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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Многоканальные телекоммуникационные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправление и связь

Учебный план 11.03.02_21_00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16			16	16	
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,35	0,35	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	48,55	48,55	34,35	34,35	82,9	82,9	
Контактная работа	48,55	48,55	34,35	34,35	82,9	82,9	
Сам. работа	39	39	65	65	104	104	
Часы на контроль	8,75	8,75	44,65	44,65	53,4	53,4	
Письменная работа на курсе	11,7	11,7			11,7	11,7	
Итого	108	108	144	144	252	252	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., старший преподаватель, Писака П.С.

Рабочая программа дисциплины

Многоканальные телекоммуникационные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10 Срок действия программы: 2022-2023 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь Протокол от ____ 2023 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь Протокол от ______ 2024 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Радиоуправление и связь Протокол от __ ____ 2025 г. N_{\odot} ___ 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

Радиоуправление и связь

Протокол от	2026 г. №	
Зав кафелрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цели: изучение многоканальных телекоммуникационных систем в профессиональной деятельности.					
1.2	Задачи: - получение теоретических знаний о принципах многоканальных телекоммуникационных систем для решения теоретических и прикладных задач;					
1.3	- приобретение умения использовать принципы многоканальных телекоммуникационных систем;					
	- приобретение практических навыков в области проектирования многоканальных телекоммуникационных систем для решения теоретических и прикладных задач и внедрения результатов в производство.					

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Методы и средства изме	ерения в ТКС
2.1.2	Методы и средства изме	ерения в ТКС
2.1.3	Современные методы ко	одирования и модуляции
2.1.4	Современные методы ко	одирования и модуляции
2.1.5	Цифровая обработка си	гналов
2.1.6	Цифровая обработка си	гналов
2.1.7	Электромагнитные поля	и волны
2.1.8	Электромагнитные поля	и волны
2.1.9	Основы программирова	ния микропроцессорной техники
		ния микропроцессорной техники
2.1.11	Вычислительная техник	а и информационные технологии
		а и информационные технологии
	Интеллектуальные сети	
	Интеллектуальные сети	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
	Новые информационны	
2.2.4	Оконечные устройства	MTKC
2.2.5	Преддипломная практи	ка
	Преддипломная практи	ка
	Преддипломный курс	
2.2.8	Преддипломный курс	
2.2.9	Сетевые технологии вы	сокоскоростной передачи данных
2.2.10	УИР	
2.2.11	УИР	
2.2.12	Цифровая обработка си	гналов и сигнальные процессоры

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

ПК-2: Способен эксплуатировать и развивать сети радиодоступа

ПК-2.3. Оптимизирует использование ресурсов сети радиодоступа (радиопокрытия, частотно-территориального плана) с учетом требований ЭМС

УП: 11.03.02 21 00.plx cтр. (

Знать

основные принципы построения первичных сетей электросвязи, конструкции и характеристики направляющих сред электросвязи; нормативную докумен-тацию, определяющую функционирование инфокоммуникационных техноло-гий и систем связи по направляющим системам электросвязи и их элементам;

Уметь

определять характеристики направляющих сред электросвязи; использовать нормативную документацию, регламентирующую режимы работы систем связи в области радиоволн направляющих систем электросвязи; обосновывать основные стандарты инфокоммуникационных технологий и си-стем связи в области направляющих систем электросвязи и пояснять порядок их применения.

Владеть

методами проектирования направляющих систем электросвязи; навыками ис-пользования нормативной документации, регламентирующей режимы работы систем связи в области направляющих систем электросвязи; способностью обосновывать требования к режимам работы систем связи в области направляющих систем электросвязи в соответствии с нормативными документами.

ПК-3: Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы

ПК-3.1. Разрабатывает и модернизирует архитектуру и планировать каналы транспортных сетей и сетей передачи данных

Знать

способы эксплуатирования и развития транспортных сетей и сетей передачи данных,включая спутниковые системы Уметь

разрабатывать и модернизировать архитектуру и планировать каналы транспортных сетей и сетей передачи данных **Владеть**

навыками разрабатывания и модернизирования архитектуры и планирования каналов транспортных сетей и сетей передачи данных

ПК-4: Способен настраивать, регулировать, тестировать и испытывать оборудования связи (телекоммуникаций)

ПК-4.3. Тестирует оборудование, отрабатывает режимы работы с выявлением оптимальных условий работы с учетом вопросов защиты информации

