ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор

по учебной работе

_ Г.М. Машков 2020 г.

(<u>12)</u>

Регистрационный № <u>11.07.20/239</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (код и наименование специальности)

квалификация техник

Санкт-Петербург

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ОП.06) среднего профессионального образования по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 25 июня 2020 г., протокол № 6.

Составитель:	A	
Преподаватель	(подпись)	Т.В. Сыпулина
СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР	(подпись)	Р.Х. Ахтреева
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) комисс « 08 » апреля 2020 г., протокол № 8	сии № 7 (беспроводной связи	A)
Председатель предметной (цикловой) комис	ссии: Лид (подпись)	Е.И. Васильева
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербургско « 17 » апреля 2020 г., протокол № 4	ого колледжа телекоммуника	аций
Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ	(подпись)	O.В. Колбанёва
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ	(подпись)	Т.Н. Сиротская
СОГЛАСОВАНО		
Директор департамента ОКОД	(подпись)	_С.И. Ивасишин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
5. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	29

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы телекоммуникаций» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение».

В программу включен тематический план и содержание учебной дисциплины, направленные на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к разделу «Общепрофессиональные дисциплины». Освоение дисциплины «Основы телекоммуникаций» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций: ПК 1.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания; ПК 1.2. Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания; ПК 1.4. Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания; ПК 2.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей; ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи; ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по дисциплине «Основы телекоммуникаций» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

определять напряженности поля электромагнитных волн;

составлять схемы внутризоновых и местных сетей фиксированной телефонной связи;

составлять общие схемы построения сетей подвижной связи;

составлять и рассчитывать наземные сети звукового и телевизионного вещания;

знать.

классификацию и состав Единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - ЕСЭ РФ); виды сетей связи и принципы их построения;

физические процессы при излучении радиоволн и их распространении;

виды проводных линий и радиолиний; принципы построения схем многоканальных систем передачи; виды и принципы построения сетей подвижной связи; принцип построения сетей звукового и телевизионного вещания; принцип построения и требования к сетям связи нового поколения

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося **198 часов**, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **132 часа**; самостоятельная работа обучающегося **66 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	198	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		
в том числе:		
практические занятия	40	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	66	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	·	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
	4 семестр		
Раздел 1. Введение в		9= 6+3ч.СР	
специальность.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Стандартизация в	Занятие № 1. Организации стандартизации в области		
области	телекоммуникаций.		
телекоммуникаций.	1. Введение. Содержание дисциплины и её задачи.	2	1
Федеральный закон	1 2. Федеральный закон «О связи». Общие положения, основные понятия,		1
«О связи».	используемые в Федеральном законе.		
2 +1ч.СР	3. Обобщенная структурная схема систем электросвязи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	
	Современное состояние и перспективы развития сетей связи.	1	
	Основные термины, используемые в законе «О связи».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		
Эталонная модель	Занятие № 2. Семиуровневая модель протоколов взаимодействия		
взаимодействия	открытых (OSI).		
открытых систем	1 Основные определения Треборания преддаржение к открытым	2	4
BOC/OSI.	1 системам.		1
2 +1ч.СР	2. Структура эталонной модели ВОС. Функции уровней модели ISO/OSI.		
	3. Стек протоколов OSI. Взаимодействие уровней модели OSI.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Подготовка презентации - сообщения: «Программное и		
	аппаратное обеспечение уровней модели OSI.		
	The state of the s		
		1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		0020011111
Общие понятия о	Занятие № 3. Общие понятия о передаче информации.		
передаче	1. Основные определения. Виды сетей электросвязи.	2	1
информации.	2. Транспортная сеть. Структура. Основные характеристики.		1
2 +1ч.СР	3. Сеть доступа. Структура. Основные характеристики.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Подготовка презентации- сообщения: «Источники сообщений	1	
	и полоса пропускания канала связи запрашиваемая ими в сети доступа».		
Раздел 2.			
Единая сеть			
электросвязи		6=	
Российской		4+2ч.СР	
Федерации.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		1
Построение Единой	Занятие № 4. Взаимоувязанная сеть связи РФ (ВСС РФ).		
сети электросвязи	1. Архитектура и структура Единой сети электросвязи Российской	2	
Российской	1 Федерации (ЕСЭ РФ).	2	
Федерации.	2. Классификация и состав ЕСЭ РФ.		
2 +1ч.СР	3. Принципы построения первичных сетей ЕСЭ РФ.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	
	Сети передачи индивидуальных сообщений. Сети передачи массовых сообщений	1	
	Построение и состав линий передачи.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:		
Построение	Занятие № 5. Построение первичных сетей ЕСЭ РФ.		
первичных сетей	1. Теория графов сетей, архитектура сетей, назначение элементов сетей	2	
ЕСЭ РФ.	электросвязи, топологические модели сетей.		2.
2 +1ч.СР	1 2. Анализ графа сети.		
	3. Составления матриц связности для ориентированного и		
	неориентированного графа.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	

