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

Информационные сети и телекоммуникации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 12.05.01_23_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование 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	76	76	76	76	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	180	180	180	180	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гаврилов Александр Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Информационные сети и телекоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.05.2023 г. № 7

Срок действия программы: 2023-2029 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
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 Автоматики и информационных технологий в управлении	
Протокол от	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от 2026 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 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении Протокол от	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Информационные сети и телекоммуникации» является: формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части формирование профессиональных знаний в области технологий, применяемых в современных телекоммуникационных системах, пополнение базовых знаний в сфере передачи данных.

1.2 Основные задачи дисциплины - получение системы знаний о принципах организации и функционирования информационных сетей и телекоммуникационных систем, используемых в них методов передачи данных, стандартов, спецификаций, применяемого телекоммуникационного оборудования, стандартных сетей передачи данных, особенностей известных информационных сетей и телекоммуникационных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Знать основы информатики в объеме учебного курса
2.1.2	Знать основы математики в объеме учебного курса
2.1.3	Знать основы физики в объеме учебного курса
2.1.4	Знать основы электротехники и электроники
2.1.5	Уметь осуществлять поиск искомой информации с учетом возможностей глобальной информатизации
2.1.6	Уметь применять математические методы для решения практических задач
2.1.7	Владеть навыками работы на персональном компьютере
2.1.8	Владеть навыками работы с прикладным программным обеспечением персонального компьютера
2.1.9	Основы информационной безопасности
2.1.10	Информатика
2.1.11	Ознакомительная практика
2.1.12	Учебная практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Базы данных
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Научно-исследовательская работа
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Производственная практика

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

ОПК-3: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Знать

возможности и принципы функционирования современных телекоммуникационных систем и тенденции развития и используемых в них информационных технологий.

Уметн

применять полученные знания для оценки характеристик стандартных телекоммуникационных систем и применяемых в них сигналов и способов их преобразования для рационального их использования при разработке и проектировании систем и средств автоматизации и управления оптико-электронных систем.

Влалеть

современными системами математического моделирования устройств и систем телекоммуникации, математические методы анализа результатов имитационного моделирования систем и процессов в области телекоммуникаций.

ОПК-3.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Знать

основы современных информационных технологий, их достоинства и недостатки, области их практического применения

Уметі

применять свои знания в области информационных технологий к решению практических задач проектирования систем и средств автоматизации и управления оптических и оптико-электронных приборов и комплексов.

Владеть

современными системами математического моделирования устройств и систем телекоммуникации, математические методы анализа результатов имитационного моделирования систем и процессов в области телекоммуникаций.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	возможности современных телекоммуникационных систем, принципы функционирования и тенденции их развития.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять полученные знания к решению практических задач построения систем и средств автоматизации и управления оптико-электронных систем с применением технологий и средств телекоммуникации.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с современными системами математического моделирования устройств и систем телекоммуникации и методами анализа и синтеза систем и средств автоматизации и управления оптико-электронных систем.

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
ванятия	-	Курс		ции	The James	контроля
	Раздел 1. Общие сведения об					
	информационных сетях					
1.1	Виды и назначение информационных сетей и	7	0			
	телекоммуникаций, основные понятия. /Тема/					Экзамен
1.2	/Cp/	7	4		Л1.1 Л1.3 Л1.5	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.7 Л1.9	
				ОПК-3.1-В	Л1.10	
				ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.11Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
				OHK-3.2-B	95 95	
1.3	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Экзамен
1.0		,	_	ОПК-3.1-У	Л1.7 Л1.9	31134111211
				ОПК-3.1-В	Л1.10 Л1.11	
				ОПК-3.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-3.2-У	Э5	
				ОПК-3.2-В		
1.4	Архитектура компьютерных сетей. Базовые	7	0			Экзамен
	топологии локальных сетей. Топология глобальных сетей.					
	/Тема/					
1.5	/Cp/	7	4	ОПК-3 1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Экзамен
1.5	<i>тер</i> і	,	_	ОПК-3.1-У	Л1.7 Л1.9	Экзамен
				ОПК-3.1-В	Л1.10	
				ОПК-3.2-3	Л1.11Л2.1	
				ОПК-3.2-У	Л2.3	
				ОПК-3.2-В	91 92 93 94	
					Э5	
1.6	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.5	Экзамен
				ОПК-3.1-У	Л1.7 Л1.9	
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3	Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-3.2-3	91 <i>92 93 9</i> 4 95	
				ОПК-3.2-9		
	Раздел 2. Передающая среда					
	информационных сетей					
2.1	Понятие линии и канала связи. Способы	7	0			Экзамен
	образования каналов связи. Основные					
	характеристики линий и каналов связи: АЧХ,					
	ФЧХ, полоса пропускания, затухание,					
	пропускная способность, скорость передачи данных, помехоустойчивость. /Тема/					
2.2	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3	Л1.3 Л1.11	Экзамен
4.4	/JICM	/		ОПК-3.1-3	91 92 93 94	JASAMCH
				ОПК-3.1-3	95 95	
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
		1		ОПК-3.2-В		

