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 кафедры

Теория построения современных сетей и систем

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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Зорин С.В.

Рабочая программа дисциплины

Теория построения современных сетей и систем

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

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242026 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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

протокол от	2029 F. Nº	
Зав. кафелрой		

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Цель изучения дисциплины: обучить студентов принципам и основным методам по-строения современных инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСиС). Показать непосредственную связь проблемы улучшения качества обслуживания абонентов с существую-щей проблемой повышения эффективности ИКСиС; ознакомить с методами анализа характеристик ИКСиС различного назначения и основам расчета и анализа показателей функционирования ИКСиС.						
1.2	Задачи дисциплины:						
1.3	- знакомство с общими принципами построения современных инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСиС);						
1.4	- изучение влияния параметров каналов и трактов на качество принимаемого сигнала;						
1.5	- основам расчета и анализа показателей функционирования ИКСиС.						

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.0				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы защиты информации в инфокоммуникационных системах					
2.2.2	Проектно-технологическая практика					
2.2.3	Современные методы и	Современные методы и технологии ЦОС в системах связи				
2.2.4	Принципы и перспективы кодового уплотнения каналов в системах МД					
2.2.5	Выполнение и защита в	выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.6	Преддипломная практив	ra				

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

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

Знаті

- принципы построения и функционирования устройств, блоков и трактов современных и перспективных ИКСиС различных типов; нормативную и правовую документацию, характерную для технологий и систем радиосвязи; прогрессивные методы технической эксплуатации оборудования и приборов; состояние научно-технических проблем и перспективные направления развития телекоммуникационных систем и сетей (ПК1, ПК-2, ПК5, ПК8);

Уметь

- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ИКСиС, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК5, ПК-9, ПК16);

Владеть

- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры си-стем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой (ПК5);
- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифро-вых сигналов (ПК1, ПК2, ПК8).

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

Знать

- принципы построения и функционирования устройств, блоков и трактов современных и перспективных ИКСиС различных типов; нормативную и правовую документацию, характерную для технологий и систем радиосвязи; прогрессивные методы технической эксплуатации оборудования и приборов; состояние научно-технических проблем и перспективные направления развития телекоммуникационных систем и сетей (ПК1, ПК-2, ПК5, ПК8);

Уметь

- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ИКСиС, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК5, ПК-9, ПК16);

Владеть

- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры си-стем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой (ПК5);
- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифро-вых сигналов (ПК1, ПК2, ПК8).

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

- принципы построения и функционирования устройств, блоков и трактов современных и перспективных ИКСиС различных типов; нормативную и правовую документацию, характерную для технологий и систем радиосвязи; прогрессивные методы технической эксплуатации оборудования и приборов; состояние научно-технических проблем и перспективные направления развития телекоммуникационных систем и сетей (ПК1, ПК-2, ПК5, ПК8);

Уметь

- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ИКСиС, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК5, ПК-9, ПК16);

Владеть

- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры си-стем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой (ПК5);
- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифро-вых сигналов (ПК1, ПК2, ПК8).

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

Знать

- принципы построения и функционирования устройств, блоков и трактов современных и перспективных ИКСиС различных типов; нормативную и правовую документацию, характерную для технологий и систем радиосвязи; прогрессивные методы технической эксплуатации оборудования и приборов; состояние научно-технических проблем и перспективные направления развития телекоммуникационных систем и сетей (ПК1, ПК-2, ПК5, ПК8);

Уметь

- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ИКСиС, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК5, ПК-9, ПК16);

Владеть

- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры си-стем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой (ПК5);
- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифро-вых сигналов (ПК1, ПК2, ПК8).

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- принципы построения и функционирования устройств, блоков и трактов современных и перспективных ИКСиС различных типов; нормативную и правовую документацию, характерную для технологий и систем радиосвязи; прогрессивные методы технической эксплуатации оборудования и приборов; состояние научно-технических проблем и перспективные направления развития телекоммуникационных систем и сетей (ПК1, ПК-2, ПК5, ПК8);
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно выбрать необходимые исходные данные, подготовить техническое задание, провести расчеты наиболее важных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе заданной ИКСиС, разработать соответствующую проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК5, ПК-9, ПК16);
3.3	Владеть:
3.3.1	- основными приемами технической эксплуатации и обслуживания аппаратуры си-стем радиосвязи, навыками работы с современной контрольно-измерительной аппаратурой (ПК5);
3.3.2	- теоретическими и экспериментальными методами исследования систем радиосвязи с целью освоения новых перспективных технологий передачи, приема и обработки цифро-вых сигналов (ПК1, ПК2, ПК8).