	связи» Изобр	азить в конспекте варианты топологического построения сетей связи (общая кольцо, звезда, дерево) и описать её как граф сети $G=(V,U)$, где V – вершины,		
Наименование	C	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся		освоения
Раздел 3. Линии связи.			24= 14+2ч.П3+8ч.СР	
Тема 3.1.	Содоп	жание учебного материала:	14+24.115+64.C1	-
Проводные линии передачи. 8+4ч.СР	1	 Занятие № 6. Кабели связи. Классификация кабелей связи. Конструктивное исполнение металлических кабелей связи. Кабельные и воздушные линии связи на основе металлических проводников. Основные параметры кабелей с металлическими проводниками. Занятие № 7. Кабельные линии связи. Принципы построения проводных линий. Обобщённая структурная схема построения кабельной системы передачи. Распространение радиоволн в направляющих системах. Проблема 	8	2
	3	электромагнитной совместимости. Занятие № 8. Оптические системы передачи. 1. Физические принципы распространения оптического излучения. 2. Особенности использования оптического диапазона. Занятие № 9. Волоконно — оптические кабельные линии.		2
	4	Конструкция и свойства одномодовых и многомодовых оптических волокон. Обобщённая структурная схема оптической системы передачи. Многомодовые и одномодовые волоконно-оптические линии связи. стоятельная работа обучающихся:	4	

Наименование разделов и тем Тема 3.2. Беспроводные линии передачи. 8 (6+2ч.ПЗ)+4ч.СР	распро количе Состав ОВ ли	а с конспектом. Составить и занести в конспект диаграммы поясняющие остранение э-м излучения оптического диапазона: в ступенчатом ОВ с еством мод равным 5; в градиентном ОВ с количеством мод равным 4. вить и занести в конспект таблицу: «Сравнительная характеристика медных и ний связи». Одержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся Жание учебного материала: Занятие № 10. Электромагнитные волны и их свойства. 1. Электрическое и магнитное поля. Общие сведения о волнах. 2. Виды физических процессов распространения радиоволн. 3. Подразделение радиоволн на диапазоны. Занятие № 11. Строение и свойство атмосферы земли. 1. Влияние поверхности земли на распространение радиоволн. 2. Распространение радиоволн в тропосфере и ионосфере. 3. Распространение радиоволн на космических линиях связи. Занятие № 12. Распространение радиоволн различных частотных диапазонов. 1. Механизм распространении километровых, мириаметровых и	Объем часов	Уровень освоения 2 2
	3	гектометровых волн. 2. Особенности распространения и области применения декаметровых и ультракоротких радиоволн. 3. Зона уверенного приема в диапазоне метровых волн		2
	Практ	гическое занятие:	2	
	3.1	Занятие № 13. Определение напряженности поля в диапазоне гектометровых волн.	2	
		стоятельная работа обучающихся: товка к практическому занятию. Работа с конспектом. Тематика		
	внеауд Основ Свойс Диапа	товка к практическому занятию. Расота с конспектом. Гематика циторной самостоятельной работы: ные свойства электромагнитных волн. тва, характеристики и параметры электромагнитных волн. зоны радиоволн. ные физические свойства земли и атмосферы.	4	

	Расчёт	нности распространения радиоволн различных диапазонов. тным путём доказать влияние на дальность действия поверхности якающей к передатчику (суша – море, море-суша). Расчёт и вывод занести в ект.		
Наименование	C	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	~	самостоятельная работа обучающихся		освоения
Тема 4.1.	Содер	жание учебного материала:		
Основы теории		Занятие № 14. Способы разделения каналов.		
многоканальной	1	1. Основы теории многоканальной передачи сообщений.	2	2
передачи сообщений.		2. Способы разделения каналов.		_
6 (2+4ч.ПЗ)+		3. Структурные схемы систем передачи с ВРК и кодовым уплотнением.		
3 ч.СР.	Практ	гические занятия:		
			4	
	4.2	Занятие № 15. Способ передачи с частотным разделением каналов.		
	4.3	Занятие № 16. Способ передачи с ременным разделением каналов.		
		тоятельная работа обучающихся:		
		товка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной		
	работн			
		бы разделения каналов связи.		
		вление таблиц.		
		еление времени передачи сообщений в сетях с КК и КП.	3	
		вить и занести в конспект структурную схему системы многоканальной		
	_	чи сообщений способом частотного уплотнения.		
		вить и занести в конспект таблицы «Достоинства и недостатки режимов		
		тации каналов, пакетов, сообщений», «Сравнение режимов коммутации		
		ов, сообщений, пакетов».		
Тема 4.2.	Содер	жание учебного материала:		
Обеспечение		Занятие № 17. Обеспечение дальности связи.	2	
дальности связи.	1	1. Структурная схема построения систем передачи.	<u> </u>	2
2 +1ч.СР		2. Назначение регенераторов.		
		тоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа	а с конспектом. Подготовка сообщения – презентации «Регенераторы	1	