_			r	T	1	
2.3	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.4	Проводные и беспроводные линии и каналы связи: коаксиальные кабели, витые пары, оптоволоконные кабели, радиоканал. инфракрасный канал. /Тема/	7	0			Экзамен
2.5	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
2.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 3. Пакеты и методы доступа к передающей среде					
3.1	Назначение пакетов и их структура. Вероятность приема пакета с ошибкой и длина пакета. Процедуры обмена пакетами. Адресация пакетов. МАС-адрес. /Тема/	7	0			Экзамен
3.2	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.3	/Cp/	7	4		Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.10 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
3.4	Понятие и виды методов доступа к передающей среде в ЛВС. Методы передачи данных в глобальных сетях: коммутация каналов, пакетов и сообщений. /Тема/	7	0			Экзамен
3.5	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
3.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.3 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 4. Эталонная модель взаимодействия открытых систем					

4.1	Семиуровневая модель взаимодействия	7	0			Экзамен
1.1	открытых систем OSI. Понятие и основные типы сетевых протоколов. Структура сообщений в модели OSI. Реализация уровней модели OSI. Сетезависимые и сетенезависимые уровни модели OSI. /Тема/	•				SASAMON
4.2	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.3	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.4	Стандартные стеки коммуникационных протоколов: OSI, TCP/IP, IPX/SPX, NetBIOS/SMB. Сетевые службы, их назначение, виды и. Сетевая модель IEEE Project 802. /Тема/	7	0			Экзамен
4.5	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
4.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 5. Методы передачи данных на физическом уровне					
5.1	Представление данных для передачи по линиям связи. Линейное кодирование. Коды NRZ, AMI, NRZI, RZ, 2B1Q, манчестерский код. Методы логического кодирования. Логические коды 4B/5B, 8B/6T, B8ZS, HDB3. Скремблирование. Спектры линейных кодов. /Тема/	7	0			Экзамен
5.2	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
5.3	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
5.4	Модуляция. Базовые виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ. Спектры одиночных прямоугольных импульсов и радиоимпульсов. Виды многопозиционной модуляции m-FSK, m-PSK, m-APK. Скорость передачи информации и скорость модуляции. Скорость модуляции и полоса пропускании канала. /Тема/	7	0			Экзамен

5.5	Исследование спектров сигналов с непрерывными и импульсными видами модуляции. /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.6	Исследование помехоустойчивости цифровых видов модуляции. /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.7	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.8	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
5.9	Цифровые виды модуляции: ИКМ, ADPCM, LPC. Теорема Найквиста-Котельникова. Передача речевых сообщений с помощью ИКМ: элементарный канал цифровых телефонных сетей, ошибки квантования. /Тема/	7	0			Экзамен
5.10	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
5.11	/Cp/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 6. Методы передачи данных на канальном уровне					
6.1	Асинхронные и синхронные протоколы канального уровня: синхронные символьно-ориентированные и бит-ориентированные протоколы канального уровня /Тема/	7	0			Экзамен
6.2	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.3	/Cp/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен

6.4	Помехи в каналах связи. Математические	7	0		<u> </u>	Zwanian
	модели непрерывных каналов связи: идеальный и гауссовский каналы. Модели дискретных каналов связи: двоичный стационарный канал без памяти, модель Гильберта, модель Беннета-Фройлиха, биномиальная модель ошибок, модель Пуртова. /Тема/	, and the second	·			Экзамен
6.5	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
6.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.7	Помехоустойчивое кодирование. Коды с избыточностью. Принцип обнаружения ошибок в кодах с избыточностью. Корректирующие коды, их классификация. Минимальное кодовое расстояние. Связь кратности обнаруживаемых и исправляемых кодом ошибок с минимальным кодовым расстоянием. /Тема/	7	0			Экзамен
6.8	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.9	/Cp/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.10	Коды с проверкой на четность, систематические коды, код Хемминга, циклические коды, их математическое описание, программная и аппаратная реализация. Аналитическое оценивание эффективности (n,k) -кодов. Системы с обратной связью. Решающая и информационная обратная связь. Методы восстановления искаженных и потерянных кадров: метод с простоями, методом «скользящего окна». /Тема/	7	0			Экзамен
6.11	Исследование CRC-кода /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

