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

Основы передачи дискретных сообщений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправление и связь

Учебный план 11.03.02_21_00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		V	Ітого
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	85,3	85,3	85,3	85,3
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и): $\partial.m.н.$, $npo\phi.$, Езерский В.В.

Рабочая программа дисциплины

Основы передачи дискретных сообщений

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 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 пересмот исполнения в 2023-2024 учеб Радиоуправление и связь				
	Протокол от	_ 2023 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исп	олнения в	з очередном учебном год	,
Рабочая программа пересмот исполнения в 2024-2025 учеб Радиоуправление и связь				
	Протокол от	_ 2024 г.	№	
	Зав. кафедрой			
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб Радиоуправление и связь		,ПЯ	з очередном учебном год	7
исполнения в 2025-2026 учеб	рена, обсуждена и одобрена д	RIŲ ЫС		, 7
исполнения в 2025-2026 учеб	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед	для ры 2025 г.	№	7
исполнения в 2025-2026 учеб	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед Протокол от	ля ры 2025 г.	№	
исполнения в 2025-2026 учеб	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исперена, обсуждена и одобрена д	ля ры _ 2025 г. олнения в	№	
рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исперена, обсуждена и одобрена д	ля ры _ 2025 г. олнения в	№	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена д ном году на заседании кафед Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для исперена, обсуждена и одобрена д	дія ры _ 2025 г. _ олнения в дія ры	№ в очередном учебном году	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов комплексного представления об общих физических и технических принципах построения и эксплуатации систем передачи дискретных сообщений, о структуре и основных элементах таких систем, о роли, месте и особенностях применения сетей передачи данных						
1.2	Задачи:						
	Освоение общих концепций построения и эксплуатации систем передачи дискретных сообщений, о структуре и основных элементах таких систем, о роли, месте и особенностях применения сетей передачи данных.						

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.B
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Современные методы ко	одирования и модуляции
2.1.2	Современные методы ко	одирования и модуляции
2.1.3	Вычислительная техник	а и информационные технологии
2.1.4	Вычислительная техник	а и информационные технологии
2.1.5	Интеллектуальные сети	
2.1.6	Интеллектуальные сети	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практин	ra .
2.2.4	Преддипломная практин	ra .
2.2.5	Преддипломный курс	
2.2.6	Преддипломный курс	
2.2.7	УИР	
2.2.8	УИР	

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

ПК-3: Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы

ПК-3.1. Разрабатывает и модернизирует архитектуру и планировать каналы транспортных сетей и сетей передачи данных

Знать

- 1. Методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи.
- 2. Средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи.
- 3. Документация по системам качества работы предприятий связи.
- 4. Программное обеспечение оборудования.
- 5. Правила по охране труда.
- 6. Методики проведения мониторинга и диагностики состояния оборудования.
- 7. Основные технические данные закрепленного оборудования

Уметь

- 1. Осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи.
- 2. Выбирать измерительные приборы.
- 3. Владеть навыками инструментальных измерений, используемых в области связи.
- 4. Анализировать результаты измерений.
- 5. Вести оперативно-техническую документацию. 6. Пользоваться приспособлениями для обеспечения безопасного выполнения работ.
- 7. Пользоваться средствами индивидуальной защиты.
- 8. Определять состояние оборудования.
- 9. Анализировать результаты мониторинга и устанавливать соответствие параметров рабо-ты оборудования действующим отраслевым нормативам