	локалі	ьных, кампусных и глобальных сетей».		
Наименование разделов и тем	C	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 5. Цифровая обработка аналоговых сигналов.			21= 8+6ч.ПЗ+7ч.СР	
	Содер	жание учебного материала:		
Тема 5.1 Формирование АИМ сигналов. 6 (4+2ч.П3)+	1	 Занятие № 18. Дискретизация аналогового сигнала. 1. Дискретизация сигналов связи. 2. Групповой ИКМ сигнал в канале с ВРК. 	4	2
3ч.СР	2	 Занятие № 19. Расчет структуры ИКМ сигнала. 1. Импульсные виды модуляции. 2. Расчет частоты дискретизации. 3. Расчет структуры временного цикла. 		2
	Практ	гическое занятие:	2	
	5.4	Занятие № 20. Исследование принципа работы канала с ВРК.		
	Подго работн Частот Расчет Постр	гный состав тока импульсных видов модуляции. структуры временного цикла. оение временных диаграмм импульсных видов модуляции.	3	
Тема 5.2.	Содер	жание учебного материала:		
Квантование АИМ сигналов. 8 (4+4ч.ПЗ)+ 4ч.СР	1	 Занятие № 21. Квантование дискретного сигнала. 1. Линейная и нелинейная шкала квантования. Линейный и нелинейный кодер. 2. Структурные схемы кодирующих устройств. 	4	2
	2	 Занятие № 22. Декодеры квантованного сигнала. 1. Назначение декодеров. Область применения нелинейных декодеров взвешивающего типа. 2. Структурные схемы декодирующих устройств. 		2

	Прак	гические занятия:		
	5.5	Занятие № 23. Линейные кодеры и декодеры взвешивающего типа.	4	
	5.6	Занятие № 24. Нелинейные кодеры и декодеры взвешивающего типа.		
		стоятельная работа обучающихся:		
		товка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной		
	работі			
	_	ование/декодирование сигнала в нелинейном кодере/декодере взвешивающего		
		Достоинства и недостатки нелинейных кодеров и декодеров.	4	
		нелинейного кодирования и декодирования.		
		вить и занести в конспект схему линейного кодера для АИМ сигнала 615,8 мА.		
		вить и занести в конспект схему нелинейного декодера для ИКМ сигнала		
**	01011			*7
Наименование	C	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся		освоения
Раздел 6.			27=	
Цифровые системы			12+6ч.П3+9ч.СР	
передачи. Тема 6.1.	Солоп	Manya Vinahuara Maranya Ha		-
тема о.т. Формирование	Содер	жание учебного материала: Занятие № 25. Особенности построения цифровых систем передачи.		2
управляющих	1			2
управляющих сигналов в	1	 Иерархии цифровых систем передачи. Обобщённая схема организации ЦСП (комплекс аппаратуры ИКМ-30). 		
генераторном		Занятие № 26. Генераторное оборудование цифровых систем передачи.	4	
оборудовании ЦСП.		1. Принцип построения генераторного оборудования.		
4+ 2ч.CP	2	2. Структурная схема генераторного оборудования.		
. 2		3. Расчет частот генераторного оборудования ЦСП.		
	Само	стоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом.		
		ика внеаудиторной самостоятельной работы:		
		ние назначения и принципа действия распределителей ГО ЦСП. Составить и	2	
		и в конспект принципиальные схемы распределителей на 8 разрядов на		
		рах и регистрах, зарисовать диаграммы работы.		
Тема 6.2.	Содер	жание учебного материала:		
Синхронизация в	1	Занятие № 27. Синхронизация в ЦСП.	2	2
ЦСП.	1	1. Назначение и виды синхронизации. Требования к системам		

2+ 1 ч.СР	синхронизации.		
	2. Обобщенные схемы УТС, ПЦС.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Работа с конспектом. Подготовка сообщений, рефератов.	I	
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	OODEM INCOD	освоения
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:		
Формирование	Занятие № 28. Кодирование в линиях связи.		2
линейных цифровых	1. Требования к линейным кодам. Алгоритмы формирования,		
сигналов.	достоинства и недостатки линейных кодов.	4	
8 (4+4ч.ПЗ)+	2. Формирование линейных кодов.		
4ч.СР	2 Занятие № 29. Принцип работы преобразователя кода передачи и преобразователя кода приема.		2
	Практические занятия:		
	6.7 Занятие № 30. Преобразователь кода передачи.	4	
	6.8 Занятие № 31. Преобразователь кода приема.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной		
	работы:		
	Формирование линейных кодов. Построение временных диаграмм линейных кодов.	4	
	Составить и занести в конспект функциональную схему формирователя линейного		
	группового ИКМ сигнала.		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала:		
Регенерация	Занятие № 32. Восстановление искажённого цифрового сигнала.	2	2
цифрового сигнала.	1 1. Структурная схема регенератора.	∠	
4 (2+2ч.ПЗ)+	2. Устройства тактовой синхронизации в регенераторах.		
+ 2ч.СР	Практическое занятие:	2	
	6.9 Занятие № 33. Регенератор цифровых сигналов.	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной	2	
	работы:	2	
	Построение схем устройств тактовой синхронизации с пассивной и активной		

