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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Основы теории телетрафика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): *ст. преп., Алисов И.И.*

Рабочая программа дисциплины

Основы теории телетрафика

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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 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 исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой	
зав. кафедрои	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов комплексного представления об методах и средствах анализа информационных потоков данных многоканальных инфокоммуникационных систем.						
1.2	Задачи:						
1.3	- концепции качества обслуживания в сетях электросвязи;						
1.4	- основные характеристики качества обслуживания в сетях с коммутацией каналов и коммутацией пакетов;						
1.5	– имитационное моделирование процессов обслуживания вызовов;						
1.6	– основные характеристики качества обслуживания в мультисервисных сетях.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информационные технологии в инженерной практике						
2.1.2	2 Ознакомительная практика						
2.1.3	Учебная практика						
2.1.4	Информатика						
2.1.5	Учебная практика (ознакомительная)						
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					

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

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.3. Применяет методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных при изучении инфокоммуникационных систем и сетей

Знать

Основные термины и определения теории телетрафика; методы расчета параметров информационных потоков сетей связи и анализа вероятностно-временных характеристик телекоммуникационных сетей и систем; приёмы исследования математических моделей телетрафика.

Уметь

Уметь пользоваться изученными методиками прогнозирования и распределения нагрузки в многоканальных телекоммуникационных сетях; методами расчета основных характеристик качества обслуживания в сетях с коммутацией каналов и коммутацией пакетов.

Владеть

Владеть практическими навыками составления математических моделей сетей связи и их элементов, как систем телетрафика; проводить анализ вероятностно-временных характеристик систем телетрафика.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Рассмотрение фундаментальных терминов и определений, составляющих основу теории телетрафика. Изучение методологии расчета параметров информационных потоков и анализа вероятностно-временных характеристик телекоммуникационных сетей. Ознакомление с приемами исследования математических моделей, используемых для описания телетрафика.
3.2	Уметь:
3.2.1	Обладать знаниями и умениями в области применения методик прогнозирования и распределения нагрузки в многоканальных телекоммуникационных сетях, а также методов анализа и расчета характеристик качества обслуживания в сетях с различными технологиями коммутации
3.3	Владеть:
3.3.1	Понимать принципы математического моделирования сетей связи и их компонентов как систем телетрафика. Уметь анализировать и интерпретировать вероятностно-временные характеристики, описывающие их работу

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Потоки вызовов.							

1.1	Способы задания потоков вызовов. /Тема/	5	0			
1.2	Способы задания потоков вызовов. /Лек/	5	0,45	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Принципы классификации потоков вызовов. /Teмa/	5	0			
1.4	Принципы классификации потоков вызовов. /Лек/	5	0,45	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.5	Основные характеристики потоков вызовов. /Тема/	5	0			
1.6	Основные характеристики потоков вызовов. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.7	Простейший поток вызовов. /Тема/	5	0			
1.8	Простейший поток вызовов. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.9	Интенсивность простейшего потока вызовов. /Тема/	5	0			
1.10	Интенсивность простейшего потока вызовов. /Лек/	5	0,45	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.11	Функция распределения промежутков между вызовами простейшего потока. /Тема/	5	0			
1.12	Функция распределения промежутков между вызовами простейшего потока. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.13	Закон распределения длительности обслуживания вызовов. /Тема/	5	0			
1.14	Закон распределения длительности обслуживания вызовов. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.15	Классификация потоков вызовов. /Тема/	5	0			
1.16	Классификация потоков вызовов /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.17	Особенности формирования потоков в цифровых сетях интегрального обслуживания. /Тема/	5	0			
1.18	Особенности формирования потоков в цифровых сетях интегрального обслуживания. /Лек/	5	0,85	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.19	Понятие о нагрузке. /Тема/	5	0			
1.20	Понятие о нагрузке. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.21	Основные параметры поступающей нагрузки. /Teмa/	5	0			
1.22	Основные параметры поступающей нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.23	Час наибольшей нагрузки. /Тема/	5	0			
1.24	Час наибольшей нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.25	Потоки вызовов. /Тема/	5	0			