	T /			T	I	
6.12	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
6.13	/Cp/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.14	Методы сжатия данных: десятичная упаковка, относительное кодирование, символьное замещение, статистическое кодирование, алгоритм Хаффмана. Стандарты на протоколы сжатия. /Тема/	7	0			Экзамен
6.15	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
6.16	/Cp/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 7. Методы передачи данных на сетевом уровне					
7.1	Принципы объединения сетей на основе протоколов сетевого уровня: структуризация сетей, коммуникационное оборудование, используемое для структуризации сети. Составные сети. Объединение сетей на основе протоколов сетевого уровня. Принципы и протоколы маршрутизации. /Тема/	7	0			Экзамен
7.2	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.3	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.4	Адресация в компьютерных сетях. IP-адреса. Понятие IP-адреса. Назначение IP-адресов. Классы IP-адресов. Использование масок в IP-адресации. Назначение маски подсети. Протокол IP. Маршрутизация в IP-сетях. /Тема/	7	0			Экзамен
7.5	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен

	Trans.			T		
7.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
7.7	Основы работы в ЛВС /Лаб/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 8. Стандартные проводные сети					
8.1	Международные стандарты и рекомендации на информационно-вычислительные системы. Стандарты сетей Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. этих сетей. Стандартые сегменты Ethernet, Fast Ethernet и Gigabit Ethernet. Аппаратура 10BASE5, 10BASE2, 10BASE-T, 10BASE-FL, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 1000BASE-SX и LX, 10GBASE-T. Сеть Token-Ring. Стандарт IEEE 802.5. /Тема/	7	0			Экзамен
8.2	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
8.3	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
8.4	Сети Arcnet и FDDI: аппаратура и основные технические характеристики. Сеть 100VGAnyLAN: аппаратура и основные технические характеристики Сети с технологией ATM: аппаратура и основные технические характеристики. /Тема/	7	0			Экзамен
8.5	/Лек/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
8.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 9. Беспроводные сети					
9.1	Беспроводные компьютерные сети. Технология Bluetooth: принцип действия, спецификации, профили. Технология ZigBee: области применения, особенности, спецификации, профили. /Тема/	7	0			Экзамен

9.2	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.3	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.4Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.4	Основные принципы действия беспроводных локальных сетей стандарта IEEE 802.11. Технологии WiFi и WiMax. /Тема/	7	0			Экзамен
9.5	/Лек/	7	1	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.6 Л1.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.6	/Cp/	7	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.2 Л1.6 Л1.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
	Раздел 10. Аттестация					
10.1	Подготовка к экзамену, иная контактная работа /Тема/	7	0			
10.2	Сдача экзамена /ИКР/	7	0,35	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94 95	
10.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	91 92 93 94 95	
10.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	53,65	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Информационные сети и телекоммуникации")