Наименование разделов и тем Раздел 7.	фильтрацией. Анализ различных схем УТС регенераторов. Регенерация цифровых сигналов. Составить и занести в конспект таблицу технических параметров оценки качества работы регенераторов цифровых сигналов. Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Системы радиосвязи.		12+2ч.П3+7ч.СР	
• • • •	Соморумом учебуюте меторую че		-
Тема 7.1. Радиосистемы передачи. 4+ 2ч.СР	Содержание учебного материала: 1 Занятие № 34. Радиорелейные системы передачи. 1 Принципы построения линий радиосвязи. 2. Радиорелейные линии прямой видимости. 3. Тропосферные радиорелейные линии. Занятие № 35. Радиосистемы передачи на декаметровых волнах	4	2
	 Радиосистемы передачи на декаметровых волнах. Расчет рабочих частот для радиолинии диапазона декаметровых волн. 		
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Построение и состав линий радиосвязи. Составить и занести в конспект структурную схему тропосферной радиорелейной линии передачи.	2	
Тема 7.2. Радиопередающие и радиоприемные устройства. 2 +1ч.СР	Содержание учебного материала: Занятие № 36. Радиопередающие и радиоприемные устройства радиосистем. 1 1. Принципы построения радиопередающих и радиоприемных устройств. 2. Расчет параметров радиопередающих и радиоприемных устройств.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом. Составить и занести в конспект таблицу «Основные технические характеристики радиопередающих и радиоприемных устройств».	1	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения

Тема 7.3.	Содержание учебного материала:		
Антенны и фидеры.	Занятие № 37. Антенны радиосистем передачи		
4 (2+2ч.ПЗ)+	1. Физические принципы работы антенны. Основные технические	2	
+ 2ч.СР	характеристики.		
	2. Виды антенн.		
	Практическое занятие:	2	
	7.10 Занятие № 38. Расчет диаграмм направленности антенн.		_
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной		
	самостоятельной работы:		
	Построение простейших вибраторных антенн. Дополнить конспект видами диаграмм	2	
	направленности антенн разных конструкций. Провести качественную оценку их		
	КНД.		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала:		
Спутниковые	Занятие № 39. Спутниковые линии и системы передачи.		1
системы связи.	1. Принципы построения спутниковых систем связи.		
4+ 2ч.СР	1 2. Структурная схема радиосвязи через ИСЗ.		
	3. Классификация систем спутниковой связи.	4	
	Занятие № 40. Особенности спутниковой связи.		1
	2 1. Распространение радиоволн на спутниковых линиях связи.		
	2. Факторы, влияющие на работу космических радиолиний.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Подготовка презентации - сообщения: «Наземные и	2	
	орбитальные компоненты спутниковых систем связи».		
Раздел 8.			
Принципы		9=	
построения систем	6+3ч.СР		
коммутации.			
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения

Тема 8.1	Содержание учебного материала:		
Принципы	Занятие № 41. Принципы построения систем коммутации.		1
построения систем	1. Общие сведения о коммутационных системах. Задачи и типы		
коммутации.	1 коммутаций.		
4+ 2ч.СР	2. Структура коммутационного узла. Виды станций.	4	
	3. Элементы теории телетрафика.		
	Занятие № 42. Способы установления соединений.		1
	2 1. Коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов.		
	2. Достоинства и недостатки различных типов коммутации.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Занести в конспект таблицу: «Сравнительная характеристика		
	способов установления соединений». Подготовка презентации- сообщения:	2	
	«Принципы построения систем коммутации при организации виртуальных каналов»,		
	«Принципы построения систем коммутации при организации логических соединений».		
Тема 8.2. Системы	Содержание учебного материала:		
сигнализации.	Занятие № 43. Системы сигнализации.		
2 +1ч.СР	1. Назначение и виды систем сигнализации в телекоммуникационных	2	
	1 системах.	2	
	2. Виды сигнализации при различных способах установления		
	соединений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Работа с конспектом. Подготовка презентаций- сообщений:	1	
	«Абонентская сигнализация». «Межстанционная сигнализация», «Язык описаний и	1	
	спецификаций SDL», «Сценарии протоколов сигнализации на языке MSC».		
Раздел 9.			
Оборудование		33=	
телефонных сетей.		10+12ч.П3+11ч.СР	
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	ООБСМ ЧАСОВ	освоения
Тема 9.1.	Содержание учебного материала:	2	
Телефонная сеть	1 Занятие № 44. Телефонная сеть общего пользования.	<u> </u>	2