				1		
1.26	Потоки вызовов. /Ср/	5	8,5	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.27	Потоки вызовов. /Тема/	5	0			
1.28	Потоки вызовов. /Пр/	5	2	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Нагрузка. Потери. Пропускная способность коммутационных систем.					
2.1	Характеристика параметров нагрузки. /Тема/	5	0			
2.2	Характеристика параметров нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.3	Понятие о потерях. /Тема/	5	0			
2.4	Понятие о потерях. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.5	Пропускная способность коммутационной системы. /Тема/	5	0			
2.6	Пропускная способность коммутационной системы. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.7	Свойства и характеристики нагрузки в цифровых сетях интегрального обслуживания. /Тема/	5	0			
2.8	Свойства и характеристики нагрузки в цифровых сетях интегрального обслуживания. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.9	Условные обозначения Кендалла— Башарина. /Тема/	5	0			
2.10	Условные обозначения Кендалла— Башарина /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.11	Обслуживание симметричного потока вызовов. /Тема/	5	0			
2.12	Обслуживание симметричного потока вызовов /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.13	Обслуживание простейшего потока вызовов. /Тема/	5	0			
2.14	Обслуживание простейшего потока вызовов /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.15	Пропускная способность каждой линии пучка. /Тема/	5	0			
2.16	Пропускная способность каждой линии пучка. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.17	Обслуживание примитивного потока вызовов. /Тема/	5	0			
2.18	Обслуживание примитивного потока вызовов /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.19	Обслуживание однозвенной полнодоступной коммутационной системой простейшего потока вызовов. /Тема/	5	0			
2.20	Обслуживание однозвенной полнодоступной коммутационной системой простейшего потока вызовов. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.21	Нагрузка. Потери. Пропускная способность коммутационных систем. /Teмa/	5	0			

2.22	Нагрузка. Потери. Пропускная способность коммутационных систем. /Cp/	5	8,5	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2	Контрольные вопросы
				OHK-3.3-B	91 92	вопросы
2.23	Нагрузка. Потери. Пропускная способность коммутационных систем. /Тема/	5	0			
2.24	Нагрузка. Потери. Пропускная способность коммутационных систем. /Пр/	5	2	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.25	Лабораторная 1 "Утилиты командной строки Windows для работы с сетью". /Лаб/	5	4	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 3. Полнодоступный пучок. Системы с потерями.					
3.1	Модель типа M/M/V. /Тема/	5	0			
3.2	Модель типа M/M/V. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.3	Вторая формула Эрланга. /Тема/	5	0			
3.4	Вторая формула Эрланга. /Ср/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.5	Функция распределения времени ожидания начала обслуживания. /Тема/	5	0			
3.6	Функция распределения времени ожидания начала обслуживания. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.7	Лабораторная 2 "Разработка топологии сети небольшого предприятия". /Лаб/	5	4	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.8	Экспоненциальное распределение длительности обслуживания вызовов. /Тема/	5	0			
3.9	Экспоненциальное распределение длительности обслуживания вызовов. /Ср/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.10	Функция распределения времени ожидания начала обслуживания. /Тема/	5	0			
3.11	Функция распределения времени ожидания начала обслуживания. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.12	Постоянная длительность занятия. /Тема/	5	0			
3.13	Постоянная длительность занятия. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.14	Формула Кроммелина. /Тема/	5	0			
3.15	Формула Кроммелина. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.16	Модель типа M/D/V. /Тема/	5	0			
3.17	Модель типа M/D/V. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.18	Однолинейный пучок. /Тема/	5	0			
3.19	Однолинейный пучок. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.20	Формула Полечека-Хинчина /Тема/	5	0			1

