

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

**Сети связи и системы коммутации**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Радиоуправления и связи</b>
Учебный план	11.03.02_24_00.plx 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Общая трудоемкость	<b>6 ЗЕТ</b>

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		8			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32	64	64
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	64,25	64,25	50,65	50,65	114,9	114,9
Контактная работа	64,25	64,25	50,65	50,65	114,9	114,9
Сам. работа	35	35	6,3	6,3	41,3	41,3
Часы на контроль	8,75	8,75	35,35	35,35	44,1	44,1
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

*д.т.н., доц., Дмитриев В.Т.*

Рабочая программа дисциплины

**Сети связи и системы коммутации**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Радиоуправления и связи**

Протокол от 05.02.2024 г. № 8

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Радиоуправления и связи**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

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  
**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 \_\_\_\_\_

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины «Сети связи и системы коммутации» является ознакомление с принципами построения коммутационных систем и управляющих устройств современных АТС, составом и классификацией сетей связи, тенденциями развития цифровых сетей с интеграцией служб и интеллектуальных сетей.
1.2	Задачи:
1.3	- получение практических навыков оценочных расчетов характеристик теории телетрафика;
1.4	- изучение методов проектирования коммутационных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.2	Современные методы кодирования и модуляции
2.1.3	Цифровая обработка сигналов
2.1.4	Электромагнитные поля и волны
2.1.5	Основы программирования микропроцессорной техники
2.1.6	Вычислительная техника и информационные технологии
2.1.7	Интеллектуальные сети
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы</b>	
<b>ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи</b>	
<b>Знать</b>	задачи, решаемые телекоммуникационной системой
<b>Уметь</b>	решать задачи телекоммуникационной системы
<b>Владеть</b>	навыками решения задач телекоммуникационной системой
<b>ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи</b>	
<b>Знать</b>	функциональную структуру объекта, системы связи
<b>Уметь</b>	определить функциональную структуру объекта, системы связи
<b>Владеть</b>	навыками определения функциональной структуры объекта, системы связи

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- основные методы и средства проектирования инфокоммуникационных систем и сетей;
3.1.2	- принципы построения и функционирования сетей связи и систем коммутации;
3.1.3	- методы технической эксплуатации и управления сетями связи различного назначения;
3.1.4	- системы сигнализации, нумерации и синхронизации;
3.1.5	- методы проектирования систем коммутации и сетей связи.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- решать стандартные задачи профессиональной деятельности
3.2.2	- использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи
3.2.3	- собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов;
3.2.4	- разрабатывать проекты сетей связи, коммутационных станций и узлов;
3.2.5	- применять на практике методы проектирования систем коммутации и сетей связи;
3.2.6	- анализировать и прогнозировать трафик и показатели качества обслуживания;
3.2.7	- применять на практике методы расчета объема коммутационного оборудования.

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях
3.3.2	- современными методами исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики
3.3.3	- методами и приемами анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.
3.3.4	- навыками обслуживания коммутационного оборудования;
3.3.5	- методами расчета объема коммутационного оборудования;
3.3.6	- методами проектирования сетей связи, коммутационных станций и узлов.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Введение в теорию сетей связи и систем коммутации</b>					
1.1	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Тема/	7	0			
1.2	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Лек/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
1.3	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
1.4	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Ср/	7	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
1.5	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /ИКР/	7	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Иная контактная работа
1.6	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
	<b>Раздел 2. Организация систем коммутации и сетей связи</b>					
2.1	Организация систем коммутации и сетей связи /Тема/	7	0			

2.2	Организация систем коммутации и сетей связи /Лек/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
2.3	Организация систем коммутации и сетей связи /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
2.4	Организация систем коммутации и сетей связи /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная работа
2.5	Организация систем коммутации и сетей связи /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
<b>Раздел 3. Принципы построения сетей связи</b>						
3.1	Принципы построения сетей связи /Тема/	7	0			
3.2	Принципы построения сетей связи /Лек/	7	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
3.3	Принципы построения сетей связи /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
3.4	Принципы построения сетей связи /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная работа

3.5	Принципы построения сетей связи /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
<b>Раздел 4. Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи</b>						
4.1	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Тема/	7	0			
4.2	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
4.3	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Пр/	7	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
4.4	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
<b>Раздел 5. Управление сетями связи</b>						
5.1	Управление сетями связи /Тема/	8	0			
5.2	Управление сетями связи /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
5.3	Управление сетями связи /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
5.4	Управление сетями связи /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная работа

5.5	Управление сетями связи /ИКР/	8	0,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Иная контактная работа
5.6	Управление сетями связи /Ср/	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
<b>Раздел 6. Коммутационные приборы</b>						
6.1	Коммутационные приборы /Тема/	8	0			
6.2	Коммутационные приборы /Лек/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
6.3	Коммутационные приборы /Пр/	7	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
6.4	Коммутационные приборы /КПКР/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 7. Основы телефонной передачи</b>						
7.1	Основы телефонной передачи /Тема/	8	0			
7.2	Основы телефонной передачи /Лек/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
7.3	Основы телефонной передачи /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа

7.4	Основы телефонной передачи /КПКР/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 8. Принципы построения коммутационных систем</b>						
8.1	Принципы построения коммутационных систем /Тема/	8	0			
8.2	Принципы построения коммутационных систем /Лек/	8	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
8.3	Принципы построения коммутационных систем /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
8.4	Принципы построения коммутационных систем /Ср/	8	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
8.5	Принципы построения коммутационных систем /КПКР/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 9. Принципы построения управляющих устройств АТС</b>						
9.1	Принципы построения управляющих устройств АТС /Тема/	8	0			
9.2	Принципы построения управляющих устройств АТС /Лек/	8	10	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
9.3	Принципы построения управляющих устройств АТС /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа

9.4	Принципы построения управляющих устройств АТС /Ср/	8	3,3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ная работа
9.5	Принципы построения управляющих устройств АТС /КПКР/	8	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 10. Принципы построения автоматических телефонных станций</b>						
10.1	Принципы построения автоматических телефонных станций /Тема/	8	0			
10.2	Принципы построения автоматических телефонных станций /Лек/	8	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
10.3	Принципы построения автоматических телефонных станций /Пр/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа
10.4	Принципы построения автоматических телефонных станций /КПКР/	8	0,7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
<b>Раздел 11. Основы теории телетрафика</b>						
11.1	Основы теории телетрафика /Тема/	7	0			
11.2	Основы теории телетрафика /Лек/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
11.3	Основы теории телетрафика /Пр/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Практическая работа

11.4	Основы теории телетрафика /Лаб/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная работа
11.5	Основы теории телетрафика /Ср/	7	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная работа
<b>Раздел 12. Курсовой проект</b>						
12.1	Курсовой проект /Тема/	8	0			
12.2	Курсовой проект /КП/	8	33,35	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Курсовой проект
<b>Раздел 13. Зачет</b>						
13.1	Зачет /Тема/	7	0			
13.2	Зачет /Зачёт/	7	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Зачет
<b>Раздел 14. Экзамен</b>						
14.1	Экзамен /Тема/	8	0			
14.2	Экзамен /Экзамен/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Экзамен
14.3	Консультация /Кнс/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1	Консультация

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Сети связи и системы коммутации»»)

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Маликова Е. Е., Михайлова Ц. Ц., Пшеничников А. П.	Расчёт оборудования мультисервисных сетей связи. Методические указания по курсовому проектированию по дисциплине «Системы коммутации»	Москва: Горячая линия -Телеком, 2014, 76 с.	978-5-9912-0419-4, <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55678">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55678</a>
Л1.2	Власов И. И., Новиков Э. В., Птичников М. М., Сладких Д. В.	Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM	Москва: Горячая линия -Телеком, 2017, 480 с.	978-5-9912-0195-7, <a href="https://e.lanbook.com/book/111036">https://e.lanbook.com/book/111036</a>
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Боккер П.	ISDN.Цифровая сеть с интеграцией служб.Понятия,методы,системы	М.:Радио и связь, 1991, 304с	5-256-00677-0, 1
Л2.2	Кириллов С.Н., Стукалов Д.Н.	Цифровые системы обработки речевых сигналов : Учеб.пособие	Рязань, 1995, 68с.	5-7722-0008-9, 1
Л2.3	Слепов Н.Н.	Синхронные цифровые сети SDH	М.:Эко-Трендз, 1998, 150с.	5-88405-002-X, 1
Л2.4	Иванова Т.И.	Абонентские терминалы и компьютерная телефония	М.:Эко-Трендз, 1999, 235с.	5-88405-016-X, 1
Л2.5	Росляков А.В.	Общеканальная система сигнализации N7	М.:Эко-Трендз, 1999, 176с.	5-88405-017-, 1
Л2.6	Кириллов С.Н., Алисов И.И.	Средства коммутации систем подвижной радиосвязи и основы автоматической коммутации : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2000, 96с.,схема	, 1
Л2.7	Лихтциндер Б.Я., Кузякин М.А., Росляков А.В., Фомичев С.М.	Интеллектуальные сети связи	М.:Эко-Трендз, 2000, 205с.	5-88405-027-5, 1
Л2.8	Уолрэнд Дж.	Телекоммуникационные и компьютерные сети.Вводный курс	М.:ПостМаркет, 2001, 476с.	5-901095-06-5, 1
Л2.9	Баркун М.А., Ходасевич О.Р.	Цифровые системы синхронной коммутации	М.:Эко-Трендз, 2001, 187с.	5-88405-021-6, 1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Росляков А. В.	Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации»	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014, 71 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/71879.html">http://www.iprbookshop.ru/71879.html</a>

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля.
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.
Э3	Справочная правовая система «ГАРАНТ»
Э4	Справочная правовая система «Консультант Плюс»

### 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
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 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	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НИКОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. 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 «Сети связи и системы коммутации»»)

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	<b>19.06.24</b> 19:07 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	<b>19.06.24</b> 19:08 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	<b>20.06.24</b> 09:36 (MSK)	Простая подпись