общего пользования.		1. Состав телефонной сети общего пользования.			
общего пользования.		2. Особенности построения зоновых и междугородных сетей.			
6 (2+4ч.ПЗ)+		3. Принципы построения ГТС, СТС.			
24.CP		4. Нумерация абонентских линий.			
24.01		т. Пумерация абонентских линии.			
	Практ	гические занятия:			
	1	Занятие № 45. Составление схемы местной сети фиксированной			
	9.11	телефонной связи.	4		
	9.12	Занятие № 46. Схема построения внутризоновой сети фиксированной			
	9.12	телефонной связи.			
	Само	стоятельная работа обучающихся:			
	Подго	товка к практическим занятиям. Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной			
	самос	гоятельной работы:	2		
		сетей и принципы построения фиксированной телефонной связи. Составить и			
	занест	и в конспект структурную схему сельской телефонной сети на 400 номеров.			
Наименование	C	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень	
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся	OUDEM TACOB	освоения	
Тема 9.2.	Содер	жание учебного материала:			
Телефонные		Занятие № 47. Телефонные аппараты и абонентская сеть.		2	
аппараты и		1. Схема телефонного аппарата общего пользования.	2		
абонентская сеть.	1	2. Структурные и принципиальные схемы современных телефонных	2		
4 (2+2ч.ПЗ)+		аппаратов.			
2ч.СР		3. Абонентская кабельная сеть.			
		гическое занятие:	2		
		Занятие № 48. Телефонные аппараты общего пользования.	2		
		стоятельная работа обучающихся:			
	Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом. Подготовка				
	презентаций- сообщений: «Принцип построения телефонных аппаратов»,				
	«Устройство и принцип действия номеронабирателей различных типов».				
Тема 9.3.	Содержание учебного материала:				
Оборудование	Занятие № 49. Оборудование коммутационных систем.			2	
			→	1	
коммутационных	1	1. Аппаратное обеспечение и комплектация оборудования	•		

10 (4+6ч.ПЗ)+ 6ч.СР	 Принципы построения коммутационных полей. Установление соединения в коммутационном поле. Коммутационное оборудование. Занятие № 50. Управление на телефонных сетях. Управляющие устройства телекоммуникационных систем. Алгоритмическое и программное обеспечение систем управления коммутационных систем (КС). Алгоритмы обслуживания вызовов при установлении соединений различных системах коммутации. 		2
	Практические занятия: 9.14 Занятие № 51. Изучение состава оборудования телекоммуникационной системы.		
	9.15 Занятие № 52. Технологический процесс обслуживания вызова на ЭАТС с коммутацией каналов.	6	
	9.16 Занятие № 53. Изучение состава оборудования центрального управляющего устройства. Самостоятельная работа обучающихся:		-
	6		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 9.4. Синхронизация вторичных сетей связи.	Содержание учебного материала: Занятие № 54. Синхронизация вторичных сетей связи. 1 Назначение и способы синхронизации вторичных сетей связи. Виды синхронизации.	2	

2 +1ч.СР	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Расчет временных параметров при передаче адресной информации. Занести в конспект таблицу: «Характеристики качества телефонной связи».	1	
Раздел 10. Сети связи общего пользования ЕСЭ РФ.		21= 8+6ч.ПЗ+7ч.СР	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала:		
Сети звукового и телевизионного вещания.	 Занятие № 55. Сети звукового и телевизионного вещания Принципы построения сетей звукового и телевизионного вещания. Наземная сеть распределения программ звукового и телевизионного вещания. 	2	
6 (2+4ч.ПЗ)+	Практические занятия:		
3ч.СР	10.17 Занятие № 56. Наземная сеть распределения программ телевизионного вещания.	4	
	10.18 Занятие № 57. Наземная сеть распределения программ звукового вещания.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Наземные сети звукового и телевизионного вещания. Подготовка презентации - сообщения: «Краткая характеристика и основные части электрического канала звукового и телевизионного вещания».	3	
Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем Тема 10.2.	самостоятельная работа обучающихся		освоения
тема 10.2. Сети подвижной	Содержание учебного материала: Занятие № 58. Принцип построения сетей подвижной связи.		2
связи.	1 Структурная схема типовой сотовой сети. 2. Основные процедуры стандарта GSM.	Δ	<u> </u>
6 (4+2ч.ПЗ)+ 3ч.СР	 Занятие № 59. Сети сотовой связи 2,3 и 4 поколений Служба пакетной передачи данных по радиоканалу (GPRS). Основные положения 3G и 4 G систем. Услуги 3G и 4G систем и пути их внедрения. 	4	2

