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 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 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

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

г. Рязань

y11: 11.04.02_25_00.pix
Программу составил(и):
д.т.н., доц., Дмитриев В.Т. ;cm. преп., Кулакова М.В
Рабочая программа Научно-исследовательская работа (часть 1)
паучно-исследовательская расота (часть 1)
разработана 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:
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Радиоуправления и связи
Tr
Протокол от 20.06.2025, № 8 Срок действия программы: 20252027 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 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 «Научно-исследовательская работа» 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	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. MEC	ТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	икл (раздел) ОП:	<u></u> <u>F2.O.01</u>
2.1	Требования к предварі	тельной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Методы проектирования	и моделирования телекоммуникационных сетей
2.2.2	Научно-исследовательск	ая работа (часть 2)
2.2.3	Основы защиты информ	ации в инфокоммуникационных системах
2.2.4	Проектно-технологичест	кая практика
2.2.5	Производственная практ	ика
2.2.6	Современные методы и	гехнологии ЦОС в системах связи
2.2.7	Статистические методы	в инфокоммуникационных системах
2.2.8	Принципы и перспектив	ы кодового уплотнения каналов в системах МД
2.2.9	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.10	Научно-исследователься	ая работа (часть 3)
2.2.11	Преддипломная практик	a
2.2.12	Производственная практ	ика

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

Уметь

Применять системный и междисциплинарный подходы для решения поставленных задач

Владеть

Методами системного и междисциплинарного подходов

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Знать

Способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки

Уметь

Определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности

Владеть

Методами определения приоритетов собственной деятельности

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

УП: 11.04.02 25 00.plx стр.

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

Знать

Современную научную картину мира

Уметь

Выявлять естественнонаучную сущность проблем в области телекоммуникаций

Влалеть

Навыками работы с современными телекоммуникационными технологиями

ОПК-1.2. Определяет пути решения проблем и оценивает эффективность сделанного выбора

Знать

Типовые проблемы в области телекоммуникаций

Уметь

Определять пути решения проблем в области телекоммуникаций и оценивать эффективность сделанного выбора

Владеть

Методами решения проблем в области телекоммуникаций

ОПК-2: Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации

ОПК-2.1. Реализует новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей

Знать

Новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей

Уметь

Проводить исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей

Влалеть

Программными средствами исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей

ОПК-2.2. Использует современные методы распределения, обработки и хранения информации

Знать

Современные методы распределения, обработки и хранения информации

Уметь

Применять на практике современные методы распределения, обработки и хранения информации

Владеть

Современные программные средства распределения, обработки и хранения информации

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

ОПК-3.1. Приобретает, обрабатывает и использует новую информацию в области телекоммуникаций

Знать

Источники информации в области телекоммуникаций

Уметь

Приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в области телекоммуникаций

Владеть

Навыками обработки информации в области телекоммуникаций

ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению задач в области телекоммуникаций

Знать

Стандартные подходы к решению задач в области телекоммуникаций

Уметь

Вырабатывать новые идеи и подходы к решению задач в области телекоммуникаций

Владеть

Методами и средствами решения задач в области телекоммуникаций

ОПК-4: Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решении проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач

ОПК-4.1. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований

Знать

Типовое специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований

VMeti

Разрабатывать специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований

Влалеть

Навыками работы с специализированным программно-математическим обеспечением для проведения научных исследований

ОПК-4.2. Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения проектно-конструкторских задач

Знать

Типовое специализированное программно-математическое обеспечение для решения проектно-конструкторских задач VMCTь

Разрабатывать специализированное программно-математическое обеспечение для решения проектно-конструкторских задач **Владеть**

Навыками работы с специализированным программно-математическим обеспечением для решения проектно-конструкторских задач

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:
	- методы сбора, обработки и систематизации научно-технической информации;
	- способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации;
	- принципы разработки математических и физических моделей исследуемых процессов;
	- новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей;
	- современные методы распределения, обработки и хранения информации;
	- типовое специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований;
	- основы системного и междисциплинарного подходов;
	- способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки;
	- современную научную картину мира;
	- типовые проблемы в области телекоммуникаций;
	- новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей;
	- современные методы распределения, обработки и хранения информации;
	- источники информации в области телекоммуникаций;
	- стандартные подходы к решению задач в области телекоммуникаций;
	- типовое специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований;
	- типовое специализированное программно-математическое обеспечение для решения проектно-конструкторских
	задач.
3.1.18	
3.1.19	
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	- проводить исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей;
3.2.8	- применять на практике современные методы распределения, обработки и хранения информации;
3.2.9	- разрабатывать специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований;
3.2.10	- применять системный и междисциплинарный подходы для решения поставленных задач;
	- определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности;
3.2.12	- выявлять естественнонаучную сущность проблем в области телекоммуникаций;
3.2.13	- определять пути решения проблем в области телекоммуникаций и оценивать эффективность сделанного выбора;
3.2.14	- проводить исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей;
3.2.15	- применять на практике современные методы распределения, обработки и хранения информации;
	- приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в области телекоммуникаций;
	- вырабатывать новые идеи и подходы к решению задач в области телекоммуникаций;
	 разрабатывать специализированное программно-математическое обеспечение для проведения научных исследований;
l	
3.2.19	- разрабатывать специализированное программно-математическое обеспечение для решения проектно-конструкторских задач.

