П1 1 П1 2	TC.
2.2	/KBP/	7	31	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контактная
				УК-1.1-У	Л1.3	внеаудиторная
				УК-1.1-В	Л1.4Л3.1	работа
				УК-1.2-3	Л3.2	
				УК-1.2-У	Э1	
				УК-1.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
	Раздел 3. Промежуточная Аттестация					
3.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	7	0			
3.2	Подготовка к зачету /ЗаО/	7	8,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Подготовка к
				УК-1.1-У	Л1.3	зачету
				УК-1.1-В	Л1.4Л3.1	
				УК-1.2-3	Л3.2	
				УК-1.2-У	Э1	
				УК-1.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		-
3.3	Консультация /Кнс/	7	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Консультация
				УК-1.1-У	Л1.3	
				УК-1.1-В	Л1.4Л3.1	
				УК-1.2-3	Л3.2	
				УК-1.2-У	Э1	
				УК-1.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-2.1-3 ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
3.4	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Сдача зачета
3.4	Сдала зачета / гим /	/	0,23	УК-1.1-3 УК-1.1-У	Л1.3	Сдача зачета
				УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.4Л3.1	
				УК-1.1-В УК-1.2-З	Л3.2	
				УК-1.2-У УК-1.2-У	Э1	
				УК-1.2-У УК-1.2-В		
				ПК-1.1-3		
				ПК-1.1-У		
				ПК-1.1-В		
				ПК-1.1-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
ĺ			I	111X-2.1-D	1	I

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская работа»

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

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

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ НИР			
			6.1. Рекомендуемая литература				
			6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители		Заглавие Издательство, Колг				
Л1.1	Травин Г. А.	Технические и телекоммуник	е инновации и экономический эффект в области Истербург: 978-5-8931-2 Истербург: Лань, 2022, 140 с. 0k.com 20845				
Л1.2	Ефимова А. В., Монастырской Т. И.	Всероссийско	Современные проблемы телекоммуникаций. Материалы Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, 19 апреля – 20 апреля 2023 г. Новосибирск: СибГУТИ, 2023, 430 с.				
Л1.3		-2021: Матери	400751 1				
Л1.4		образовании:	роблемы инфотелекоммуникаций в науке и XII Междунар. научтехн. и научметод. о1 марта 2023 г.: программа и порядок	Санкт- Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2023, 67 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 425996		
			6.1.3. Методические разработки	•			
No	Авторы, составители			Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.	Научно-иссле,	довательская работа бакалавров : метод. указ.	Рязань, 2021, 12с.; прил.	, 1		
Л3.2	Кириллов С.Н., Дмитриев В.Т., Кулакова М.В.	Научно-исследовательская работа бакалавров: метод. указ. : Рязань: 1 РГРТУ, :			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3486		
			нформационно-телекоммуникационной сети '	=			
Э1	-		ань», режим доступа – с любого компьютера РГ	-			
	-		ого обеспечения и информационных справочі ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Операц	ционная система Window	'S	Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия							
Kaspers			Свободное ПО				
-	Acrobat Reader		Свооодное по				
-	Acrobat Reader		Свободное ПО Свободное ПО чень информационных справочных систем				

6.3.2.2

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 6.3.2.3 28.10.2011 г.)

	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
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»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

03.07.25 13:01 (MSK)

03.07.25 13:01 (MSK)

Простая подпись

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

выпускающей КАФЕДРЫ

Простая подпись