

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

**Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах
передачи информации**
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	7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	24	24	16	16	40	40
Лабораторные			16	16	16	16
Практические	8	8			8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	34,35	34,35	66,6	66,6
Контактная работа	32,25	32,25	34,35	34,35	66,6	66,6
Сам. работа	67	67	56	56	123	123
Часы на контроль	8,75	8,75	53,65	53,65	62,4	62,4
Итого	108	108	144	144	252	252

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Смирнов А.А.

Рабочая программа дисциплины

Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет 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	Дисциплина обеспечивает подготовку в области систем передачи и обмена данными – важнейшего раздела современной радиоэлектроники. Задачи изучения дисциплины «Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации» состоят в комплексной подготовке специалистов, предназначенных для работы в научных, проектных организациях и промышленных предприятиях.
1.2	Курс является одним из основных в системе подготовки специалистов по специальности 11.05.01 – «Радиоэлектронные системы и комплексы» и должен формировать инженерный подход к проектированию и конфигурированию современных радиоэлектронных систем передачи информации.
1.3	В результате изучения дисциплины студент должен:
1.4	-Знать основы теории телекоммуникаций, принципы функционирования и построения современных модемов и кодеков.
1.5	-Изучить интерфейсы модемов, системы команд, протоколы модуляции, исправления ошибок и сжатия данных, а также вопросы, связанные с конфигурированием и тестированием модемов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологическая практика
2.1.2	Технологическая практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методы и средства радионавигационных измерений
2.2.2	Цифровая обработка сигналов в радиоэлектронных системах передачи информации
2.2.3	Электромагнитная совместимость радионавигационных систем
2.2.4	Вторичная обработка сигналов в РНС
2.2.5	Кодеки первичных сигналов в РСПИ
2.2.6	Конструкторская практика
2.2.7	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации
2.2.8	Преддипломный курс
2.2.9	Принципы и средства коммутации в РСПИ
2.2.10	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи
2.2.11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.13	Научно-исследовательская работа
2.2.14	Преддипломная практика
2.2.15	Преддипломная практика
2.2.16	Оконечные устройства ЭС управления
2.2.17	Оптические устройства в РЭС управления
2.2.18	Принципы построения и функционирования радиосистем и комплексов управления
2.2.19	Проектирование радиосистем управления
2.2.20	Цифровые системы передачи информации в комплексах управления
2.2.21	Кодеки первичных сигналов
2.2.22	Комплексирование РТС управления с другими информационными датчиками
2.2.23	Конструкторская практика
2.2.24	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах и комплексах управления
2.2.25	Преддипломный курс
2.2.26	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.27	Преддипломная практика
2.2.28	Видео и оптикоэлектронные средства РЭБ
2.2.29	Проектирование оптических и лазерных систем
2.2.30	Расчетно-конструкторская работа
2.2.31	Средства РЭБ летательных аппаратов
2.2.32	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.33	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-4.1. Проектирует и выполняет сопровождение приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов
Знать
1. Основы схемотехники.
2. Современную элементную базу.
3. Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности, принципы работы и правила эксплуатации используемого оборудования.
4. Методы выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники.
5. Специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике исследований и разработок
Уметь
1. Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.
2. Проводить предвари-тельное технико-экономическое обоснование проекта.
3. Отбирать оптимальные проектные решения на всех этапах проектного процесса от технического задания до производства изделий.
4. Согласовывать технические условия и задания на проектируемую радиоэлектронную систему.
5. Осуществлять расчет основных показателей качества радиоэлектронной системы.
Владеть
1. Навыками формирования технического предложения, включающего: анализ и уточнение технического задания; согласование технического задания на проектируемое радио-электронное устройство или систему; определение вариантов структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы; выбор оптимального алгоритма обработки сигнала.
2. Навыками разработки эскизного проекта, включающего: выбор структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований; расчет всех необходимых показателей структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы, в том числе показателей качества; выбор и обоснование схемы вспомогательных устройств.
3. Анализ возможности внедрения результатов проектирования.
4. Технико-экономическое обоснование принятого решения с расчетами себестоимости устройства и стоимости его эксплуатации; сравнение с аналогами по технико-экономическим характеристикам.
5. Подготовка технического проекта, включающего: разработку принципиальной схемы всего радиоэлектронного устройства и отдельных его де-талей и узлов; выбор типа эле-ментов с учетом технических требований к разрабатываемому устройству, экономической целесообразности и предполагаемой технологии его изготовления.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	1. Основы схемотехники.
3.1.2	2. Современную элементную базу.
3.1.3	3. Назначение, технические характеристики, конструктивные особенности, принципы работы и правила эксплуатации используемого оборудования.
3.1.4	4. Методы выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники.
3.1.5	5. Специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике исследований и разработок
3.2 Уметь:	
3.2.1	1. Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.
3.2.2	2. Проводить предвари-тельное технико-экономическое обоснование проекта.
3.2.3	3. Отбирать оптимальные проектные решения на всех этапах проектного процесса от технического задания до производства изделий.
3.2.4	4. Согласовывать технические условия и задания на проектируемую радиоэлектронную систему.
3.2.5	5. Осуществлять расчет основных показателей качества радиоэлектронной системы.
3.3 Владеть:	
3.3.1	1. Формирования технического предложения, включающего: анализ и уточнение технического задания; согласование технического задания на проектируемое радио-электронное устройство или систему; определение вариантов структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы; выбор оптимального алгоритма обработки сигнала.
3.3.2	2. Разработки эскизного проекта, включающего: выбор структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований; расчет всех необходимых показателей структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы, в том числе показателей качества; выбор и обоснование схемы вспомогательных устройств.
3.3.3	3. Анализ возможности внедрения результатов проектирования.

