

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

Принципы и средства коммутации в РСПИ
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоуправление и связь**
Учебный план 11.05.01_21_00.plx
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Квалификация **инженер**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
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

г. Рязань

Программу составил(и):
д.т.н, проф., Кириллов С.Н.

Рабочая программа дисциплины

Принципы и средства коммутации в РСПИ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалист по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины «Принципы и средства коммутации в РСПИ» 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:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Программируемые устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.1.2	Электромагнитная совместимость радионавигационных систем
2.1.3	Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации
2.1.4	Защита мультимедийного трафика в системах передачи информации
2.1.5	Методы и средства помехоустойчивого приема радионавигационных сигналов
2.1.6	Методы инженерного творчества
2.1.7	Методы научных исследований
2.1.8	Методы помехоустойчивого кодирования в РСПИ
2.1.9	Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.1.10	Основы мобильной радионавигации
2.1.11	Основы спутниковой радионавигации
2.1.12	Помехоустойчивые системы передачи информации
2.1.13	Техническая кибернетика
2.1.14	Широкополосные системы передачи радионавигационной информации
2.1.15	Технологическая практика
2.1.16	Оконечные устройства ЭС управления
2.1.17	Оптические устройства в РЭС управления
2.1.18	Принципы построения и функционирования радиосистем и комплексов управления
2.1.19	Проектирование радиосистем управления
2.1.20	Спутниковые системы передачи информации в комплексах управления
2.1.21	Защита от помех в радиосистемах и комплексов управления
2.1.22	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи
2.1.23	Технологическая практика
2.1.24	Видео и оптикоэлектронные средства РЭБ
2.1.25	Проектирование оптических и лазерных систем
2.1.26	Проектирование РЛС
2.1.27	Средства РЭБ в радионавигации
2.1.28	Проектирование средств РЭБ на ПЛИС
2.1.29	C++ в проектировании средств РЭБ
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Научно-исследовательская работа
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-4: Способен разрабатывать конструкторскую и организационно-техническую документацию на радиоэлектронные системы и комплексы
ПК-4.2. Разрабатывает и выполняет сопровождение оборудования и программного обеспечения аппаратуры цифровых радиоэлектронных систем и комплексов
Знать Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.
Уметь Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.
Владеть Способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- основные методы и средства проектирования инфокоммуникационных систем и сетей;
3.2 Уметь:	
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;
3.3 Владеть:	
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.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в теорию сетей связи и систем коммутации					
1.1	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Тема/	10	0			
1.2	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
1.3	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации /Ср/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельная
	Раздел 2. Организация систем коммутации и сетей связи					
2.1	Организация систем коммутации и сетей связи /Тема/	10	0			
2.2	Организация систем коммутации и сетей связи /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция

2.3	Организация систем коммутации и сетей связи /Ср/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
2.4	Организация систем коммутации и сетей связи /Лаб/	10	5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
Раздел 3. Принципы построения сетей связи						
3.1	Принципы построения сетей связи /Тема/	10	0			
3.2	Принципы построения сетей связи /Лек/	10	14	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
3.3	Принципы построения сетей связи /Ср/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
3.4	Принципы построения сетей связи /Лаб/	10	5	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная
Раздел 4. Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи						
4.1	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Тема/	10	0			
4.2	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Ср/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
Раздел 5. Управление сетями связи						
5.1	Управление сетями связи /Тема/	10	0			
5.2	Управление сетями связи /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция

5.3	Управление сетями связи /Ср/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
5.4	Управление сетями связи /Лек/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
5.5	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи /Тема/	10	0			
5.6	Принципы построения автоматических телефонных станций /Ср/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
Раздел 6. Основы телефонной передачи						
6.1	Основы телефонной передачи /Тема/	10	0			
6.2	Основы телефонной передачи /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
6.3	Основы телефонной передачи /Ср/	10	4	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
Раздел 7. Основы теории телетрафика						
7.1	Основы теории телетрафика /Тема/	10	0			
7.2	Основы теории телетрафика /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
7.3	Основы теории телетрафика /Ср/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
7.4	Основы теории телетрафикаб /Лаб/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лабораторная

	Раздел 8. Коммутационные приборы					
8.1	Коммутационные приборы /Тема/	10	0			
8.2	Коммутационные приборы /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
8.3	Коммутационные приборы /Ср/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
	Раздел 9. Принципы построения коммутационных систем					
9.1	Принципы построения коммутационных систем /Тема/	10	0			
9.2	Принципы построения коммутационных систем /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
9.3	Принципы построения коммутационных систем /Ср/	10	3	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
	Раздел 10. Принципы построения управляющих устройств АТС					
10.1	Принципы построения управляющих устройств АТС /Тема/	10	0			
10.2	Принципы построения управляющих устройств АТС /Лек/	10	6	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция
10.3	Принципы построения управляющих устройств АТС /Ср/	10	3	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ая
	Раздел 11. Принципы построения автоматических телефонных станций					
11.1	Принципы построения автоматических телефонных станций /Тема/	10	0			
11.2	Принципы построения автоматических телефонных станций /Лек/	10	1	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Лекция

11.3	Принципы построения автоматических телефонных станций /Ср/	10	8	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятель ая
Раздел 12. Промежуточная Аттестация						
12.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	10	0			
12.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	10	8,75	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Подготовка к зачету
12.3	Сдача зачета /ИКР/	10	0,25	ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2 Э3 Э4	Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Принципы и средства коммутации в РСПИ»»)

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, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55678
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, https://e.lanbook.com/book/111036

6.1.2. Дополнительная литература

№	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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
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

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

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 НИСОМ-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 ВЗЗ, 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 «Принципы и средства коммутации в РСПИ»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

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

05.10.23 15:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

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

05.10.23 15:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей
Вячеславович, Проректор по учебной работе

05.10.23 15:19 (MSK)

Простая подпись