Владеть

- 1. Обеспечение соответствия технических параметров оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам.
- 2. Рассмотрение претензий к качеству работы закрепленного оборудования, устранение причин выявленных недостатков.
- 3. Подготовка заключений по результатам измерений.
- 4. Мониторинг работоспособности закрепленного оборудования связи (телекоммуникаций) с помощью соответствующего программного обеспечения.
- 5. Анализ показателей качества работы закрепленного оборудования.
- 6. Прием информации о нарушениях связи и анализ причин этих нарушений.
- 7. Учет отказов работы оборудования.
- 8. Составление отчетов по отказам оборудования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1. Методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и каналов передачи.
3.1.2	2. Средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи.
3.1.3	3. Документация по системам качества работы предприятий связи.
3.1.4	4. Программное обеспечение оборудования.
3.1.5	5. Правила по охране труда.
3.1.6	6. Методики проведения мониторинга и диагностики состояния оборудования.
3.1.7	7. Основные технические данные закрепленного оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	1. Осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи.
3.2.2	2. Выбирать измерительные приборы.
3.2.3	3. Владеть навыками инструментальных измерений, используемых в области связи.
3.2.4	4. Анализировать результаты измерений.
3.2.5	5. Вести оперативно-техническую документацию. 6. Пользоваться приспособлениями для обеспечения безопасновыполнения работ.
3.2.6	7. Пользоваться средствами индивидуальной защиты.
3.2.7	8. Определять состояние оборудования.
3.2.8	9. Анализировать результаты мониторинга и устанавливать соответствие параметров рабо-ты оборудования действующим отраслевым нормативам
3.3	Владеть:
3.3.1	1. Обеспечение соответствия технических параметров оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам.
3.3.2	2. Рассмотрение претензий к качеству работы закрепленного оборудования, устранение причин выявленных недостатков.
3.3.3	3. Подготовка заключений по результатам измерений.
3.3.4	4. Мониторинг работоспособности закрепленного оборудования связи (телекоммуникаций) с помощью соответствующего программного обеспечения.
3.3.5	5. Анализ показателей качества работы закрепленного оборудования.

3.3.6 6. Прием информации о нарушениях связи и анализ причин этих нарушений.

- 3.3.7 7. Учет отказов работы оборудования.
- 3.3.8 8. Составление отчетов по отказам оборудования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА				,	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Сети передачи дискретных сообщений (СПДС)					
1.1	Сети передачи дискретных сообщений (СПДС). Основные понятия и определения. Архитектура процессов и модель сети ПДС. Методы коммутации на сетях ПДС. Сети телеграфной связи. Сети передачи данных. Сети ЭВМ. Принципы построения центров коммутации сетей ПДС.	7	0			
1.2	Сети передачи дискретных со-общений (СПДС). /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
1.3	Сети передачи дискретных со-общений (СПДС). /Ср/	7	9	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Принципы построения СПДС.					
2.1	Принципы построения СПДС. Особенности систем ПДС, их классификация, основные показатели и характеристики. Обобщённая структурная схема системы ПДС. Сообщения и сигналы в дискретном канале. Методы передачи и регистрации двоичных сигналов. Количество информации и избыточность дискретных сообщений. Искажения двоичных сигналов и верность передачи. Скорость модуляции, скорость передачи информации и пропускная способность канала. Проблемы оптимизации систем ПДС.	7	0			
2.2	Принципы построения СПДС. /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	

	1			·	[=	-
2.3	Принципы построения СПДС. /Ср/	7	9	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Принципы построения дискретных каналов.					
3.1	Принципы построения дискретных каналов. Рекомендации МСЭ по построению дискретных каналов и их основные характеристики. Классификация дискретных каналов. Преобразование сигналов в различных дискретных каналах. Возникновение ошибок при приёме сигналов. Разновидности систем ПДС. Структурные схемы устройств преобразования сигналов. Лекции 3 часа. /Тема/	7	0			
3.2	Принципы построения дискрет-ных каналов. /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
3.3	Принципы построения дискрет-ных каналов. /Cp/	7	9	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Сигналы и помехи в СПДС.					
4.1	Сигналы и помехи в СПДС. Виды сигналов и их спектры при передаче дискретных сообщений. Сравнительный анализ сигналов. Искажения сигналов в реальных каналах связи при ограничении полосы пропускания канала. Помехи в канале связи, их классификация и источники возникновения. Нелинейные преобразования помех в пороговых устройствах приёмников. Межсимвольная помеха и меры борьбы с ней. Лекции 4 часа. /Тема/	7	0			
4.2	Сигналы и помехи в СПДС /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	