Знать

способы настраивания ,регулирования, тестирования и испытания оборудования свзязи (телекоммуникаций)

Уметі

настраивать, регулировать, тестировать и испытывать оборудование свзязи (телекоммуникаций)

Владеть

способами настраивания ,регулирования, тестирования и испытания оборудования свзязи (телекоммуникаций)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы построения первичных сетей электросвязи, конструкции и характеристики направляющих сред электросвязи; нормативную докумен-тацию, определяющую функционирование инфокоммуникационных техноло-гий и систем связи по направляющим системам электросвязи и их элементам;
3.1.2	способы эксплуатирования и развития транспортных сетей и сетей передачи данных,включая спутниковые системы;
3.1.3	способы настраивания ,регулирования,тестирования и испытания оборудования свзязи (телекоммуникаций)
3.2	Уметь:
3.2.1	определять характеристики направляющих сред электросвязи; использовать нормативную документацию, регламентирующую режимы работы систем связи в области радиоволн направляющих систем электросвязи;
3.2.2	обосновывать основные стандарты инфокоммуникационных технологий и си-стем связи в области направляющих систем электросвязи и пояснять порядок их применения;
3.2.3	разрабатывать и модернизировать архитектуру и планировать каналы транспортных сетей и сетей передачи данных;
3.2.4	настраивать, регулировать, тестировать и испытывать оборудование свзязи (телекоммуникаций)
3.3	Владеть:
3.3.1	методами проектирования направляющих систем электросвязи; навыками ис-пользования нормативной документации, регламентирующей режимы работы систем связи в области направляющих систем электросвязи;
3.3.2	способностью обосновывать требования к режимам работы систем связи в области направляющих систем электросвязи в соответствии с нормативными документами;
3.3.3	навыками разрабатывания и модернизирования архитектуры и планирования каналов транспортных сетей и сетей передачи данных;
3.3.4	способами настраивания ,регулирования,тестирования и испытания оборудования свзязи (телекоммуникаций)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дис	ципли	ны (моду.	(RI	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	_	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Введение в многоканальные телекоммуникационные системы.	Kvpc		шии		контроля
1.1	Структура системы связи. Характеристики линий и каналов связи. /Тема/	7	0			
1.2	Структура системы связи. Характеристики линий и каналов связи. /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
1.3	Структура системы связи. Характеристики линий и каналов связи. /Лек/	6	1,7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
1.4	Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети. Мультисервисные сети. Информационная безопасность сетей. /Тема/	7	0			
1.5	Компьютерные сети. Локальные и глобальные сети. Мультисервисные сети. Информационная безопасность сетей. /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
1.6	Программно-аппаратные средства локальных и глобальных сетей. Конфигурирование интерфейсов. /Тема/	7	0			
1.7	Программно-аппаратные средства локальных и глобальных сетей. Конфигурирование интерфейсов. /Лек/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
1.8	Протоколы обмена сообщениями по сети. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем. Передача сообщений по сети. /Тема/	7	0			
1.9	Протоколы обмена сообщениями по сети. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем. Передача сообщений по сети. /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
	Раздел 2. Модель взаимодействия открытых систем. Уровни модели.					

2.1	Физический уровень. Медные и волоконно- оптические кабели. Беспроводная среда передачи данных. Кодирование передаваемых по сети данных. /Тема/	7	0			
2.2	Физический уровень. Медные и волоконно- оптические кабели. Беспроводная среда передачи данных. Кодирование передаваемых по сети данных. /Лаб/	6	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лабораторная
2.3	Физический уровень. Медные и волоконно- оптические кабели. Беспроводная среда передачи данных. Кодирование передаваемых по сети данных. /Лаб/	7	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лабораторная
2.4	Канальный уровень. Форматы кадров канального уровня. Адресация в локальных сетях. Коммутаторы. Режимы коммутации. /Тема/	7	0			
2.5	Канальный уровень. Форматы кадров канального уровня. Адресация в локальных сетях. Коммутаторы. Режимы коммутации. /Лек/	6	1,7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
2.6	Канальный уровень. Форматы кадров канального уровня. Адресация в локальных сетях. Коммутаторы. Режимы коммутации. /Лек/	7	3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
2.7	Сетевой уровень. Протоколы IPv4 и IPv6. Принципы маршрутизации. /Тема/	7	0			
2.8	Сетевой уровень. Протоколы IPv4 и IPv6. Принципы маршрутизации. /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
2.9	Логические адреса версии IPv4. Частные и публичные адреса. Логические адреса версии IPv6. Типы адресов IPv6. /Тема/	7	0			