3.3.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:
3.3.2	- навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации;
3.3.3	- навыки организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;
3.3.4	- программными средствами исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей;
3.3.5	- современные программные средства распределения, обработки и хранения информации;
3.3.6	- навыки работы с специализированным программно-математическим обеспечением для проведения научных исследований;
3.3.7	- методы системного и междисциплинарного подходов;
3.3.8	- методы определения приоритетов собственной деятельности;
3.3.9	- навыки работы с современными телекоммуникационными технологиями;
3.3.10	- методы решения проблем в области телекоммуникаций;
3.3.11	- программные средства исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей;
3.3.12	- современные программные средства распределения, обработки и хранения информации;
3.3.13	- навыки обработки информации в области телекоммуникаций;
3.3.14	- методы и средства решения задач в области телекоммуникаций;
3.3.15	- навыки работы с специализированным программно-математическим обеспечением для проведения научных исследований;
3.3.16	- навыки работы с специализированным программно-математическим обеспечением для решения проектно- конструкторских задач.

	4. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖА	ние н	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма				
занятия		Курс		ции		контроля				
	Раздел 1. Ознакомление со структурой									
	научного подразделения, основными									
	документами, определяющими его научную									
	деятельность, и материально-технической									
	базой									
1.1	Ознакомление со структурой научного	1	0							
	подразделения, основными документами,									
	определяющими его научную деятельность, и									
	материально-технической базой /Тема/									
1.2	Ознакомление со структурой научного	1	18	УК-1.2-3	Л1.1Л3.1	Иные формы				
	подразделения, основными документами,			УК-1.2-У	Э1	работы				
	определяющими его научную деятельность, и			УК-1.2-В						
	материально-технической базой /ИФР/			УК-6.1-3						
				УК-6.1-У						
				УК-6.1-В						
				ОПК-1.1-3						
				ОПК-1.1-У						
				ОПК-1.1-В						
				ОПК-1.2-3						
				ОПК-1.2-У						
				ОПК-1.2-В						
				ОПК-2.1-3						
				ОПК-2.1-У						
				ОПК-2.1-В						
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У						
				ОПК-2.2-У						
				ОПК-2.2-В						
				ОПК-3.1-3						
				ОПК-3.1-У						
				ОПК-3.1-В						
				ОПК-3.2-У						
				ОПК-3.2-3						
				ОПК-4.1-3						
				ОПК-4.1-У						
				ОПК-4.1-В						
				ОПК-4.2-3						
				ОПК-4.2-У						
				ОПК-4.2-В						
				- D						

	Раздел 2. Ознакомление с типовыми научными методиками, технологиями их применения и способами обработки результатов научных исследований					
2.1	Ознакомление с типовыми научными методиками, технологиями их применения и способами обработки результатов научных исследований /Тема/	1	0			
2.2	Ознакомление с типовыми научными методиками, технологиями их применения и способами обработки результатов научных исследований /ИФР/	1	18	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З	л1.1л3.1 Э1	Иные формы работы
	Раздел 3. Разработка программы и содержания научных исследований					
3.1	Разработка программы и содержания научных исследований /Тема/	1	0			

3.2	Разработка программы и содержания научных исследований /ИФР/	1	19	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З ОПК-4.2-З	л1.1л3.1 Э1	Иные формы работы
	Раздел 4. Участие в проведении НИР по индивидуальной программе					
4.1	Участие в проведении НИР по индивидуальной программе /Teмa/	1	0			
4.2	Раздел 5. Обработка результатов научных исследовании	1	19	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.3-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-З ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В	л1.1л3.1 Э1	Иные формы работы

5.1	Обработка результатов научных исследовании /Тема/	1	0			
5.2	Обработка результатов научных	1	5	УК-1.2-3	Л1.1Л3.1	Контактная
3.2	исследовании /КВР/	1		УК-1.2-У	Э1	внеаудиторная
				УК-1.2-В		работа
				УК-6.1-3		_
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-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		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
5.3	Обработка результатов научных	1	18	УК-1.2-3 УК-1.2-У	Л1.1Л3.1 Э1	Иные формы
	исследовании /ИФР/			УК-1.2-У УК-1.2-В	91	работы
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-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		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
	Волгот (Проможения Англия			ОПК-4.2-В		
6.1	Раздел 6. Промежуточная Аттестация Промежуточная Аттестация / Тема/	1	0			
0.1	промежуточная Аптестация / тема/	1				

	T =					
6.2	Сдача зачета /ИКР/	1	0,25	УК-1.2-3	Л1.1Л3.1	Сдача зачета
				УК-1.2-У	Э1	
				УК-1.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-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		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
1 67	Warrarian marria /Wara/	1	<u> </u>	VII/ 1 2 2	П1 1П2 1	I/orrorrar morrar
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-3	Л1.1Л3.1	Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У	Л1.1Л3.1 Э1	Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2			Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-3		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-3		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.2-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/	1	2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-3.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-В ОПК-3.2-В		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.2-З		Консультация
6.3	Консультация /Кнс/		2	УК-1.2-У УК-1.2-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З		Консультация

6.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	1	8,75	УК-1.2-3	Л1.1Л3.1	Подготовка к
				УК-1.2-У	Э1	зачету
				УК-1.2-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-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		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская работа (часть 1)»

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

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

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ НИР					
	6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература								
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Бондаренко М. П., Зубарев Ю. А.	Научно-исследовательская работа для магистрантов	Волгоград: ВГАФК, 2015, 34 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 157991				
	6.1.3. Методические разработки							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Фискалов В. Д.	Научно-исследовательская работа магистрантов и подготовка магистерской диссертации: учебное пособие	Волгоград: ВГАФК, 2018, 156 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 158194				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	і "Йнтернет"	•				
Э1	Э1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]							

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

отечественного производства					
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР
	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест),
1	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.

УП: 11.04.02_25_00.plx

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская работа (часть 1)»

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 13:07 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО

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

03.07.25 13:08 (MSK)

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