# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

Системы широкополосного радиодоступа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план z11.04.02 24 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		2	_	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические			6	6	6	6
Иная контактная работа			0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой			2		2	
Итого ауд.	2	2	10,35	10,35	12,35	12,35
Контактная работа	2	2	10,35	10,35	12,35	12,35
Сам. работа	34	34	79	79	113	113
Часы на контроль			8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники			10	10	10	10
Итого	36	36	108	108	144	144

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Бакке Андрей Васильевич

Рабочая программа дисциплины

#### Системы широкополосного радиодоступа

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 03.04.2024 г. № 4 Срок действия программы: 20242027 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники 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 Телекоммуникаций и основ радиотехники 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

T	`елекоммуник	аший и	основ	радиотехники
-	corcitomini, initia	********	OCHOD	ридноголини

Протокол от	2028 г. №
Зав кафеллой	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1 Цель изучения дисциплины: ознакомление студентов с современными технологиями широкополосных систем радиодоступа (ШСР), к которым относятся телекоммуникационные системы мобильной связи 3, 4 и 5 поколений. В результате изучения дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие успешно работать с техническими спецификациями систем связи и проводить самостоятельный анализ характеристик функционирования ШСР
1.2 Задача освоения дисциплины — сформировать общее представление о системах широкополосного радиодоступа; дать представление о принципах построения и функционирования ШСР; изучить базовые спецификации широкополосных радиосетей.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Методы первичного кодирования в телекоммуникациях					
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-исследовательская работа (часть 3)					
2.2.3	Преддипломная практика					
2.2.4	Производственная практика					

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

ПК-1: Способен использовать современные достижения науки и передовые инфокоммуникационные технологии, методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области ИКТиСС, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы с целью совершенствования и создания новых перспективных инфокоммуникационных систем

#### ПК-1.1. Формирует план развития сети связи

#### Знать

принципы планирования развития сети связи

#### Уметь

составлять план развития сети связи

#### Владеть

навыками работы в системах автоматизированного проектирования

### ПК-1.2. Вырабатывает и внедряет решения по оптимизации сети связи

#### Знать

методы оптимизации сети связи

#### Уметь

разрабатывать и внедрять решения по оптимизации сети связи

#### Владеть

навыками оценки рисков внедрения решений по оптимизации сети связи

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

3.1	Знать:					
3.1.1	принципы построения и работы сетей мобильной связи, расчета и планирования радиосетей, основы сетевых технологий и протоколов передачи данных, нормативно-техническую документацию по системам мобильной связи					
3.2	Уметь:					
3.2.1	анализировать статистику основных показателей эффективности систем подвижной радиосвязи, выполнять расчет бюджета канала связи и параметров трафика системы, работать с программным обеспечением, используемым при разработке физического и канального уровней систем мобильной связи					
3.3	Владеть:					
3.3.1	навыками анализа процессов доставки сообщений в радиосетях, моделирования технологий обработки сигналов и сообщений в мобильных сетях радиодоступа, расчета энергетических характеристик радиосетей					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Семестр 1	Курс		ции		контроля
	•					
1.1	Эволюция ШСР, Организация пакетной передачи данных в сетях GSM/GPRS /Тема/	1	0			
1.2	2 Эволюция ШСР, Организация пакетной передачи данных в сетях GSM/GPRS /Лек/		2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
1.3	Эволюция ШСР, Организация пакетной передачи данных в сетях GSM/GPRS /Cp/	1	34	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Семестр 2					
2.1	Технология широкополосного радиодоступа WCDMA /Teмa/	2	0			
2.2	Технология широкополосного радиодоступа WCDMA /Лек/	2	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.3	Технология широкополосного радиодоступа WCDMA /Пр/	2	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.4	Технология широкополосного радиодоступа WCDMA /Cp/	2	16	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.5	Технология широкополосного радиодоступа HSPA, HSPA+ /Teмa/	2	0			
2.6	Технология широкополосного радиодоступа HSPA, HSPA+ /Лек/	2	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.7	Технология широкополосного радиодоступа HSPA, HSPA+ /Пр/	2	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы

2.8	Технология широкополосного радиодоступа HSPA, HSPA+ /Cp/	2	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.9	Технологии широкополосного радиодоступа LTE /Тема/	2	0			
2.10	Технологии широкополосного радиодоступа LTE /Лек/	2	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
2.11	Технологии широкополосного радиодоступа LTE /Пр/	2	3,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.12	2.12 Технологии широкополосного радиодоступа LTE /Cp/		40	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
2.13	Организация сети широкополосного радиодоступа на базе технологий IEEE 802.11 /Тема/	2	0			
2.14	Организация сети широкополосного радиодоступа на базе технологий IEEE 802.11 /Лек/	2	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.15	Организация сети широкополосного радиодоступа на базе технологий IEEE 802.11 /Пр/	2	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
2.16	Организация сети широкополосного радиодоступа на базе технологий IEEE 802.11 /Cp/	2	13	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	Контрольные вопросы
2.17	Контрольная работа /Тема/	2	0			
2.18	Организация сети широкополосного радиодоступа в современных системах связи /КрЗ/	2	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	Контрольные вопросы
2.19	Экзамен /Тема/	2	0			