		1	T		,	
2.10	Логические адреса версии IPv4. Частные и публичные адреса. Логические адреса версии IPv6. Типы адресов IPv6. /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
2.11	Формирование подсетей IPv4. Агрегирование адресов. Формирование подсетей IPv6. /Тема/	7	0			
2.12	Формирование подсетей IPv4. Агрегирование адресов. Формирование подсетей IPv6. /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
2.13	Транспортный уровень. Установление соединения между устройствами. Передача данных. /Тема/	7	0			
2.14	Транспортный уровень. Установление соединения между устройствами. Передача данных. /Лек/	7	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
2.15	Верхние уровни сетевых моделей. Модели построения сети. Протоколы прикладного уровня. /Тема/	7	0			
2.16	/Cp/	6	39	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Самостоятельн ая
2.17	/Cp/	7	65	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Самостоятельн ая
	Раздел 3. Стандарты цифрового объединения информации.					
3.1	Плезиохронная цифровая иерархия. Синхронная цифровая иерархия. /Тема/	6	0			
3.2	Плезиохронная цифровая иерархия. Синхронная цифровая иерархия. /Пр/	6	16	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Практика

	Раздел 4. Первичные (транспортные) сети.					
4.1	Типы первичных (транспортных) сетей. Методы резервирования каналов. /Тема/	6	0			
4.2	Типы первичных (транспортных) сетей. Методы резервирования каналов. /Лек/	6	1,7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
4.3	Типовые топологии и узлы сети DWDM. Волоконно-оптические усилители. /Тема/	6	0			
4.4	Типовые топологии и узлы сети DWDM. Волоконно-оптические усилители. /Лек/	6	6,9	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
4.5	Оборудование оконечных станций. Оптические мультиплексоры. /Тема/	6	0			
4.6	Оборудование оконечных станций. Оптические мультиплексоры. /Лек/	6	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
4.7	Технология оптических транспортных сетей (OTN). /Teма/	6	0			
4.8	Технология оптических транспортных сетей (OTN). /Лек/	6	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
4.9	Технология многопротокольной коммутации по меткам (MPLS). /Тема/	6	0			
4.10	Технология многопротокольной коммутации по меткам (MPLS). /Лек/	6	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
4.11	Технология пассивных оптических сетей (PON). /Tема/	6	0			

4.12	Tayya ya ya ya a a a a a ya a a a a a a	6	l 1	ПИ 2.1.2	Іпі і пі з пі з	Потития
4.12	Технология пассивных оптических сетей (PON). /Лек/	6	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Лекция
				ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В		
	Раздел 5. Промежуточная Аттестация					
5.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	7	0			
5.2	Консультация /Кнс/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Консультация
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	6	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Подготовка к зачету
5.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	44,65	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Подготовка к экзамену
5.5	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Сдача экзамена
5.6	Контрольная работа /ИКР/	6	0,3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольная работа
5.7	Сдача зачета /ИКР/	6	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В ПК-4.3-3 ПК-4.3-У ПК-4.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Сдача зачета

