МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Системы сигнализации в сетях связи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 24 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 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	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	24	24	24	24	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35	
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35	
Сам. работа	42	42	42	42	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Шустиков Олег Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Системы сигнализации в сетях связи

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242028 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 кафеллой	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	Ознакомить с эволюцией, основными концепциями, моделями, стандартами, принципами построения, основными характеристиками (включая показатели качества) отечественных и зарубежных систем межстанционной сигнализации, используемых в телекоммуникационных сетях, а также с современными тенденциями развития систем сигнализации и перспективах их применения в инфокоммуникационных сетях.						
1.2	Выработать практические навыки по организации межстанционной сигнализации при разработке, интеграции и эксплуатации цифровых коммутационных узлов						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	икл (раздел) ОП:				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
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				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	предшествующее: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
	· · · · ·				
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Новые информационные технологии в МТКС				
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Новые информационные технологии в МТКС Оконечные устройства МТКС				
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Новые информационные технологии в МТКС Оконечные устройства МТКС Преддипломная практика				
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Новые информационные технологии в МТКС Оконечные устройства МТКС Преддипломная практика Преддипломный курс				

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

задачи, решаемые телекоммуникационной системой

Уметь

решать задачи телекоммуникационной системы

Владеть

навыками решения задач телекоммуникационной системы

ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи

Знать

функциональную структуру объекта, системы связи

Уметь

определить функциональную структуру объекта, системы связи

Владеть

навыками определения функциональной структуры объекта, системы связи

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	•	классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации;
3.1.2	•	виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации;
3.1.3	•	кодированные системы сигналов сигнализации;
3.1.4	•	принципы сигнального межстанционного обмена на всех фазах установления/разъединения соединения;
3.1.5	•	основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу (каналам);
3.1.6	•	стандартные стеки протоколов сигнализации по ITU T;
3.1.7	•	особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации;

3.1.8								
	телекоммуникационных и информационных сетях связи;							
3.1.9	• общие принципы построения и архитектура общеканальной системы сигнализации №7 в соответствии с моделью взаимодействия открытых систем OSI;							
3.1.10	• функциональное назначение подсистем общеканальной системы сигнализации №7 и их							
3.1.11	• форматы, нумерация и перезапрос сигнальных единиц общеканальной системы сигнализации №7;							
3.1.12	• маршрутизация сигнальной единицы в сети общеканальной системы сигнализации №7;							
3.1.13	• основные типы сообщений для подсистемы ISUP, установление и разъединение базового соединения в ISDN;							
3.1.14	• структура команд и формат сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления соединением сигнализации SCCP;							
3.1.15	• подсистемы транзакций и управлениями соединений с сетях подвижной связи;							
3.1.16	• формат и коды сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления сетью сигнализации OMAP;							
3.1.17	• тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	• проводить оценочные расчёты основных параметров межстанционной сигнализации в зависимости от типа коммутационных систем;							
3.3	Владеть:							
3.3.1	• пользоваться протокол анализаторами и специальной измерительной техникой для планирования и проведения экспериментальных исследований качества функционирования межстанционной сигнализации.							

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	I)	
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	Раздел 1. Классификация, особенности и	Курс		ции		контроля
	принципы функционирования систем					
	межстанционной сигнализации					
1.1	Классификация, особенности и принципы	7	0			
1.1	функционирования систем межстанционной	,				
	сигнализации /Тема/					
1.2	Классификация, особенности и принципы	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	функционирования систем межстанционной			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	·
	сигнализации /Лек/			ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
1.3	Классификация, особенности и принципы	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	функционирования систем межстанционной			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	работа
	сигнализации /Лаб/			ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
1.4	Классификация, особенности и принципы	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
	функционирования систем межстанционной			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	работа
	сигнализации /Пр/			ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
1.5	70 1		10	ПК-2.2-В	H1 1 H1 2	
1.5	Классификация, особенности и принципы	7	10	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
	функционирования систем межстанционной			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	ная работа
	сигнализации /Ср/			ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л2.4Л3.1 Э1 Э2	
				ПК-2.2-У	91 32	
1.6	V	7	5		Л1.1 Л1.2	2
1.6	Классификация, особенности и принципы	7)	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Экзамен
	функционирования систем межстанционной сигнализации /Экзамен/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Син пализации / Экзамен/			ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	91 92	
				ПК-2.2-У	31 32	
				111X-2.2 - D		

	Раздел 2. Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализац					
2.1	Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Teмa/	7	0			
2.2	Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Лек/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лекция
2.3	Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Лаб/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная работа
2.4	Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Cp/	7	6	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
2.5	Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Пр/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Практическая работа
2.6	Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации /Экзамен/	7	5	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 3. Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу					
3.1	Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу / Тема/	7	0			
3.2	Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Лек/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лекция
3.3	Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Лаб/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная работа
3.4	Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Ср/	7	5	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа

2.5			1 .		71.1.71.0	T
3.5	Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Пр/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Практическая работа
				ПК-2.2-В		
3.6	Основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу /Экзамен/	7	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
				ПК-2.2-В		
	Раздел 4. Международные стандарты систем сигнализации					
4.1	Международные стандарты систем сигнализации /Тема/	7	0			
4.2	Международные стандарты систем сигнализации /Лек/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лекция
4.3	Международные стандарты систем сигнализации /Лаб/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная работа
4.4	Международные стандарты систем сигнализации /Пр/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Практическая работа
4.5	Международные стандарты систем сигнализации /Cp/	7	5	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
4.6	Международные стандарты систем сигнализации /Экзамен/	7	6	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 5. Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации					
5.1	Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации / Тема/	7	0			
5.2	Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации /Лек/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лекция
5.3	Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации /Лаб/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная работа

5.4	Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной	7	5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	Самостоятель ная работа
	сигнализации /Ср/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	ная расота
5.5	Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации /Экзамен/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
5.6	Особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации /Пр/	7	4	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Практическая работа
	Раздел 6. Общеканальная система сигнализации №7	7				
6.1	Общеканальная система сигнализации №7 /Тема/	7	0			
6.2	Общеканальная система сигнализации №7 /Лек/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лекция
6.3	Общеканальная система сигнализации №7 /Ср/	7	5	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Самостоятель ная работа
6.4	Общеканальная система сигнализации №7 /Пр/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Практическая работа
6.5	Общеканальная система сигнализации №7 /Лаб/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лабораторная работа
6.6	Общеканальная система сигнализации №7 /Экзамен/	7	6	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 7. Тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7					
7.1	Тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7 /Тема/	7	0			
7.2	Тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7 /Лек/	7	2	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 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2	Лекция

7.3	Тестирование звеньев общеканальной системы	7	6	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
	сигнализации №7 /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	ная работа
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
7.4	Тестирование звеньев общеканальной системы	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
	сигнализации №7 /Пр/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	работа
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
7.5	Тестирование звеньев общеканальной системы	7	4	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Лабораторная
	сигнализации №7 /Лаб/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	работа
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
7.6	Тестирование звеньев общеканальной системы	7	5,65	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	сигнализации №7 /Экзамен/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
7.7	Тестирование звеньев общеканальной системы	7	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Консультация
	сигнализации №7 /Кнс/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		
7.8	Тестирование звеньев общеканальной системы	7	0,35	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Иная
	сигнализации №7 /ИКР/			ПК-2.1-У	Л1.3Л2.1	контактная
				ПК-2.1-В	Л2.2 Л2.3	работа
				ПК-2.2-3	Л2.4Л3.1	
				ПК-2.2-У	Э1 Э2	
				ПК-2.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системы сигнализации в сетях связи»

	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	Деарт В. Ю., Исаков С. С., Михайлова Ц. Ц.	Системы сигнализации в современных телекоммуникационных сетях : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2013, 73 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61548.html				

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Маглицкий Б. Н., Сергеева А. С.	показатели ци	ия искажений и помех на качественные фровых систем радиосвязи методом о моделирования : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2016, 122 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 69550.html
Л1.3	Росляков А. В.	Сигнализация	в цифровых сетях : конспект лекций	Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2013, 129 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 71847.html
	•	6	5.1.2. Дополнительная литература	•	•
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Громаков Ю.А.	Стандарты и с	истемы подвижной радиосвязи	M., 1996, 239c.	, 1
Л2.2	Слепов Н.Н.	Синхронные п	цифровые сети SDH	М.:Эко- Трендз, 1998, 150с.	5-88405-002- X, 1
Л2.3	Под общ.ред.Немчинова В.М.;Мос.гос.инж физ.ин-т (Техн.ун-т)	Телекоммуникационные технологии : Метод.пособие		M., 1997, 220c.	5-7262-0118- 3, 1
Л2.4	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети:принципы,технологии,протоколы: Учебник		СПб.:Изд-во "Питер", 1999, 668с.	5-8046-0133- 4, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	T	Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.1	Маликова Е. Е.	самостоятельн сигнализации Системы комм		университет связи и информатики, 2014, 36 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 61541.html
n -			нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1 Э2	Электронно-библиотеч				
Э2	Электронно-библиотеч				
	•		ого обеспечения и информационных справо ободно распространяемого программного обс отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
			l .		

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	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-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						
2	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						
3	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., 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 информационнообразовательную среду РГРТУ						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Системы сигнализации в сетях связи»

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ———						
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ								
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	19.06.24 19:07 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС	19.06.24 19:08 (MSK)	Простая подпись					
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.06.24 09:36 (MSK)	Простая подпись					