	Практическое занятие:		
	10.19 Занятие № 60. Проектирование сети сотовой связи.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Подготовка к практическому занятию. Работа с конспектом. Тематика		
	внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Виды и принципы построения сетей подвижной связи.	3	
	Подготовка презентаций - сообщений:		
	«Сравнительная характеристика транкинговой и сотовой систем связи»,		
	«Перспективы развития сотовой системы связи».		
Тема 10.3.	Содержание учебного материала:		
Сети	Занятие № 61. Сети документальной электрической связи и сети		1
документальной	передачи данных.	2	
электрической связи	1 1. Виды сетей документальной эл. связи. Услуги.		
и сети передачи	2. Структурная схема сети передачи данных.		
данных.	Самостоятельная работа обучающихся:		
2 +1ч.СР	Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	1	
	Виды выделенных сетей связи.		
Раздел 11.			
Сети связи		15=	
следующего		8+2ч.П3+5ч.СР	
поколения.			
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Тема 11.1.	Содержание учебного материала:		
Интегральные и	Занятие № 62. ЦСИО - цифровая сеть интегрального обслуживания.		1
выделенные сети.	1. Узкополосные и широкополосные ЦСИО. Принцип построения.		
6(4+2ч.ПЗ)+	1 Предоставляемые услуги.		
2ч.СР	2. Коды, протоколы, схемы информационных сетей.	4	
	3. Составление схем сетей (ISDN).	7	
	Занятие № 63. Терминалы и устройства для служб ISDN.		1
	2 1. Классификация терминальных устройств для передачи неречевой		
	информации по абонентским линиям.		
	2. Устройства сопряжения для передачи данных по абонентским линиям.		

	Практ	гическое занятие: Изучение терминальных устройств ISDN.	2	
	11.20 Занятие № 64. Изучение терминальных устройств ISDN.			
	Самос	стоятельная работа обучающихся:		
	Работа	а с конспектом. Подготовка презентации- сообщения: «Дополнительные виды	2	
	обслух	кивания в сетях ISDN».		
Тема 11.2.	Содер	жание учебного материала:		
Основные		Занятие № 65. Эволюция сетей связи и сетей доступа.		1
составляющие сетей	1	1. Принцип построения и состав сетей NGN. Мультисервисные сети.		
нового поколения		2. Особенности современных услуг связи.	1	
(NGN).		Занятие № 66. ІР – сети.	4	1
4+3ч.СР	2	1. Особенности IP - сети IP - протоколы. Адресация в IP - сети. Состав		
	2	оборудования IP - сети.		
		2. Основы стека протоколов ТСР-ІР.		
	Самос	стоятельная работа обучающихся:		
	Подго	товка к практическому занятию. Работа с конспектом. Тематика		
	_	циторной самостоятельной работы:		
	Основные виды соединения абонентов IP - сети.			
	Основные требования к сети нового поколения.			
	Базовые принципы построения сети нового поколения. Подготовка презентации -			
	сообщения: «Основные отличия сетей NGN от существующих в настоящее время			
	сетей связи».			
		Всего: 132 (92+ 40ч.ПЗ) + 66ч.СР	198	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует также наличия учебного кабинета общепрофессиональных дисциплин и лаборатории «Основы телекоммуникаций».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные/электронные демонстрационные пособия.

Технические средства обучения:

- -ноутбук, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- мультимедийные средства.

Оборудование лаборатории «Основы телекоммуникации":

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- приборы: вольтметры, осциллографы, генераторы;
- учебный стенд «электронная техника»;
- персональные компьютеры с ПО EWB.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Берлин, А.Н. Телекоммуникационные сети и устройства: учебное пособие/А.Н.Берлин. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет информационных технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 2. Гольдштейн, Б.С. Сети связи/Б.С. Гольдштейн, Н.А. Соколов, Г.Г.Яновский. Москва: БХВ-Петербург, 2014.
- 3. Гольдштейн, Б.С. Системы коммутации/Б.С.Гольдштейн. С.-Петербург: БХВ-Петербург, 2014.
- 4. Кохно, М.Т. Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения: учебник для студ. учрежд. СПО/М.Т.Кохно. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016.
- 5. Крухмалев, В.В. Цифровые системы передачи: учебное пособие для вузов/ В.В.Крухмалев, В.Н.Гордиенко, А.Д.Моченов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.
- 6. Родина, О.В. Волоконно-оптические линии связи: практическое руководство/О.В.Родина. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016.
- 7. Сомов, А.М. Антенно-фидерные устройства: учебное пособие для вузов/А.М.Сомов, В.В.Старостин, Р.В.Кабетов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 8. Паринов, А.В. Сети связи и системы коммутации: учебное пособие / А.В.Паринов, С.В.Ролдугин, В.А.Мельник. Воронеж: Научная книга, 2016.
- 9. Телекоммуникационные системы и сети. В 3 т. Т.2. Радиосвязь, радиовещание, телевидение: учебное пособие для вузов связи и колледжей/Г.П.Катунин, Г.В.Мамчев, В.Н.Попантонопуло и др.; под ред. В.П.Шувалова. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 10. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие. В 3 т. Т.3. Мультисервисные сети/ В.В.Величко, Е.А.Субботин, В.П.Шувалов, Е.В.Кокорева; под ред. В.П.Шувалова .- Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.