F .	T · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Γ .	r	F	-
4.3	Сигналы и помехи в СПДС /Ср/	7	9	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Коррекция искажений сигналов в СПДС.					
5.1	Коррекция искажений сигналов в СПДС. Искажения сигналов в реальных каналах, вызванные неравномерностью АЧХ и нелинейностью ФЧХ и возникновение ошибок при приёме. Методы коррекции частотных характеристик каналов. Корректоры частотных характеристик. Лекции 4 часа, лаб. работы 4 часа. /Тема/	7	0			
5.2	Коррекция искажений сигналов в СПДС. /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
5.3	Коррекция искажений сигналов в СПДС. /Лаб/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
5.4	Коррекция искажений сигналов в СПДС. /Ср/	7	9	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Формирование и приём сигналов в СПДС.					
6.1	Формирование и приём сигналов в СПДС. Принципы построения и реализации модемов с различными видами модуляции. Рекомендации МККТТ по построению модемов. Основные методы приёма дискретных сигналов. Возникновение ошибок при приёме. Сравнение помехоустойчивости различных способов приёма. Цифровая генерация и обработка сигналов в системах ПДС. Лекции 4 часа, лаб. работы 4 часа. /Тема/	7	0			
6.2	Формирование и приём сигналов в СПДС. /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	

				r		
6.3	Формирование и приём сигналов в СПДС. /Лаб/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
6.4	Формирование и приём сигналов в СПДС. /Ср/	7	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 7. Методы синхронизации и фазирования в СПДС.					
7.1	Методы синхронизации и фазирования в СПДС. Задачи, решаемые устройствами синхронизации и фазирования. Классификация устройств синхронизации по элементам (УСЭ). Влияние погрешности синхронизации на качество передачи дискретной информации. Назначение и классификация устройств фазирования по циклам. Цикловое фазирование с постоянной избыточностью, с переменной избыточностью и старт-стопные системы. Лекции 4 часа, лаб. работы 4 часа. /Тема/	7	0			
7.2	Методы синхронизации и фазирования в СПДС. /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
7.3	Методы синхронизации и фазирования в СПДС. /Лаб/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
7.4	Методы синхронизации и фазирования в СПДС. /Cp/	7	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 8. Методы повышения верности					

8.1	Методы повышения верности передачи. Требования, предъявляемые к системам ПДС по качеству передачи. Классификация методов повышения верности передачи. Принципы повышения верности передачи дискретной информации путём использования избыточных кодов. Основные определения и понятия теории кодирования. Классификация помехоустойчивых кодов. Коды Хемминга. Циклические коды. Обнаружение ошибок при циклическом кодировании.	7	0			
	Выбор образующего многочлена. Методы приёма избыточных кодов. Лекции 4 часа, лаб. работы 4 часа. /Тема/					
8.2	Методы повышения верности передачи. /Лек/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
8.3	Методы повышения верности передачи. /Лаб/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
8.4	Методы повышения верности передачи. /Ср/	7	10	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 9. Применение обратной связи для повышения верности.					
9.1	Применение обратной связи для повышения верности. Обратная связь как средство адаптации к статистике ошибок в дискретном канале. Классификация систем с обратной связью. Принципы работы систем с решающей обратной связью (РОС) и их разновидности. Основные параметры и показатели эффективности систем с РОС. Методы защиты от ошибок в обратном канале. Принципы работы систем с информационной обратной связью (ИОС) и их разновидности. (3 часа) /Тема/		0			
9.2	Применение обратной связи для повышения верности. /Лек/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	