				1		1
3.21	Формула Полечека-Хинчина. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.22	Модели М/М/1, М/D/1 /Тема/	5	0			
3.23	Модели M/M/1, M/D/1. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.24	Результаты Берка. /Тема/	5	0			
3.25	Результаты Берка. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.26	Полнодоступный пучок. Системы с потерями. /Тема/	5	0			
3.27	Полнодоступный пучок. Системы с потерями. /Ср/	5	8,5	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
3.28	Полнодоступный пучок. Системы с потерями. /Тема/	5	0			
3.29	Полнодоступный пучок. Системы с потерями. /Пр/	5	2	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Полнодоступный пучок. Система с ожиданием.					
4.1	Область применения систем с ожиданием и систем с потерями. /Тема/	5	0			
4.2	Область применения систем с ожиданием и систем с потерями. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.3	Лабораторная 3 "Настройка локальной вычислительной сети Windows с использованием команды NET". /Лаб/	5	4	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.4	Число состояний в схемах неполнодоступного включения. /Тема/	5	0			
4.5	Число состояний в схемах неполнодоступного включения. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.6	Идеально-симметричное неполнодоступное включение. /Тема/	5	0			
4.7	Идеально-симметричное неполнодоступное включение. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э2	
4.8	Обслуживание простейшего потока вызовов идеально-симметричным пучком линий. /Тема/	5	0			
4.9	Обслуживание простейшего потока вызовов идеально-симметричным пучком линий. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э2	
4.10	Система с потерями. /Тема/	5	0			
4.11	Система с потерями. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.12	Априорные методы расчета потерь в неполнодоступных пучках. /Тема/	5	0			
4.13	Априорные методы расчета потерь в неполнодоступных пучках. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.14	Расчет потерь в двухзвенных коммутационных системах. /Тема/	5	0			
4.15	Расчет потерь в двухзвенных коммутационных системах. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

4.16	Метод эффективной доступности. /Тема/	5	0			
4.17	Метод эффективной доступности. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.18	Структура многозвенных коммутационных систем. /Тема/	5	0			
4.19	Структура многозвенных коммутационных систем. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.20	Способы межзвеньевых соединений и методы искания в многозвенных коммутационных системах /Тема/	5	0			
4.21	Способы межзвеньевых соединений и методы искания в многозвенных коммутационных системах. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.22	Оптимизация структуры многозвенных схем. /Тема/	5	0			
4.23	Оптимизация структуры многозвенных схем. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.24	Результаты А.Лотце. /Тема/	5	0			
4.25	Результаты А.Лотце. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.26	Полнодоступный пучок. Система с ожиданием. /Тема/	5	0			
4.27	Полнодоступный пучок. Система с ожиданием. /Ср/	5	8,5	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
4.28	Полнодоступный пучок. Система с ожиданием. /Тема/	5	0			
4.29	Полнодоступный пучок. Система с ожиданием. /Пр/	5	2	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 5. Неполнодоступный пучок. Системы с потерями.					
5.1	Расчет потерь в многозвенных коммутационных системах. /Teмa/	5	0			
5.2	Расчет потерь в многозвенных коммутационных системах. /Лек/	5	1	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.3	Метод вероятностных графов. /Тема/	5	0			
5.4	Метод вероятностных графов. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.5	Расчет потерь в многозвенных коммутационных схемах. /Тема/	5	0			
5.6	Расчет потерь в многозвенных коммутационных схемах. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.7	Методы КЛИГС и ППЛ. /Тема/	5	0			
5.8	Методы КЛИГС и ППЛ. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.9	Обслуживание самоподобной нагрузки /Тема/	5	0			
5.10	Обслуживание самоподобной нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5.11	Расчет пропускной способности мультисервисных телекоммуникационных сетей. /Тема/	5	0			
5.12	Расчет пропускной способности мультисервисных телекоммуникационных сетей. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.13	Приближенный метод расчета характеристик качества обслуживания распределенных систем обработки информации. /Тема/	5	0			
5.14	Приближенный метод расчета характеристик качества обслуживания распределенных систем обработки информации. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.15	Предельная величина поступающей нагрузки. /Тема/	5	0			
5.16	Предельная величина поступающей нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.17	Уравнения вероятностей состояний системы с повторными вызовами. /Тема/	5	0			
5.18	Уравнения вероятностей состояний системы с повторными вызовами. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.19	Основные характеристики качества работы с повторными вызовами /Тема/	5	0			
5.20	Основные характеристики качества работы с повторными вызовами. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.21	Моделирование случайных величин. /Тема/	5	0			
5.22	Моделирование случайных величин. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.23	Основы моделирования коммутационных систем. /Тема/	5	0			
5.24	Основы моделирования коммутационных систем. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.25	Неполнодоступный пучок. Системы с потерями. /Тема/	5	0			
5.26	Неполнодоступный пучок. Системы с потерями. /Ср/	5	8,5	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Звеньевые коммутационные системы.					
6.1	Статистические характеристики моделирования. /Тема/	5	0			
6.2	Статистические характеристики моделирования. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.3	Лабораторная 4 "Адресация канального уровня. МАС-адреса". /Лаб/	5	4	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.4	Достоверность результатов моделирования. /Тема/	5	0			
6.5	Достоверность результатов моделирования. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.6	Суммарные потери. /Тема/	5	0			
6.7	Суммарные потери. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.8	Способы распределения нагрузки. /Тема/	5	0			