3.3.4	4. Техничко-экономическое обоснование принятого решения с расчетами себестоимости устройства и стоимости его эксплуатации; сравнение с аналогами по технико-экономическим характеристикам.
3.3.5	5. Подготовка технического проекта, включающего: разработку принципиальной схемы всего радиоэлектронного устройства и отдельных его де-талей и узлов; выбор типа эле-ментов с учетом технических требований к разрабатываемому устройству, экономической целесообразности и предполагаемой технологии его изготовления.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. 1. Основы телекоммуникаций.					
1.1	Типовая система передачи данных. /Тема/	7	0			
1.2	Типовая система передачи данных. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.3	Типовая система передачи данных. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельная
1.4	Каналы связи. /Тема/	7	0			
1.5	Каналы связи. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.6	Каналы связи. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельная
1.7	Аналоговые и цифровые каналы. /Тема/	7	0			
1.8	Аналоговые и цифровые каналы. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.9	Аналоговые и цифровые каналы. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельная
1.10	Коммутируемые и выделенные каналы. /Тема/	7	0			
1.11	Коммутируемые и выделенные каналы. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.12	Коммутируемые и выделенные каналы. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельная
1.13	Двухпроводные и четырехпроводные каналы. /Тема/	7	0			

1.14	Двухпроводные и четырехпроводные каналы. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.15	Двухпроводные и четырехпроводные каналы. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.16	Семиуровневая модель OSI. /Тема/	7	0			
1.17	Семиуровневая модель OSI. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.18	Семиуровневая модель OSI. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.19	Физический уровень. /Тема/	7	0			
1.20	Физический уровень. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.21	Физический уровень. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.22	Канальный уровень. /Тема/	7	0			
1.23	Канальный уровень. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.24	Канальный уровень. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.25	Факсимильная связь. /Тема/	7	0			
1.26	Факсимильная связь. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.27	Факсимильная связь. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.28	Передача факсимильного изображения. /Тема/	7	0			
1.29	Передача факсимильного изображения. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция

1.30	Передача факсимильного изображения. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.31	Управление потоком данных. /Тема/	7	0			
1.32	Управление потоком данных. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.33	Управление потоком данных. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.34	Необходимость управления потоком данных. /Тема/	7	0			
1.35	Необходимость управления потоком данных. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.36	Необходимость управления потоком данных. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.37	Метод окна. /Тема/	7	0			
1.38	Метод окна. /Лек/	7	0,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.39	Метод окна. /Ср/	7	1,2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.40	Классификация модемов. /Тема/	7	0			
1.41	Классификация модемов. /Лек/	7	0,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
1.42	Классификация модемов. /Ср/	7	1,1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
1.43	Классификация модемов. /Пр/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Практика
	Раздел 2. 2. Устройство современных модемов.					
2.1	Общие сведения. /Тема/	7	0			

2.2	Общие сведения. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.3	Общие сведения. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.4	Состав модема. /Тема/	7	0			
2.5	Состав модема. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.6	Состав модема. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.7	КТСОП /Тема/	7	0			
2.8	КТСОП /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.9	КТСОП /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.10	Скремблирование. /Тема/	7	0			
2.11	Скремблирование. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.12	Скремблирование. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.13	Самосинхронизирующийся скремблер- дескремблер. /Тема/	7	0			
2.14	Самосинхронизирующийся скремблер- дескремблер. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.15	Самосинхронизирующийся скремблер- дескремблер. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.16	Аддитивные скремблер-дескремблер. /Тема/	7	0			
2.17	Аддитивные скремблер-дескремблер. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция

2.18	Аддитивные скремблер-дескремблер. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.19	Эхо-подавление. /Тема/	7	0			
2.20	Эхо-подавление. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.21	Эхо-подавление. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.22	Устройство цифрового модема. /Тема/	7	0			
2.23	Устройство цифрового модема. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.24	Устройство цифрового модема. /Ср/	7	1,8	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.25	Линейное кодирование. /Тема/	7	0			
2.26	Линейное кодирование. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
2.27	Линейное кодирование. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
2.28	Линейное кодирование. /Пр/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Практика
	Раздел 3. 3. Протоколы модуляции.					
3.1	Общие сведения. /Тема/	7	0			
3.2	Общие сведения. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.3	Общие сведения. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.4	Виды модуляции. /Тема/	7	0			

3.5	Виды модуляции. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.6	Виды модуляции. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.7	Частотная модуляция. /Тема/	7	0			
3.8	Частотная модуляция. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.9	Частотная модуляция. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.10	Относительная фазовая модуляция. /Тема/	7	0			
3.11	Относительная фазовая модуляция. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.12	Относительная фазовая модуляция. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.13	Квадратурная амплитудная модуляция. /Тема/	7	0			
3.14	Квадратурная амплитудная модуляция. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.15	Квадратурная амплитудная модуляция. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.16	Сигнально-кодовые конструкции. /Тема/	7	0			
3.17	Сигнально-кодовые конструкции. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.18	Сигнально-кодовые конструкции. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.19	Треллис-модуляция. /Тема/	7	0			
3.20	Треллис-модуляция. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция

3.21	Треллис-модуляция. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.22	Основные протоколы модуляции. /Тема/	7	0			
3.23	Основные протоколы модуляции. /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.24	Основные протоколы модуляции. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
3.25	Фирменные протоколы модуляции. /Тема/	7	0			
3.26	Фирменные протоколы модуляции. /Лек/	7	0,6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
3.27	Фирменные протоколы модуляции. /Пр/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Практика
3.28	Фирменные протоколы модуляции. /Ср/	7	1,9	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
	Раздел 4. 4. Протоколы исправления ошибок.					
4.1	Основные методы повышения достоверности передачи данных. /Тема/	7	0			
4.2	Основные методы повышения достоверности передачи данных. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.3	Основные методы повышения достоверности передачи данных. /Ср/	7	2,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
4.4	Методы обнаружения ошибок. /Тема/	7	0			
4.5	Методы обнаружения ошибок. /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.6	Методы обнаружения ошибок. /Ср/	7	2,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
4.7	Контроль циклически избыточным кодом (CRC-кодом). /Тема/	7	0			

4.8	Контроль циклически избыточным кодом (CRC-кодом). /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.9	Контроль циклически избыточным кодом (CRC-кодом). /Ср/	7	2,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельна
4.10	Методы повторной передачи данных (механизмы ARR). /Тема/	7	0			
4.11	Методы повторной передачи данных (механизмы ARR). /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.12	Методы повторной передачи данных (механизмы ARR). /Ср/	7	2,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельна
4.13	Стартстопный метод (процедура SAW). /Тема/	7	0			
4.14	Стартстопный метод (процедура SAW). /Лек/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.15	Стартстопный метод (процедура SAW). /Ср/	7	2,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельна
4.16	Метод возвращения на N кадров (процедура GBN). /Тема/	7	0			
4.17	Метод возвращения на N кадров (процедура GBN). /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.18	Метод возвращения на N кадров (процедура GBN). /Ср/	7	2,4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельна
4.19	Метод выборочного повтора (процедура SR). /Тема/	7	0			
4.20	Метод выборочного повтора (процедура SR). /Лек/	7	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
4.21	Метод выборочного повтора (процедура SR). /Пр/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Практика
4.22	Метод выборочного повтора (процедура SR). /Ср/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельна
	Раздел 5. 5. Протоколы сжатия данных.					

5.1	Общие сведения. /Тема/	8	0			
5.2	Общие сведения. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.3	Общие сведения. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.4	Теорема Шеннона. /Тема/	8	0			
5.5	Теорема Шеннона. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.6	Теорема Шеннона. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.7	Методы сжатия данных без потерь. /Тема/	8	0			
5.8	Методы сжатия данных без потерь. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.9	Методы сжатия данных без потерь. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.10	Кодирование длинных повторов (алгоритм RLE). /Тема/	8	0			
5.11	Кодирование длинных повторов (алгоритм RLE). /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.12	Кодирование длинных повторов (алгоритм RLE). /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.13	Вероятностные методы сжатия. /Тема/	8	0			
5.14	Вероятностные методы сжатия. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.15	Вероятностные методы сжатия. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.16	Методы Шеннона-Фано и Хаффмена. /Тема/	8	0			