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	неское и информационное обеспечение дис	сциплины (М	ОДУЛЯ)		
6.1. Рекомендуемая литература						
».c	Ι .	6.1.1. Основная литература	T 11	TC /		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Филиппов М. В.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие	Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2009, 186 с.	978-5-9061- 7207-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 1311.html		
Л1.2	Галкин В.А., Григорьев Ю.А.	Телекоммуникации и сети : Учеб.пособие для вузов	М.:Изд-во МГТУ, 2003, 607с.	5-7038-1961- X, 1		
Л1.3	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. для вузов	Санкт- Петербург: Питер, 2006, 958c.	5-469-00504- 6, 1		
Л1.4	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.ipr bookshop.ru/1 2737.html		
Л1.5	Пуговкин А. В.	Телекоммуникационные системы : учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2007, 202 с.	5-86889-337- 9, http://www.ipr bookshop.ru/1 3983.html		
Л1.6	Носкова Н. В.	Стандарты беспроводных телекоммуникационных сетей: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2012, 201 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 5489.html		
Л1.7	Буцык С. В., Крестников А. С., Рузаков А. А., Буцык С. В.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие по дисциплине «вычислительные системы, сети и телекоммуникации» для студентов, обучающихся по направлению 09.03.03 прикладная информатика (уровень бакалавриата)	Челябинск: Челябинский государственн ый институт культуры, 2016, 116 с.	978-5-94839- 537-1, http://www.ipr bookshop.ru/5 6399.html		
Л1.8	Носкова Н. В., Быстрова О. А.	Изучение функционирования сетей стандарта IEEE 802.16 на примере оборудования WIMIC6000 : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2016, 147 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 9540.html		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.9	Олифер В. Г., Олифер Н. А.	Основы сетей передачи данных	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 219 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3702.html
Л1.10	Пролетарский А. В., Баскаков И. В., Чирков Д. Н., Федотов Р. А., Бобков А. В., Платонов В. А.	Беспроводные сети Wi-Fi : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 284 с.	978-5-4497- 0305-7, http://www.ipr bookshop.ru/8 9422.html
Л1.11	Бройдо В.Л.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учеб. пособие	СПб.:Питер, 2002, 683с.	5-318-00530- 6, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кузьмич Р. И., Пупков А. Н., Корпачева Л. Н.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 120 с.	978-5-7638- 3943-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 4333.html
Л2.2	Шлома А.М., Бакулин М.Г., Крейнделин В.Б., Шумов А.П.	Новые технологии в системах мобильной радиосвязи	М.:б.и., 2005, 455c.	, 1
Л2.3	Семенов Ю. А.	Алгоритмы телекоммуникационных сетей. Часть 1. Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 757 с.	978-5-4497- 0541-9, http://www.ipr bookshop.ru/9 4844.html
Л2.4	Новиков Ю.В., Кондратенко С.В.	Локальные сети:архитектура,алгоритмы,проектирование	M.:ЭКОМ, 2002, 312c.	5-7163-0061- 8, 1
Л2.5	Прокис Д.Д.	Цифровая связь М.:Радисвязь, 20 797с.		5-256-01434- X, 1
Л2.6	Феер К.	Беспроводная цифровая связь. Методы модуляции и расширения спектра	М.:Радио и связь, 2000, 519c.	5-256-01444- 7, 1

	т.	1		T	T (
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС	
				год	название ЭБС	
Л2.7	Скляр Б.		вь. Теоретические основы и практическое	М.:Издат.дом	5-8459-0386-	
		применение:	Пер.с англ.	"Вильямс",	6, 1	
				2003, 1099c.		
Л2.8	Асташин В.А.	Локальные ин	формационные сети : Метод.указ.	Рязань, 2004,	, 1	
				24c.		
Л2.9	Асташин В.А.	Глобальные и	нформационные сети : Метод.указ.	Рязань, 2004,	, 1	
				24c.		
П2 10	ш	C		M.T. 1	5.04926.070	
Л2.10	Шахнович И.В.	Современные	технологии беспроводной связи	М.:Техносфера, 2006, 287с.	5-94836-070- 9, 1	
				2000, 2070.	, 1	
			6.1.3. Методические разработки	<u> </u>		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название ЭБС	
П2 1	Г А П	17	1	D DIAII		
Л3.1	Гаврилов А.Н.		помехоустойчивости цифровых видов етод. указ. к лаб. работе : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre	
		указания	orodi ykusi k suoo puooro i merodii reekire	111111, 2020,	u.ru/ebs/downl	
					oad/2569	
Л3.2	Гаврилов А.Н.	Исследование	СКС-кода: метод. указ. к лаб. работе:	Рязань: РИЦ		
713.2	т аврилов тили	Методические		РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre	
					u.ru/ebs/downl	
					oad/2570	
Л3.3	Гаврилов А.Н., Попов	Основы работ	ы в ЛВС: метод. указ. к лаб. работам :	Рязань: РИЦ	,	
	A.A.	Методические	указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre	
					u.ru/ebs/downl oad/2571	
				<u> </u>	23/1	
Л3.4	Гаврилов А.Н.		спектров сигналов с непрерывными и	Рязань: РИЦ	,	
		импульсными Методические	видами модуляции: метод. указ. к лаб. работе:	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl	
		Методические	указания		oad/2572	
21			нформационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"		
Э1 Э2		_	У [электронный ресурс]http://www.rsreu.ru	a https://adm.mam	193	
Э2 Э3	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролюhttps://edu.rsreu.ru					
] 33	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа : доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролюhttp://elib.rsreu.ru					
Э4						
	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru					
Э5						
РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://e.lanbook.com 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем						
	о.5 перечень программного обеспечения и информационных справочных систем					
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного						
производства						
	Наименование		Описание			

Коммерческая лицензия

Свободное ПО

Операционная система Windows

Adobe Acrobat Reader

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	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.			
2	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера			
3	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Информационные сети и телекоммуникации")

		— Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" —					
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ							
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	23.08.23 10:43 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	23.08.23 10:43 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	23.08.23 14:22 (MSK)	Простая подпись				