5.8	Письменная работа на курсе /КПКР/	6	11,7	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Письменная
				ПК-3.1-У	Л1.4	работа на курсе
				ПК-3.1-В	Л1.5Л2.1Л3.1	
				ПК-2.3-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.3-У		
				ПК-2.3-В		
				ПК-4.3-3		
				ПК-4.3-У		
				ПК-4.3-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
6.1.1. Основная литература				
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	Многоканальные телекоммуникационные системы	Москва: Горячая линия- Телеком, 2017, 396 с.	978-5-9912- 0251-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 11046
Л1.2	Крук Б.И., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П.	Телекоммуникационные системы и сети : Учеб.пособие	Новосибирск:Н аука, 1998, 536с.	5-02-031509- 5, 1
Л1.3	Катунин Г.П., Мамчев Г.В., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П.	Радиосвязь,радиовещание,телевидение: Учеб.пособие	М.:Горячая линия-Телеком, 2004, 672с.	5-93517-089- 2, 1
Л1.4	Алексеев Е.Б., Гордиенко В.Н., Крухмалев В.В., Моченов А.Д., Тверецкий М.С.	Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия-Телеком, 2008, 392c.	978-5-9912- 0010-3, 1
Л1.5	Величко В.В., Субботин Е.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф.	Мультисервисные сети : учеб. пособие	М.: Горячая линия - Телеком, 2017, 592с.; прил.	978-5-9912- 0484-2, 1
	L	6.1.2. Дополнительная литература	·	ı
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Крухмалев В.В., Гордиенко В.Н., Моченов А.Д., Иванов В.И., Бурдин В.А., Крыжановский А.В., Марыкова Л.А.	Основы построения телекоммуникационных систем и сетей : учеб.для вузов	М.: Горячая линия-Телеком, 2004, 510с.	5-93517-202- X, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	Абрамян А. В.,	Современные информационные технологии: тенденции и	Ростов-на-	978-5-9275-
313.1	Абрамян М. Э.,	перспективы развития: материалы конференции	Дону:	1227-0,
	Агарков Ю. В.,	перепективы развитии: материалы конференции	Издательство	http://www.ipr
	Агибалов О. И.,		Южного	bookshop.ru/4
	Айдаркин Е. К.,		федерального	7133.html
	Айдаркина М. Е.,		университета,	7133.111111
	Алгазинов Э. К.,		2014, 440 c.	
	Александров П. В.,		2011, 1100	
	Андреева Е. М.,			
	Атрощенко Е. А.,			
	Бавин В. В., Белоус М.			
	А., Березовский А. Н.,			
	Богомолов А. А.,			
	Борзов П. А.,			
	Бородаенко Р. Г.,			
	Боярова Е. Ю.,			
	Брагилевский В. Н.,			
	Брехачева А. И.,			
	Букатов А. А.,			
	Ваарман В. В.,			
	Васильева А. А.,			
	Волобуев А. А.,			
	Воронцов А. А.,			
	Газизов А. Р.,			
	Гармашов С. И.,			
	Германовский С. С.,			
	Головченко О. В.,			
	Горбунова М. О.,			
	Горгорова В. В.,			
	Грищенко Л. П.,			
	Губская Г. Н., Губская			
	Н. В., Губский Д. С.,			
	Даниелян А. С.,			
	Даниелян С. С.,			
	Демяненко Я. М.,			
	Деундяк В. М.,			
	Долгополов В. А.,			
	Должикова Ю. Г., Донченко Е. Н.,			
	Доценко И. Б.,			
	Драпеза И. А., Драч А.			
	Н., Дубинин А. С.,			
	Дударева Е. П.,			
	Дуймакаев Ш. И.,			
	Думбай В. Н.,			
	Евдокимова И. В.,			
	Евдокимова Н. А.,			
	Евсюкова О. В.,			
	Егоров И. Н., Егоров			
	Н. Я., Егорова С. И.,			
	Ежова О. А.,			
	Ерусалимский Я. М.,			
	Ершова А. В.,			
	Жаринов С. А.,			
	Жегуло Е. В.,			
	Желтышев Д. А.,			
	Жмайлов Б. Б., Зайцев			
	Н. Д., Заруцкий С. А.,			
	Заставной Б. А.,			
	Зеленина Н. А.,			
	Земляков В. В.,			
	Землянухина Л. Н.,			

