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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## **Методы проектирования и моделирования** телекоммуникационных сетей

рабочая программа дисциплины (модуля)

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>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	.6		1	
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	

УП: 11.04.02\_25\_00.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Смирнов А.А.

Рабочая программа дисциплины

Методы проектирования и моделирования телекоммуникационных сетей

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС 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

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

УП: 11.04.02\_25\_00.plx

## 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 кафеллой	

УП: 11.04.02\_25\_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Формирование системы знаний, умений, навыков в области компьютерного проектирования и моделирования РЭС.
1.2	Ознакомить с принципами компьютерного моделирования и проектирования телекоммуникационных сетей, моделями телекоммуникационных сетей: концептуальной, математической, компьютерной, методами моделирования телекоммуникационных устройств и узлов;
1.3	• ознакомить с пакетами прикладных программ системотехнического, схемотехнического и конструкторского проектирования телекоммуникационных сетей ;
1.4	• сформировать навыки работы в среде LabVIEW.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	(икл (раздел) ОП:	ФТД.О			
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Научно-исследователься	кая работа (часть 1)			
2.1.2	Современная философия	я и методология науки			
2.1.3	Статистическая радиотехника				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			
2.2.2	Научно-исследовательская работа (часть 3)				
2.2.3	Преддипломная практика				
2.2.4	Производственная практ	гика			

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

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

## УК-1.1. Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

#### Знать

Способы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними

#### Уметь

Уметь критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними **Владеть** 

навыками компьютерного моделирования.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Способы анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
3.2	Уметь:
3.2.1	- Уметь критически анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между
	ними
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками компьютерного моделирования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ					
1.1	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ /Тема/	2	0			
1.2	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.3	Кабели, используемые в МЦСП /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа

УП: 11.04.02\_25\_00.plx cтр. 5

1.4	ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ /Ср/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
1.5	КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ СЕТЕЙ /Тема/	2	0			
1.6	КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ СЕТЕЙ /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.7	Современные технологии сетей NGN /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
1.8	КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ СЕТЕЙ /Ср/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
1.9	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ /Тема/	2	0			
1.10	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.11	Плезиохронная цифровая иерархия (РDH) /Пр/	2	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
1.12	Синхронная цифровая иерархия (SDH) /Пр/	2	1	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
1.13	ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ /Ср/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
1.14	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ WDM /Tema/	2	0			
1.15	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ WDM /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
1.16	Спектральное уплотнение каналов (WDM) /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
1.17	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ WDM /Cp/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
	Раздел 2. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ					
2.1	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ MPLS / Tema/	2	0			
2.2	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ MPLS /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.3	Особенности технологии MPLS /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.4	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ MPLS /Cp/	2	8	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
2.5	ОСОБЕННОСТИ MPLS L3VPN /Tema/	2	0			
2.6	ОСОБЕННОСТИ MPLS L3VPN /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.7	Особенности MPLS L3VPN /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.8	OCOБЕННОСТИ MPLS L3VPN /Cp/	2	9	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная

УП: 11.04.02\_25\_00.plx cтр. 6

2.9	ОСОБЕННОСТИ MPLS L2VPN /Тема/	2	0			
2.10	ОСОБЕННОСТИ MPLS L2VPN /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.11	Особенности MPLS L2VPN /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.12	OCOБЕННОСТИ MPLS L2VPN /Cp/	2	9	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
2.13	OCOБЕННОСТИ MPLS TRAFFIC ENGINEERING /Tema/	2	0			
2.14	OCOБЕННОСТИ MPLS TRAFFIC ENGINEERING /Лек/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Лекция
2.15	Особенности MPLS Traffic Engineering /Пр/	2	2	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.16	OCOБЕННОСТИ MPLS TRAFFIC ENGINEERING /Cp/	2	9	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			
3.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	8,75	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Подготовка к зачету
3.3	Сдача зачета /ИКР/	2	0,25	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3	Сдача зачета

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы проектирования и моделирования телекоммуникационных сетей»»)

		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Романова А. Т.	Общая теория систем. Конспект лекций	Москва: РУТ (МИИТ), 2021, 105 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 269639	
Л1.2	Калач Г. П., Моисеев А. П.	Многоканальные системы связи	Москва: РТУ МИРЭА, 2022, 93 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 310949	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1					
Э2					

УП: 11.04.02\_25\_00.plx стр. 7

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

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

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
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

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Методы проектирования и моделирования телекоммуникационных сетей»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФІ** ЗАВЕДУЮЩИМ ТИ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС **03.07.25** 13:07 (MSK)

Простая подпись

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

**03.07.25** 13:08 (MSK)

Простая подпись