5.17	Методы Шеннона-Фано и Хаффмена. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.18	Методы Шеннона-Фано и Хаффмена. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.19	Арифметическое кодирование. /Тема/	8	0			
5.20	Арифметическое кодирование. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.21	Арифметическое кодирование. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.22	Метод словарей. /Тема/	8	0			
5.23	Метод словарей. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.24	Метод словарей. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.25	Алгоритм сжатия LZW. /Тема/	8	0			
5.26	Алгоритм сжатия LZW. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.27	Алгоритм сжатия LZW. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.28	Сжатие данных в протоколах MNP. /Тема/	8	0			
5.29	Сжатие данных в протоколах MNP. /Лек/	8	0,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.30	Сжатие данных в протоколах MNP. /Ср/	8	1,7	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.31	Сжатие данных в протоколах MNP. /Лаб/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лабораторная
5.32	Сжатие данных по стандарту V.42 bis. /Тема/	8	0			

5.33	Сжатие данных по стандарту V.42 bis. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
5.34	Сжатие данных по стандарту V.42 bis. /Ср/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
5.35	Сжатие данных по стандарту V.42 bis. /Лаб/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лабораторная
Раздел 6. 6. Модемы в сотовых сетях связи.						
6.1	Стандарты сотовых сетей связи. /Тема/	8	0			
6.2	Стандарты сотовых сетей связи. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
6.3	Стандарты сотовых сетей связи. /Ср/	8	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
6.4	Модемы в аналоговых сетях. /Тема/	8	0			
6.5	Модемы в аналоговых сетях. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
6.6	Модемы в аналоговых сетях. /Ср/	8	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
6.7	Модемы в цифровых сетях. /Тема/	8	0			
6.8	Модемы в цифровых сетях. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
6.9	Модемы в цифровых сетях. /Ср/	8	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
6.10	Модемы в цифровых сетях. /Лаб/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лабораторная
Раздел 7. 7. Работа с модемами.						
7.1	Основные характеристики модемов. /Тема/	8	0			

7.2	Основные характеристики модемов. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
7.3	Основные характеристики модемов. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.4	Режимы работы. /Тема/	8	0			
7.5	Режимы работы. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
7.6	Режимы работы. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.7	АТ-команды. /Тема/	8	0			
7.8	АТ-команды. /Лек/	8	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
7.9	АТ-команды. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.10	S-регистры модемов. /Тема/	8	0			
7.11	S-регистры модемов. /Лек/	8	0,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
7.12	S-регистры модемов. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.13	Команды управления модемов. /Тема/	8	0			
7.14	Команды управления модемов. /Лек/	8	0,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
7.15	Команды управления модемов. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.16	Установка и проверка модемов. /Тема/	8	0			
7.17	Установка и проверка модемов. /Лек/	8	0,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция

7.18	Установка и проверка модемов. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.19	Обзор современных модемов. /Тема/	8	0			
7.20	Обзор современных модемов. /Лек/	8	0,5	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лекция
7.21	Обзор современных модемов. /Ср/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Самостоятельн ая
7.22	Обзор современных модемов. /Лаб/	8	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Лабораторная
Раздел 8. Промежуточная Аттестация						
8.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	8	0			
8.2	Консультация. /Кнс/	8	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Консультация.
8.3	Экзамен. /Экзамен/	8	53,65	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Экзамен.
8.4	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Сдача экзамена
8.5	Зачет. /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Зачет.
8.6	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации»»)

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
---	---------------------	----------	-------------------	-----------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Крук Б.И., Попантопуло В.Н., Шувалов В.П.	Телекоммуникационные системы и сети : Учеб.пособие	Новосибирск:Наука, 1998, 536с.	5-02-031509-5, 1
Л1.2	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети.Принципы,технологии,протоколы : Учеб.пособие для вузов	СПб.:Питер, 2000, 668с.	5-8046-0133-4, 1
Л1.3	Лагутенко О.И.	Современные модемы	М.:Эко-Трендз, 2002, 343с.	5-88405-037-2, 1
Л1.4	Скляр Б.	Цифровая связь.Теоретические основы и практическое применение : Пер.с англ.	М.:Издат.дом "Вильямс", 2003, 1099с.	5-8459-0386-6, 1

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Блэк Ю.	Сети ЭВМ:протоколы,стандарты,интерфейсы	М.:Мир, 1990, 506с.	5-03-001367-9, 1
Л2.2	Дженнингс Ф.	Практическая передача данных.Модемы,сети и протоколы	М.:Мир, 1989, 271с.	5-03-000569-2, 1
Л2.3	Золотарев В.В., Овечкин Г.В.	Помехоустойчивое кодирование.Методы и алгоритмы : Справ.	М.:Горячая линия-Телеком, 2004, 126с.	5-93517-169-4, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «Лань»
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»

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
Adobe Acrobat Reader	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	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно- маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ
3	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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические материалы по дисциплине «Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации»»)

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