	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/	1	0				

1.2	Ocuanyus na zawayug MHCII a Syyag amayuma	1	1	ОПИ 2.1.2	П1 1 П1 2	Пачича
1.2	Основные положения МЦСП, общая структура объединения и разделения каналов, технология Token Ring, технология Ethernet, кабели. /Лек/	1	1	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-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1	Лекция
1.3	Основные положения МЦСП, общая структура	1	16	ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В ОПК-2.1-З		Практическая
	объединения и разделения каналов, технология Token Ring, технология Ethernet, кабели. /Пр/	1		ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З	Э 1	работа
1.4	Основные положения МЦСП, общая структура объединения и разделения каналов, технология Token Ring, технология Ethernet, кабели. /Ср/	1	5	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Э1	Самостоятель ная работа
1.5	NGN: КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ СЕТЕЙ /Тема/	1	0			
1.6	Понятие NGN, архитектура современных систем NGN, основные принципы функционирования, преемственность технических решений, демократичность и плюрализм технологических решений, децентрализация и релятивизм, принцип конвергенции, использование адаптивных механизмов, многоуровневые решения NGN, многопараметричность систем NGN. /Лек/	1	1	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Э1	Лекция
1.7	Понятие NGN, архитектура современных систем NGN, основные принципы функционирования, преемственность технических решений, демократичность и плюрализм технологических решений, децентрализация и релятивизм, принцип конвергенции, использование адаптивных механизмов, многоуровневые решения NGN, многопараметричность систем NGN. /Пр/	1	16	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	91	Практическая работа
1.8	Понятие NGN, архитектура современных систем NGN, основные принципы функционирования, преемственность технических решений, демократичность и плюрализм технологических решений, децентрализация и релятивизм, принцип конвергенции, использование адаптивных механизмов, многоуровневые решения NGN, многопараметричность систем NGN. /Ср/	1	5	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	91	Самостоятель ная работа
1.9	SDH: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ /Тема/	1	0			

1.10	Общие положения, предпосылки создания	1	1	ОПК-2.1-3		Лекция
1.10	SDH, общая характеристика SDH, схемы пре-			ОПК-2.1-У	Э1	лекция
	образований SDH, информационные структуры			ОПК-2.1-В		
	SDH, синхронизация SDH. /Лек/			ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-В		
1.11	Общие положения, предпосылки создания	1	5	ОПК-2.1-3		Самостоятель
	SDH, общая характеристика SDH, схемы пре-			ОПК-2.1-У	Э1	ная работа
	образований SDH, информационные структуры			ОПК-2.1-В		
	SDH, синхронизация SDH. /Cp/			ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-3		
1.12	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ WDM /Teмa/	1	0	OHK-4,2-B		
		4		OHE 2 1 2		П.
1.13	Общие положения, модель взаимодействия	1	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Э1	Лекция
	WDM с транспортными технологиями, клас-			ОПК-2.1-У	91	
	сификация эталонных точек оптических интерфейсов, классификация однопролетных и			ОПК-2.1-В		
	многопролетных оптических секций,			ОПК-2.2-3		
	частотный план систем с WDM. /Лек/			ОПК-2.2-В		
	ide to tribin islan energy e we have visitely			ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-В		
1.14	Общие положения, модель взаимодействия	1	5	ОПК-2.1-3		Самостоятель
	WDM с транспортными технологиями, клас-			ОПК-2.1-У	Э1	ная работа
	сификация эталонных точек оптических			ОПК-2.1-В		
	интерфейсов, классификация однопролетных и			ОПК-2.2-3		
	многопролетных оптических секций,			ОПК-2.2-У		
	частотный план систем с WDM. /Cp/			ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
	Раздел 2. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ			ОПК-4.2-В		
	ПОСТРОЕНИЯ					
	ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ					
	СИСТЕМ И СЕТЕЙ					
2.1	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ MPLS /Tema/	1	0			
2.2	Предпосылки создания MPLS, стандартная	1	1	ОПК-2.1-3		Лекция
	технология MPLS, заголовок MPLS, про-			ОПК-2.1-У	Э1	
	странство меток /Лек/			ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-В		

