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 и синхронизации в сетях связи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.04.02 25 00.plx

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35	
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	
Сам. работа	29	29	29	29	
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Системы сигнализации и синхронизации в сетях связи

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958)

составлена на основании учебного плана:

11.04.02 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: 20252027 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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

Протокол от ____ 2028 г. № ___

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от	2029 г. №	
Зав кафеплой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Ознакомить с эволюцией, основными концепциями, моде-лями, стандартами, принципами построения, основными характеристиками (включая показатели качества) отечественных и зарубежных систем межстанционной сигнализации и синхронизации, используемых в инфокоммуникационных сетях, а также с современными тенденциями раз-вития систем сигнализации, синхронизации и перспективах их применения в инфокоммуникационных сетях. Выработать практические навыки по организации межстанционной сигнализации, синхронизации при разработке, интеграции и эксплуатации цифровых коммутационных узлов.					
1.2	Задачи:					
1.3	-Усвоение теоретических знаний о принципах функционирования систем межстанционной сигнализации и синхронизации, способов передачи сигналов сигнализации и синхронизации, а также стандартных стеков протоколов сигнализации					
1.4	-Приобретение практических навыков в проведении оценочных расчётов основных параметров межстанционной сигнализации и синхронизации в зависимости от типа коммутационных систем, пользовании протокол анализаторами и специальной измерительной техникой для планирования и проведения экспериментальных исследований качества функционирования межстанционной сигнализации и синхронизации.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.В					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
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	Научно- производственная практика						
2.2.3	Преддипломная практин	ка					
2.2.4	Производственная практ	тика					

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

ПК-2: Способен осуществлять надзор за соблюдением требований утвержденной проектной документации и контроль выполненных работ

ПК-2.2. Применяет современные технологии, в том числе специализированного программного обеспечения для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

Знать

- •классификация, особенности и принципы функционирования систем межстанционной сигнализации;
- •виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации;
- •кодированные системы сигналов сигнализации;
- •принципы сигнального межстанционного обмена на всех фазах установления/разъединения соединения;
- •основные принципы межстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу (каналам);
- •стандартные стеки протоколов сигнализации по ITU T;
- •особенности и принципы функционирования отечественных систем межстанционной сигнализации;
- •основные тенденции современного развития протоколов межстанционной сигнализации в телекоммуникационных и информационных сетях связи;
- •общие принципы построения и архитектура общеканальной системы сигнализации №7 в соответствии с моделью взаимодействия открытых систем OSI;
- функциональное назначение подсистем общеканальной системы сигнализации №7 и их взаимодействие;
- форматы, нумерация и перезапрос сигнальных единиц общеканальной системы сигнализации №7;
- маршрутизация сигнальной единицы в сети общеканальной системы сигнализации №7;
- основные типы сообщений для подсистемы ISUP, установление и разъединение базового соединения в ISDN;
- структура команд и формат сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления соединением сигнализации SCCP;
- подсистемы транзакций и управлениями соединений с сетях подвижной связи;
- формат и коды сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления сетью сигнализации ОМАР;

Уметь

- •проводить оценочные расчёты основных параметров межстанционной сигнализации в зависимости от типа коммутационных систем:
- •пользоваться протокол анализаторами и специальной измерительной техникой для планирования и проведения экспериментальных исследований качества функционирования межстанционной сигнализации.

Владеть

•тестирования звеньев общеканальной системы сигнализации

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	•основные тенденции современного развития протоколов межстанционной сигнализации в 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;						
3.2	Уметь:						
3.2.1	•проводить оценочные расчёты основных параметров межстанционной сигнализации в зависимости от типа коммутационных систем;						
3.2.2	•пользоваться протокол анализаторами и специальной измерительной техникой для планирования и проведения экспериментальных исследований качества функционирования межстанционной сигнализации.						
3.3	Владеть:						
3.3.1	•тестирования звеньев общеканальной системы сигнализации						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Виды и классификация способов передачи сигналов сигнализации и синхронизации							
1.1	Сигналы сигнализации: управления, линейные, акустические. /Тема/	3	0					
1.2	/Cp/	3	3	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа		
1.3	/Π p /	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа		
1.4	/Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция		
1.5	Способы передачи сигналов сигнализации: по разговорному каналу, по выделенному сигнальному каналу, по общему каналу сигнализации /Тема/	3	0					
1.6	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа		