2.20	Экзамен /ИКР/	2	0,35	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	V O HTTPO THE HE YO
2.20	JR3amen /MRP/	2	0,33			Контрольные
				ПК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	
				ПК-1.2-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ПК-1.2-В	<b>95 96 97 98</b>	
					Э9	
2.21	Экзамен /Экзамен/	2	8,65	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	•
				ПК-1.2-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ПК-1.2-В	<b>35 36 37 38</b>	
					Э9	
2.22	Консультация перед экзаменом /Конс/	2	2	ПК-1.1-3	Л1.1Л2.1	Контрольные
				ПК-1.1-У	Л2.2 Л2.3	вопросы
				ПК-1.1-В	Л2.4 Л2.5	•
				ПК-1.2-3	Л2.6Л3.1	
				ПК-1.2-У	91 92 93 94	
				ПК-1.2-В	95 96 97 98	
					Э9	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Широкополосные системы радиодоступа»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение ди	ІСЦИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Берлин А. Н.	Высокоскоростные сети связи : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 451 с.	978-5-4497- 0316-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 89433.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Вишневский В. М., Портной С. Л., Шахнович И. В.	Энциклопедия WiMAX. Путь к 4G : монография	Москва: Техносфера, 2009, 472 с.	978-5-94836- 223-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 12737.html
Л2.2	Маглицкий Б. Н.	Методы передачи данных в сотовых системах связи : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2013, 178 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 45479.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л2.3	Власов В. А.		еменных технологиях связи. Выбор параметров а : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2012, 17 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 63309.html		
Л2.4	Шинаков Ю. С.	Формировани	е и обработка сигнала в системах мобильной	Москва:	2227-8397,		
312.1		связи с технол	огией OFDM (имитационное моделирование в LAB&SIMULINK) (MatLab 2011a) : практикум	Московский технический университет связи и информатики, 2014, 22 с.	http://www.ip rbookshop.ru/ 63369.html		
Л2.5	Маглицкий Б. Н.	Основы техно	Основы технологии OFDM : учебное пособие		2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 74673.html		
Л2.6	Дроздова В. Г.	Основы мобил пособие	пьных сетей LTE : учебно-методическое	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2017, 43 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 78157.html		
			6.1.3. Методические разработки	2017, 15 0.			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Езерский В.В.	Расчет характе Методические	еристик сверхширокополосной системы связи : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1888		
	6.2. Переч	⊥ ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "		1		
Э1	Система дистанционно	ого обучения Ф	ГБОУ ВО «РГРТУ»				
Э2	Сайт Экспонента						
Э3	Единое окно доступа к	образовательн	ым ресурсам				
Э4	Интернет Университет						
Э5	Электронно-библиотеч						
Э6	Электронно-библиотеч		дательства «Лань»				
Э7	Электронная библиотека РГРТУ						
Э8	Учебно-образовательный форум "Системы и сети связи с подвижными объектами"						
Э9			икаций "Системы и сети связи с подвижными обт				
			ого обеспечения и информационных справочн ободно распространяемого программного обест отечественного производства		исле		
	Наименование		Описание				
Опос	WOUND OVER WITH A	70.7					
Adobe 1	ционная система Window	78 /	Лицензионное ПО				
			Свободное ПО Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security Ko			т коммерческая липензия				

LibreOffice		Свободное ПО			
MATLAE	3	Коммерческая лицензия			
Simulink		Коммерческая лицензия			
Communi	cations Blockset (Transitioned)	Коммерческая лицензия			
Communi	cations System Toolbox	Коммерческая лицензия			
DSP Syste	em Toolbox	Коммерческая лицензия			
Filter Design Toolbox (Transitioned)		Коммерческая лицензия			
Fixed-Point Designer		Коммерческая лицензия			
Signal Processing Toolbox		Коммерческая лицензия			
	6.3.2 Перечень 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	422 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), стенды для проведения лабораторных работ, магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедиа проектор (Epson), 1 экран. ПК: Intel Core i5 8400/8Gb — 1 шт. ПК: Core i5 3470/4Gb — 10 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
2	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска			

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Системы широкополосного радиодоступа»).

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
документ подписан электронной подписью				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР	<b>30.08.24</b> 14:16 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	<b>30.08.24</b> 14:19 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>30.08.24</b> 14:51 (MSK)	Простая подпись	