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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### УИР

## рабочая программа дисциплины (модуля)

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 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	67	67	67	67	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

УИР

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

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 г. № 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 исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

#### Радиоуправления и связи

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

2020 30

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и является неотъемлемой частью их подготовки к выполнению научно-исследовательской и практической работы.
1.2	
1.3	Задачи:
1.4	- привить студентам навыки самостоятельной теоретической и экспериментальной работы;
1.5	- ознакомить их с современными методами проведения научных исследований, техникой эксперимента, реальными условиями работы в научном и производственном коллективах;
1.6	- научить применять теоретические знания на практике, работать с научной литературой, составлять рефераты и обзоры;
1.7	- научить решать отдельные теоретические задачи, самостоятельно подготавливать и проводить экс¬перименты, пользоваться лабораторным оборудованием, докладывать результаты своих работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
L	[икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.05					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	Защита информации в МТКС						
2.1.2	Кодеки сигналов в МТК	C					
2.1.3	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах						
2.1.4	Многоканальные телеко	ммуникационные системы					
2.1.5	Научно-исследовательск	кая работа					
2.1.6	Оптические системы пер	редачи					
	Основы передачи дискр						
	Приборы СВЧ и оптиче						
2.1.9	Производственная практ	гика					
2.1.10	Системы сигнализации	в сетях связи					
2.1.11	ЭМС телекоммуникацио	онных систем					
	Направляющие системы электросвязи						
2.1.13	Распространение радиоволн и антеннофидерные устройства						
	Технологическая (проектно-технологическая) практика						
		алов в телекоммуникационных системах					
		ия сигналов в телекоммуникационных системах					
1		ств и систем телекоммуникаций					
2.1.18	Методы и средства изме	ерения в ТКС					
2.1.19	Современные методы ко	одирования и модуляции					
2.1.20	Цифровая обработка сиг	ГНАЛОВ					
	Электромагнитные поля						
		ния микропроцессорной техники					
		а и информационные технологии					
	Интеллектуальные сети						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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;
- технические решения по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.

#### VMeth

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- формулировать научную проблематику;
- обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;
- пользоваться методиками проведения научных исследований;
- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;
- выполнять функциональный анализ технических решений по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.

#### Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации;
- навыки работы с методами организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;
- методы функционального анализа технических решений по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.

#### 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

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;
- технические решения по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.

#### Уметь

Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- формулировать научную проблематику;
- обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании;
- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований;
- пользоваться методиками проведения научных исследований;
- вести научные дискуссии, не нарушая законов логики и правил аргументирования;
- выполнять функциональный анализ технических решений по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.

#### Владеть

Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:

- навыки оформления рефератов, докладов отчетов и научно-технической документации;
- навыки работы с методами организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;
- методы функционального анализа технических решений по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) 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	- технические решения по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.					
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 функциональный анализ технических решений по разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов.
3.3	Владеть:
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 работы с методами организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы;
5.5.5	- навыки работы с методами организации и проведения опытно-экспериментальной и исследовательской работы,

Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
код занятия	паименование разделов и тем/вид занятия/	Курс	Тасов	ции	литература	форма контроля
,	Раздел 1. Изучение технического задания по учебно-исследовательской работе	Курс		ции		Konipoliz
1.1	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Тема/	8	0			
1.2	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Лек/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.3	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Пр/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
1.4	Изучение технического задания по учебно- исследовательской работе /Ср/	8	7,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 2. Работа с литературой по теме исследования					
2.1	Работа с литературой по теме исследования /Тема/	8	0			
2.2	Работа с литературой по теме исследования /Лек/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.3	Работа с литературой по теме исследования /Пр/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
2.4	Работа с литературой по теме исследования /Ср/	8	9,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Составление плана учебно-					
	исследовательской работы					

3.1	Составление плана учебно-исследовательской работы /Тема/	8	0			
3.2	Составление плана учебно-исследовательской работы /Лек/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
3.3	Составление плана учебно-исследовательской работы /Пр/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
3.4	Составление плана учебно-исследовательской работы /Ср/	8	10,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятели ная работа
	Раздел 4. Теоретические исследования по					
4.1	теме учебно-исследовательской работы Теоретические исследования по теме учебно-	8	0			
7.1	исследовательской работы /Тема/					
4.2	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Лек/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
4.3	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Пр/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
4.4	Теоретические исследования по теме учебно- исследовательской работы /Ср/	8	10,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа
	Раздел 5. Моделирование по теме учебно- исследовательской работы					
5.1	Моделирование по теме учебно-	8	0			
5.2	исследовательской работы /Тема/ Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Лек/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
5.3	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Пр/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
5.4	Моделирование по теме учебно- исследовательской работы /Ср/	8	9,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятел ная работа

	Раздел 6. Изучение результатов					
	экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и экспериментальных результатов					
6.1	Изучение результатов экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и экспериментальных результатов /Тема/	8	0			
6.2	Изучение результатов экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и экспериментальных результатов /Лек/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
6.3	Изучение результатов экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и экспериментальных результатов /Пр/	8	2,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
6.4	Изучение результатов экспериментального исследования. Вычисление погрешностей. Сравнение теоретических и экспериментальных результатов /Ср/	8	10,2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 7. Написание отчета о учебно- исследовательской работе					
7.1	Написание отчета о учебно-исследовательской работе /Тема/	8	0			
7.2	Написание отчета о учебно-исследовательской работе /Лек/	8	2,8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
7.3	Написание отчета о учебно-исследовательской работе /Пр/	8	2,8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практика
7.4	Написание отчета о учебно-исследовательской работе /Cp/	8	10,8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 8. Промежуточная Аттестация					
8.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	8	0			
8.2	Сдача зачета /ИКР/	8	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета
8.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к зачету

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Учебно-исследовательская работа (УИР)»

			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Макарова О. В.	проведению пр	яя практика: практикум по организации и реддипломной практики для студентов одготовки 38.04.01 экономика (магистерская дет, анализ и аудит») очной и заочной форм	Керчь: КГМТУ, 2020, 48 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 174799
Л1.2	Анциферова И. В.	Учебно-исслед	довательская работа: учебное пособие	Пермь: ПНИПУ, 2023, 61 с.	978-5-398- 03071-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 416450
		1	6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС
Л3.1	Селяев А.А.		нная практика: преддипломная практика: указания: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2592
			нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	-
Э1	Электронно-библиотеч				
Э2	Электронно-библиотеч		PRbooks»		
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ			
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия		
-	ky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Система Консультант	Плюс http://ww	w.consultant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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.
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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

14	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 HICOM-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
15	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
16	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 ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Учебно-исследовательская работа (УИР)»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир **03.07.25** 1: Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

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

**03.07.25** 13:01 (MSK) Простая подпись

**03.07.25** 13:01 (MSK) Простая подпись