1.7				•		
1.8	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
1.8				ПК-2.2-У	Л1.3	работа
1.8				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
1.8					Э1 Э2 Э3	
	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
1.9	/Лек/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
1.10	Кодированные системы сигналов:	3	0			
	одночастотные, двухчастотные,					
	многочастотные (импульсный пакет,					
	импульсный челнок, безынтервальный					
	пакет). /Тема/					
1.11	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
				ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
1.12	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
	-			ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	1
					Э1 Э2 Э3	
1.13	/Лек/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
				ПК-2.2-У	Л1.3	,
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Классификация, особенности и					
	принципы функционирования систем					
	межстанционной сигнализации и					
	синхронизации					
2.1	Структура единой сети электросвязи /Тема/	3	0			
2.2	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
2.2	/ Cp/		1	ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	nux puooru
				THC 2.2 B	91 92 93	
2.3	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
2.3	/11p/		1	ПК-2.2-У	Л1.3	работа
				ПК-2.2-3	Л1.4Л3.1	paoora
				11K-2.2-D	91 92 93	
2.4	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
2.4	/Cp/	3	1	ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2	
				ПК-2.2-3	Л1.4Л3.1	ная работа
				11K-2.2-D	91 92 93	
2.5	Приниции сигновина на сетях толофонной	3	0		31 32 33	
2.3	Принципы сигнализации на сетях телефонной связи /Тема/	3				
2.6	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
	1		-	ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	1
					91 92 93	
	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
2.7	•			ПК-2.2-У	Л1.3	работа
2.7				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	1
2.7					91 92 93	
2.7		1	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
	/Лек/	3				
2.7	/Лек/	3				V101141111
	/Лек/	3		ПК-2.2-У	Л1.3	
	/Лек/	3			Л1.3 Л1.4Л3.1	7.27.43.51
2.8				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	/Лек/	3	1,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.8				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	

2.10	Абонентская и межстанционная	3	0			
	сигнализация. /Тема/		1			<u> </u>
2.11	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
2.12	/Пp/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
2.13	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
	Раздел 3. Международные стандарты систем сигнализации					
3.1	Системы №1, №2, №3, №4, №5, R1 и R2. /Тема/	3	0			
3.2	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
3.3	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
3.4	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
3.5	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
	Раздел 4. Общеканальная система сигнализации №7					
4.1	Общие принципы построения и архитектура /Тема/	3	0			
4.2	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.3	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
4.4	/Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
4.5	/Экзамен/	3	2,3	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
4.6	Функциональное назначение подсистем общеканальной системы сигнализации №7 и их взаимодействие /Тема/	3	0			
4.7	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
4.8	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа

4.9	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.10	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.11	Форматы, нумерация и перезапрос сигнальных единиц /Тема/	3	0			
4.12	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
				ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.13	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
	,			ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	F
					Э1 Э2 Э3	
4.14	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
	, r.			ПК-2.2-У	Л1.3	работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	1
					Э1 Э2 Э3	
4.15	/Экзамен/	3	3	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	, ondament			ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.16	Маршрутизация сигнальной единицы в сети	3	0			
.,	общеканальной системы сигнализации					
	№7. /Тема/					
4.17	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
1.17	у Сру			ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	nun pucciu
				1111 2.2 2	91 92 93	
4.18	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
0	/ P			ПК-2.2-У	Л1.3	работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	F
					Э1 Э2 Э3	
4.19	/Лек/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Лекция
				ПК-2.2-У	Л1.3	,
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.20	/Экзамен/	3	2,5	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.21	Основные типы сообщений для подсистемы	3	0			
	ISUP, установление и разъединение базового					
	соединения в ISDN /Tema/					
4.22	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
				ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.23	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
				ПК-2.2-У	Л1.3	работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
4.24	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
				<u> </u>	Э1 Э2 Э3	<u> </u>
4.25	/Экзамен/	3	2,5	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
4.23						1
4.23				ПК-2.2-У	Л1.3	
4.23				ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	

4.26	Структура команд и формат сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления соединением сигнализации SCCP /Teмa/	3	0			
4.27	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.28	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.29	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
4.30	/Экзамен/	3	3	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
4.31	. Подсистемы транзакций и управлениями соединений с сетях подвижной связи. /Тема/	3	0			
4.32	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.33	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.34	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
4.35	Формат и коды сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы управления сетью сигнализации ОМАР /Тема/	3	0			
4.36	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.37	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
4.38	/Лек/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Лекция
4.39	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен
4.40	Тестирование звеньев общеканальной системы сигнализации №7 /Teмa/	3	0			
4.41	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.42	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа

5.1 C K3 III	Раздел 5. Основные принципы пежстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу Сигнализация по выделенному сигнальному аналу в аналоговых и цифровых трактах передачи /Тема/ (ИКР/ Раздел 6. Особенности и принципы оункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3 3 3 3 3	0 0,35	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Уная контактная работа Экзамен Лекция
5.1 C K3 III C K4	пежстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу бигнализация по выделенному сигнальному ваналу в аналоговых и цифровых трактах вередачи /Тема/ ТИКР/ ТУЗКЗамен/ ТОВ В Собенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и принционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.1 C K3 III C K4	пежстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу бигнализация по выделенному сигнальному ваналу в аналоговых и цифровых трактах вередачи /Тема/ ТИКР/ ТУЗКЗамен/ ТОВ В Собенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и принционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.1 C K3 III C K4	пежстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу бигнализация по выделенному сигнальному ваналу в аналоговых и цифровых трактах вередачи /Тема/ ТИКР/ ТУЗКЗамен/ ТОВ В Собенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и принционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.1 C K3 III C K4	пежстанционной сигнализации по выделенному сигнальному каналу бигнализация по выделенному сигнальному ваналу в аналоговых и цифровых трактах вередачи /Тема/ ТИКР/ ТУЗКЗамен/ ТОВ В Собенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и принционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.1 C Ka nt 5.2 // 5.3 // 5.4 /. P	Сигнализация по выделенному сигнальному ваналу в аналоговых и цифровых трактах вередачи /Тема/ ТИКР/ ТУЗКЗамен/ ТОВ В Собенности и принципы рункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.1 C Ka III	Сигнализация по выделенному сигнальному аналу в аналоговых и цифровых трактах вередачи /Тема/ ТИКР/ ТЭкзамен/ Таздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.2 // 5.3 // 5.4 /. 5.4 /. 6.1 O M CI	аналу в аналоговых и цифровых трактах передачи /Тема/ /ИКР/ // Ужамен/ // Ужамен/ // Ужамен/ // Ужамен/ // Ужамен/ // Октанурункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации // Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3 3	0,35	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.2 // 5.2 // 5.3 // 5.4 /. P	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.2 // 5.3 // 5.4 /. 5.4 /. 6.1 O M CI	УЗКЗАМЕН/ УЗКЗАМЕН/ УЗКЗАМЕН/ УЗЕДЕЛ 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.3 /3 5.4 /. P	Улек/ Раздел 6. Особенности и принципы оункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	контактная работа Экзамен
5.4 /. P ф м 6.1 O м ст	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	работа Экзамен
5.4 /. P ф м 6.1 O м ст	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	Экзамен
5.4 /. P ф м 6.1 O м ст	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	Экзамен
5.4 /. P ф м 6.1 O м ст	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	
5.4 /. P ф м 6.1 O м ст	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем пежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и пежстанционной (линейной и регистровой)	3	2	ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	
6.1 O	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)			ПК-2.2-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	Лекция
6.1 O	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)			ПК-2.2-3 ПК-2.2-У	Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	Лекция
6.1 O	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)			ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1	Лекция
6.1 O	Раздел 6. Особенности и принципы рункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)			ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4Л3.1	Лекция
6.1 O M CI	оункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3			Л1.4Л3.1	
6.1 O M CI	оункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3	0	11K-2.2-B		
6.1 O M CI	оункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3			91 92 93	
6.1 O M CI	оункционирования отечественных систем нежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3				
6.1 O	лежстанционной сигнализации Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3				
6.1 O	Особенности протоколов абонентской и нежстанционной (линейной и регистровой)	3	1			1
M CI	лежстанционной (линейной и регистровой)	3	1 0			
CI			0			
ļ	игнализации системы R 1.5 в зависимости от					
TJ	ипа сети и типов соединительных					
	иний /Тема/					
6.2	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Самостоятель
				ПК-2.2-У	Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	пал расста
				11K-2,2-B	91 92 93	
6.3	/Cm/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Сомостоятом
0.3	Cp/	3	1	ПК-2.2-У		Самостоятель
					Л1.3	ная работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
6.4	'Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
6.5 /	'Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
6.6 C	Сравнительная характеристика систем	3	0			†
	игнализации. /Тема/					
	Ткнс/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Консультация
5.7	Terror			ПК-2.2-У	Л1.3	Топсультация
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				11IX-2,2-B	91 92 93	
(0)	/T /	2	1	THE 2.2.2		П
6.8	/Πp/	3	1	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Практическая
				ПК-2.2-У	Л1.3	работа
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
6.9 /	Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				ПК-2.2-У	Л1.3	
				ПК-2.2-В	Л1.4Л3.1	
					Э1 Э2 Э3	
P	Раздел 7. Тестирование звеньев		+			1
	бщеканальной системы сигнализации №7					

7.1	Формат команд и сигнальных сообщений информационного поля MSU подсистемы «Тест звена сигнализации». /Тема/	3	0			
7.2	/Cp/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
7.3	/Cp/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
7.4	/Пр/	3	1	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Практическая работа
7.5	/Экзамен/	3	2	ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Системы сигнализации и синхронизации в сетях связи»

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Зырянов Ю. Т., Удовикин В. Л., Белоусов О. А., Курносов Р. Ю.	Радиоприемные устройства в системах радиосвязи	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 320 с.	978-5-8114- 7679-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 164713		
Л1.2	Скляров О. К.	Волоконно-оптические сети и системы связи	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 268 с.	978-5-8114- 7827-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 166347		
Л1.3	Веремей Е. И.	Линейные системы с обратной связью	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 448 с.	978-5-8114- 1412-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 168875		
Л1.4	Зырянов Ю. Т., Федюнин П. А., Белоусов О. А., Рябов А. В., Головченко Е. В., Курносов Р. Ю.	Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 116 с.	978-5-8114- 2514-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 169290		
		6.1.3. Методические разработки	•			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Дмитриев В.Т.	Современные интеллектуальные сети связи : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2022, 48c.	, 1		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1		

УП: 11.04.02_25_00.plx

Э1				
Э2				
Э3				
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	C C TO			
Adobe Actobal Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
LibreOffice				
LibreOffice 6.3.2	Свободное ПО			

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

	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 HICOM-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 проведени 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 компьютер. 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 «Системы сигнализации и синхронизации в сетях связи»

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

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

03.07.25 13:07 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ

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

03.07.25 13:08 (MSK)

Простая подпись