2.2	MDI C	1	10	OTH 2.1.2		
2.3	Предпосылки создания MPLS, стандартная технология MPLS, заголовок MPLS, пространство меток /Ср/	1	10	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-4.1-У	91	Самостоятель ная работа
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-В		
2.4	ОСОБЕННОСТИ MPLS L3VPN /Тема/	1	0			
2.5	Общие положения, виртуальная маршрутизация, организация провайдерской VPN без MPLS (VRF LITE), основы MPLS L3VPN, передача пользовательских данных, роль меток MPLS, транспортная метка, сервисная метка. /Лек/	1	4	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	91	Лекция
2.6	Общие положения, виртуальная маршрутизация, организация провайдерской VPN без MPLS (VRF LITE), основы MPLS L3VPN, передача пользовательских данных, роль меток MPLS, транспортная метка, сервисная метка. /Ср/	1	5	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-В	91	Самостоятель ная работа
2.7	ОСОБЕННОСТИ MPLS L2VPN /Тема/	1	0			
2.8	Общие положения, технологии L2VPN, два подхода построения L2VPN, общая схема сети VPWS, VPWS - Точка-точка, VPWS - Передача пользовательского трафика, VPWS - Работа служебных протоколов. /Лек/	1	4	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	91	Лекция
2.9	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,35	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	91	Иная контактная работа
2.10	Общие положения, технологии L2VPN, два подхода построения L2VPN, общая схема сети VPWS, VPWS - Точка-точка, VPWS - Передача пользовательского трафика, VPWS - Работа служебных протоколов. /Ср/	1	10	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-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	91	Самостоятель ная работа
2.11	OCOБЕННОСТИ MPLS TRAFFIC ENGINEERING /Тема/	1	0			

2.12	Общие положения, принципы работы MPLS Traffic Engineering, передача пользователь-	1	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	Э1	Лекция
	ского трафика, работа служебных протоколов,			ОПК-2.1-В		
	способы направления трафика в ТЕ-			ОПК-2.2-3		
	туннель. /Лек/			ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-В		
2.13	Консультирование перед экзаменом и	1	2	ОПК-2.1-3		Консультиров
2.13	практикой /Кнс/	1		ОПК-2.1-3	Э1	ание
	практикой / кнс/			ОПК-2.1-3	J1	анис
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-В		
2.14	Общие положения, принципы работы MPLS	1	4	ОПК-2.1-3		Самостоятель
	Traffic Engineering, передача пользователь-			ОПК-2.1-У	Э1	ная работа
	ского трафика, работа служебных протоколов,			ОПК-2.1-В		
	способы направления трафика в ТЕ-			ОПК-2.2-3		
	туннель. /Ср/			ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
		<u> </u>		ОПК-4.2-В		
2.15	Общие положения, принципы работы MPLS	1	44,65	ОПК-2.1-3	<u></u>	
	Traffic Engineering, передача пользователь-			ОПК-2.1-У	Э1	
	ского трафика, работа служебных протоколов,			ОПК-2.1-В		
	способы направления трафика в ТЕ-			ОПК-2.2-3		
	туннель. /Экзамен/			ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-В		
				OHK-4.2-D		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теория построения современных сетей и систем»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Кутузов О. И., Татарникова Т. М., Цехановский В. В.	Инфокоммуникационные системы и сети	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 244 с.	978-5-8114- 4546-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 136177				
Л1.2	Пуговкин А. В., Покаместов Д. А., Крюков Я. В.	Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 176 с.	978-5-8114- 5905-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 156402				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.3	Парамонова Н. А., Давыдова Н. С., Борщ М. К., Лукашевич Д. А., Васюк В. Е., Гусейнов Д. И., Давыдов М. В., Семенюк А. А.		ногоканальные ЭМГ-системы в оценке ости спортсменов : монография	Минск: БГУФК, 2022, 134 с.	978-985-569- 583-8., https://e.lanbo ok.com/book/ 255956			
Л1.4	Калач Г. П., Моисеев А. П.	Многоканалы	ные системы связи	Москва: РТУ МИРЭА, 2022, 93 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 310949			
			6.1.3. Методические разработки		1			
№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л3.1	Дмитриев В.Т.	Современные интеллектуальные сети связи : метод. указ. к лаб. работам		Рязань, 2022, 48c.	, 1			
Л3.2	Костров Б.В., Трушина Е.А., Вьюгина А.А.	Сетевые информационные технологии : метод. указ. к практ. занятиям		Рязань, 2022, 32c.	, 1			
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "	<u> </u> 'Интернет''				
Э1	1	1 11						
	-		ного обеспечения и информационных справочно обеспостраняемого программного обеспотечественного производства		исле			
	Наименование		Описание					
Операц	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия					
	sky Endpoint Security	~	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия					
•	Acrobat Reader		Свободное ПО	•				
LibreO	ffice		Свободное ПО					
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем					
6.3.2.1	* *		APAHT.PV http://www.garant.ru					
6.3.2.2	·	•						
6.3.2.3	3 Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Ко	онсультантПлюс» (договор об информационной	й поддержке №1	342/455-100 от			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Теория построения современных сетей и систем»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

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

20.06.25 14:35 (MSK) Простая

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС **20.06.25** 14:35 (MSK) Π

Простая подпись