6.9	Способы распределения нагрузки. /Лек/	5	0,64	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.10	Колебания нагрузки. /Тема/	5	0			
6.11	Колебания нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.12	Расчетная интенсивность нагрузки. /Тема/	5	0			
6.13	Расчетная интенсивность нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.14	Расчет обходных направлений на сетях связи. /Тема/	5	0			
6.15	Расчет обходных направлений на сетях связи. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.16	Параметры избыточной нагрузки. /Тема/	5	0			
6.17	Параметры избыточной нагрузки. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.18	Метод эквивалентных замен. /Тема/	5	0			
6.19	Метод эквивалентных замен. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.20	Цели и задачи измерений. /Тема/	5	0			
6.21	Цели и задачи измерений. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.22	Методы измерений. /Тема/	5	0			
6.23	Методы измерений. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.24	Обработка результатов измерений /Тема/	5	0			
6.25	Обработка результатов измерений. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.26	Определение объема измерений /Тема/	5	0			
6.27	Определение объема измерений. /Лек/	5	0,32	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
6.28	Звеньевые коммутационные системы. /Тема/	5	0			
6.29	Звеньевые коммутационные системы. /Ср/	5	7,86	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 7. Промежуточная Аттестация					
7.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	5	0			
7.2	Сдача зачета /ИКР/	5 0,2.		ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
7.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л1.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы теории телетрафика»»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и ин	ІФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОД	ЦУЛЯ)			
			6.1. Рекомендуемая литература					
		_	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Кожанов Ю. Ф.	Аналитические вузов	е модели теории телетрафика : учебник для	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 200 с.	978-5-507- 46531-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 339758			
			6.1.3. Методические разработки		1			
No	Авторы, составители		Заглавие Издательство, год					
Л3.1	Костров Б.В., Богданова Е.А, Вьюгина АА, Трушина Е.А	Сети и телеком Методические	ммуникации: метод. указ. к лаб. работам : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2744			
Л3.2	Бабаев С.И.		е сети и телекоммуникации: метод. указ. к Методические указания	Рязань: , 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3093			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	. L			
Э1	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система «Л	ань», режим доступа – с любого компьютера	РГРТУ без пароля. –	- URL:			
Э2	интернет по паролю. –	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.						
Э3	паролю. – URL: http://e	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/						
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	очных систем				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного об отечественного производства	еспечения, в том ч	исле			
	Наименование		Описание					
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
LibreOffice			Свободное ПО					
		•	нень информационных справочных систем					
6.3.2.1		_	APAHT.PY http://www.garant.ru					
6.3.2.2								
6.3.2.3	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)						
Ī		516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран.				
	I	Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ				

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., 2 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 511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в 3 себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция РРС-1М, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. 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 «Основы теории телетрафика»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", Р** ЗАВЕДУЮЩИМ Тимурович, Заведующий карелры

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

16.07.25 15:07 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

28.07.25 16:58 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