9.3	Применение обратной связи для повышения верности. /Ср/ Раздел 10. Экзамены и консультации	7	10,3	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
10.1	·	7	0			
10.1	Экзамены и консультации /Тема/					
10.2	Подготовка к экзамену /ИКР/	7	0,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
10.3	Консультация /Кнс/	7	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
10.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	40,35	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	
10.5	Экзамен /Экзамен/	7	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы передачи дискретных сообщений»»)

	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	A.B.	Модуляция, синхронизация и коррекция частотных характеристик при передаче дискретных сообщений: Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1319				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС		
Л1.2	Епопомий D.D. Егопор	Кодирование и декодирование циклических кодов:	год Рязань: РИЦ	название ЭБС		
J11.2	А.В.	Методические указания Методические указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2392		
Л1.3	Под ред.Пушкина В.М.	Основы передачи дискретных сообщений: Учеб,для вузов	М.:Радио и связь, 1992, 288c.	5-256-01023- 9, 1		
Л1.4	Лагутенко О.И.	Современные модемы	М.:Эко-Трендз, 2002, 343с.	5-88405-037- 2, 1		
Л1.5	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Основы сетей передачи данных : Курс лекций	M., 2003, 246c.	5-9556-0002- 7, 1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
	1 /		год	название ЭБС		
Л2.1	Под ред.Шувалова В.П.	Передача дискретных сообщений: Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1990, 462c.	5-256-00852- 8, 1		
Л2.2	Прокис Д.Д.	Цифровая связь	М.:Радио и связь, 2000, 797с.	5-256-01434- X, 1		
Л2.3	Скляр Б.	Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение: Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильямс", 2003, 1099с.	5-8459-0386- 6, 1		
	6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Олифер В. Г., Олифер Н. А.	Основы сетей передачи данных	Москва: ИНТУИТ, 2016, 219 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 00346		
Л3.2	Захарченко Н.В., Нудельман П.Я., Кононович В.Г.	Основы передачи дискретных сообщений: Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1990, 240c.	5-256-00679- 7, 1		
Л3.3	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Сетевые операционные системы	СПб.:Питер, 2001, 538c.	5-272-00120- 6, 1		
Л3.4	Скляр Б.	Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение: Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильяме", 2004, 1099с.	5-8459-0497- 8, 1		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	
Л3.5	Картавцев А. С.	Учебно-методическое пособие к выполнению лабораторных	Омск:	, https://e.lanbo	
		работ по дисциплине "Передача дискретных сообщений на	ОмГУПС, 2020,	ok.com/book/1	
		железнодорожном транспорте"	28 c.	65654	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной			корпоративной	
	сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/				
Э2	2.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из			оступ из	
	корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com				
Э3	3. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по				
	паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/				

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
LibreOffice	Свободное ПО
Notepad++	Свободное ПО
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО
Векторный графический редактор Inkscape	Свободное ПО
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510
Free Pascal	– www.freepascal.org - Free Pascal – Advanced open source Pascal compiler for Pascal and Object Pascal. GNU General Public License (бессрочно)
Simulink	Коммерческая лицензия
Signal Processing Toolbox	Коммерческая лицензия
Micro-Cap	Коммерческая лицензия
Delphi and C++ Builder	Коммерческая лицензия
6.3.2 Пере	чень 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	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРРЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолиния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			
3	508 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, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" — Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ПРТУ			
	ПОДПИСАНО ФТБОУ ВО РГРТУ", РГРТУ, ДМИТРИЕВ ВЛАДИМИР 08.11.22 10:36 (MSK) Простая подписы ЗАВЕДУЮЩИМ Тимурович, Заведующий кафедрой			

8кмеродические материалы по дисциплине (модулю)
Методические материалы поликсано, в приложений к расограмующий кафедрой по дисциплине «Основы передандецизметных сообщений»»)

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ"**, РГРТУ, Корячко Алексей ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе

24.11.22 10:41 (MSK)

Простая подпись