<u>[o</u>	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество
			год	название ЭБ
	Золотарёв А. А.,			
	Иванов И. Г., Иванова			
	И. А., Казарников А.			
	В., Калашникова Т. Г.,			
	Карякин М. И.,			
	Киселев П. В., Клаус			
	Н. Г., Клунникова Ю.			
	В., Коваленко М. И., Коваль А. С.,			
	Ковальская С. Н.,			
	Ковальская С. Н., Колесникова А. Д.,			
	Колоскова С. Е.,			
	Комов Р. Ю.,			
	Копелиович М. В.,			
	Котов Э. М., Кошелев			
	Н. А., Кравченко П. П.,			
	Криворучко А. В.,			
	Крукиер Л. А.,			
	Кряквина Л. Н.,			
	Кубанова К. А.,			
	Кузнецов А. В.,			
	Кузнецов В. Ю.,			
	Кузнецова Е. М.,			
	Кузнецова И. С.,			
	Кузнецова Т. К.,			
	Куйдина Е. И.,			
	Куликова И. В.,			
	Кундупьян О. Л.,			
	Кундупьян Ю. Л.,			
	Куприянов И. В.,			
	Курбатова Н. В., Курилина Л. А., Кучма			
	А. А., Лазарева С. А.,			
	Лампрехт Р. Р., Латуш			
	Е. Л., Лашко И.,			
	Лебедев А. Г.,			
	Левченко С. В.,			
	Лешкевич Т. Г.,			
	Личманенко A. C.,			
	Лошкарёв И. В.,			
	Лукьянов Г. А.,			
	Лысенко И. Е.,			
	Лысенко С. А.,			
	Мазурицкий М. И.,			
	Малеванный М. С.,			
	Малышевский В. С.,			
	Мальков С. Б., Мамай			
	И. В., Марахтанов А.			
	Г., Машкина С. В.,			
	Милованова В. В., Милованова Г. А.,			
	Милованова Т. А., Милованова Т. А.,			
	Михайличенко В. Н.,			
	Михалкович С. С.,			
	Моисеенко С. И.,			
	Моргоев М. Г.,			
	Муженская А. Г.,			
	Муравицкая Д. В.,			
	Муратова Г. В.,			
	Надолин Д. К.,			
	, , ,			
				1
	i l		1	1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество
			год	название ЭБ
	Надолин К. А.,			
	Насадкина О. Ю.,			
	Наседкин А. В.,			
	Наседкина А. А.,			
	Наумова Ю. А., Нижевенко Т. В.,			
	Носко В. И., Орешко			
	Е., Павловская М. А.,			
	Пак М. И., Пантелюк			
	П. А., Пасенчук А. А.,			
	Петрушан М. В.,			
	Пивоварова Н. С.,			
	Пирская Л. В., Плетняков В. А.,			
	Полковникова Н. А.,			
	Попкова Е. А., Попов			
	А. В., Потькало М. В.,			
	Прохорова Н. Г.,			
	Пшегусова Г. С.,			
	Пыхалов А. В.,			
	Ревенко А. Ф., Ревина			
	С. В., Ревякина А. В., Романченко Г. Н.,			
	Романченко г. н., Румянцев А. Н.,			
	Румянцев А. П., Румянцева Т. Г.,			
	Рязанов А. В.,			
	Салтыкова Н. Н.,			
	Сантылова Л. И.,			
	Свирякин Д. Б.,			
	Сеймовский Г. П.,			
	Семергей И. В.,			
	Семергей С. В., Сивоконь Е. Е.,			
	Сивоконь Е. Е., Синявский Г. П.,			
	Скляров О. В.,			
	Соловьев В. В.,			
	Сотникова О. П.,			
	Старостин А. Н.,			
	Степанов А. И.,			
	Столярова А. А.,			
	Сторожко Р., Сурнин В. И., Сычев А. В.,			
	Талпа Б. В., Таранова			
	М. А., Тимошенко П.			
	Е., Тимошенкова М.			
	В., Тищенко А. А.,			
	Ткачева Л. А., Тополов			
	В. Ю., Трофимчук А.			
	М., Тухикян К. В., Тышлангов Д. А.,			
	тышлангов д. А., Тюрина М. Н., Уколов			
	Д. А., Усачева Т. А.,			
	Устименко Н. М.,			
	Файн Е. Я., Файн М.			
	Б., Федик Н. С., Фомин			
	Г. В., Фомина А. С.,			
	Фоминых М. С.,			
	Фотина Е. В., Хаишбашев А. В.,			
	Хаишоашев А. В., Хаишбашев В. А.,			
	Делых А. Н.,			
	Цывенкова О. А.,			
	<u> </u>			
	1			

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	Чеботарев Г. Д., Чердынцева М. И., Чернявская И. А., Чикин А. Л., Чикина Л. Г., Числова А. С., Чичерина К. С., Чувандейкина А. Д., Чумаченко Т. И, Шабас И. Н., Шепелев А. Н., Щербакова К. В., Щербина А. В., Щербина Д. Н., Юрин О. И., Ячменева Н. Н.,		год	название ЭБС
Л3.2	Schut J. Катунин Г. П.	Основы инфокоммуникационных технологий: учебник	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 797 с.	
Л3.3	Гордиенко В.Н.	Многоканальные телекоммуникационные системы : Учеб.для вузов	М.:Горячая линия-Телеком, 2005, 416c.	5-93517-219- 4, 1

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
LibreOffice	Свободное ПО	
Mozilla Firefox	Свободное ПО	
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

	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 ВЗЗ, 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		
508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабо лабораторных работ и практических занятий Специализированная маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные ст фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к		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		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Многоканальные телекоммуникационные системы»»)

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой	08.11.22 10:36 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой	08.11.22 10:36 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	24.11.22 10:41 (MSK)	Простая подпись	