- 11. Технологии физического уровня передачи данных: учебник для студ. учрежд. СПО/ Б.В. Костров, А.В. Кистрин, А.И. Ефимов, Д.И. Устюков; под ред. Б.В. Кострова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020.
- 12. Смычек, М.А. Технологические сети и системы связи: учебное пособие / М.А. Смычек. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.

Дополнительные источники:

- 1. Компьютерные сети: учебник для среднего профессионального образования / В.В.Баринов, И.В.Баринов, А.В.Пролетарский, А.Н.Пылькин. Москва: Академия, 2018.
- 2. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Юрайт, 2020.
- 3. Бузов, Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам: учебное пособие для вузов/Г.А.Бузов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.
- 4. Былина, М. С. Введение в профессию. Оптические системы и сети связи: учебное пособие / М. С. Былина, С. Ф. Глаголев, В. С. Иванов; Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. С.-Петербург: СПбГУТ, 2019.
- 5. Головин, О. В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов: учебное пособие для вузов / О.В. Головин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 6. Гольдштейн, Б.С. Инфокоммуникационные сети и системы / Б.С. Гольдштейн. С.-Петербург: БХВ-Петербург, 2019.
- 7. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: практикум / А. С. Кольцов, А. В. Паринов, С. Ю. Кобзистый, О. В. Исаев. Воронеж: Воронежский институт ФСИН России, 2019.
- 8. Основы построения объединенных сетей по технологиям CISCO: учебное пособие. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016.
- 9. Олифер, В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы /В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. С.-Петербург: Питер, 2018.
- 10. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016.
- 11. Плаксиенко, В.С. Радиоприемные устройства и телевидение: учебное пособие / В.С. Плаксиенко, Н.Е. Плаксиенко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018.
- 12. Райфельд, М.А. Основы построения современных систем сотовой связи: учебник / М.А. Райфельд. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.
- 13. Салтыков, А.Р. Оптические сети доступа: учебное пособие / А. Р. Салтыков; Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. С.-Петербург: СПбГУТ, 2019.
- 14. Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи: учебное пособие / О. К. Скляров. 4-е изд., стер. С.-Петербург: Лань, 2018.
- 15. Соколов, С.А. Волоконно-оптические линии связи и их защита от внешних влияний: учеб. пособие / С.А. Соколов. Москва: Инфра-Инженерия, 2019.
- 16. Технические средства и методы защиты информации: учебное пособие /А.П.Зайцев, А.А.Шелупанов, Р.В.Мещеряков и др. Москва: Горячая Линия–Телеком, 2018.
- 17. Травин, Г. А. Радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа: учебное пособие / Г. А. Травин, Д. С. Травин. 2-е изд., испр. С.-Петербург: Лань, 2019.

Отечественные журналы:

1. Беспроводные технологии

- 2. Информационные технологии и телекоммуникации
- 3. Электросвязь

Интернет-ресурсы:

- 1. Федеральное агентство связи (Россвязь): официальный сайт. Документы. URL: http://www.rossvyaz.ru/documents/.
- 2. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: официальный сайт. URL: http://www.minsvyaz.ru/.
- 3. Первая миля Lastmile: официальный сайт. URL: http://www.lastmile.su/
- 4. Сети и системы связи: официальный сайт. URL: http://www.ccc.ru/.
- 5. Сотовик.ру: информационно-аналитическое агентство: [сайт]. URL: http://www.sotovik.ru.
- 6. Современные телекоммуникации России: отраслевой информационно-аналитический онлайн-журнал: официальный сайт. URL: http://www.telecomru.ru/.
- 7. Comnews. Новости телекоммуникаций, вещания и ИТ: ежедневная Интернет-газета: официальный сайт. URL: http://www.comnews.ru/.
- 8. Mobile Review: портал мобильных технологий. URL: http://www.mobile-review.com/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, проверке домашних заданий, контрольных работ, тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельных работ, индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) Умения:	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
определять напряженности поля электромагнитных волн; составлять схемы внутризоновых и местных сетей фиксированной телефонной связи; составлять общие схемы построения сетей подвижной связи;	Практические занятия, домашняя работа, тестирование
составлять и рассчитывать наземные сети звукового и телевизионного вещания;	экспертная оценка выполнения практического задания.
Знания: классификацию и состав Единой сети электросвязи Российской Федерации (далее - ЕСЭ РФ); виды сетей связи и принципы их построения физические процессы при излучении радиоволн и их распространении; виды проводных линий и радиолиний;	домашняя работа, тестирование
принципы построения схем многоканальных систем передачи; виды и принципы построения сетей подвижной связи; принцип построения сетей звукового и телевизионного вещания;	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
принцип построения и требования к сетям связи нового поколения	

5. КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Название практических работ, практических занятий, лабораторных работ
Уметь: - анализировать граф сети; - составлять матрицу связности для ориентированного и неориентированного графа.	Составление матриц смежности и инцидентности для ориентированного и неориентированного графа.
Знать: классификацию и состав Единой сети электросвязи Российской Федерации - теорию графов и сетей.	4. Взаимоувязанная сеть связи РФ (ВСС РФ 5. Построение первичных сетей ЕСЭ РФ. Теория графов сетей, архитектура сетей, назначение элементов сетей электросвязи, топологические модели сетей. Анализ графа сети. Составления матриц связности для ориентированного и неориентированного графа.
Самостоятельная работа:	Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка презентации - сообщения: «Топологическое построение локальных сетей связи». Изобразить в конспекте варианты топологического построения сетей связи (общая шина, кольцо, звезда, дерево) и описать её как граф сети G=(V,U), где V – вершины, U –ветви.
Уметь: - составлять фазы коммутации при коммутации каналов, коммутации сообщений, коммутации пакетов; - составлять матрицы маршрутов для каждого узла коммутации сети.	Составление фаз коммутации при коммутации каналов, коммутации сообщений, коммутации пакетов. Составление матрицы маршрутов для узлов коммутации сети.
Знать: - виды проводных линий и радиолиний;	Занятие № 6. Кабели связи. Занятие № 7. Кабельные линии связи. Занятие № 8. Оптические системы передачи. Занятие № 9. Волоконно – оптические кабельные линии.

Самостоятельная работа: Уметь:	Работа с конспектом. Составить и занести в конспект диаграммы поясняющие распространение э-м излучения оптического диапазона: в ступенчатом ОВ с количеством мод равным 5; в градиентном ОВ с количеством мод равным 4. Составить и занести в конспект таблицу: «Сравнительная характеристика медных и ОВ линий связи». Сравнительная характеристика системы сигнализации № 6
сравнивать различные виды сигнализации.	(SS6) и системы сигнализации № 7 (SS7).
Знать: системы сигнализации в телекоммуникационных системах с коммутацией каналов, коммутацией сообщений, коммутацией пакетов.	Тема 8.2. Системы сигнализации.
Самостоятельная работа:	Работа с конспектом. Подготовка презентаций - сообщений: «Абонентская сигнализация». «Межстанционная сигнализация», «Язык описаний и спецификаций SDL», «Сценарии протоколов сигнализации на языке MSC».
Уметь: составлять структурные схемы систем передачи для различных направляющих сред.	Способ передачи с частотным разделением каналов. Способ передачи с временным разделением каналов. Радиорелейные линии передачи.
Знать: структурные схемы систем передачи с ВРК и спектральным уплотнением.	
Самостоятельная работа:	Подготовка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Способы разделения каналов связи. Определение времени передачи сообщений в сетях с КК и КП. Построение и состав линий радиосвязи. Составить и занести в конспект структурную схему системы многоканальной передачи сообщений способом частотного уплотнения. Составить и занести в конспект структурную схему тропосферной радиорелейной линии передачи Составить и занести в конспект таблицы «Достоинства и недостатки режимов коммутации каналов, пакетов, сообщений», «Сравнение режимов коммутации каналов, сообщений, пакетов». Подготовка презентации-сообщения: «Регенераторы локальных, кампусных и глобальных сетей».
Уметь: осуществлять процесс нелинейного кодирования и декодирования.	Линейные кодеры и декодеры взвешивающего типа. Нелинейные кодеры и декодеры взвешивающего типа.

Знать: принципы осуществления нелинейного кодирования и декодирования.	Тема 5.2. Квантование АИМ сигналов.
Самостоятельная работа:	Подготовка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Кодирование/декодирование сигнала в нелинейном кодере/декодере взвешивающего типа. Достоинства и недостатки нелинейных кодеров и декодеров. Этапы нелинейного кодирования и декодирования Составить и занести в конспект схему линейного кодера для АИМ сигнала 615,8 мА. Составить и занести в конспект схему нелинейного декодера для ИКМ сигнала 01011100.
Уметь: формировать линейные коды цифровых систем передачи.	Преобразователь кода передачи. Преобразователь кода приёма.
Знать: алгоритмы формирования линейных кодов цифровых систем передачи.	Тема 6.3. Формирование линейных цифровых сигналов.
Самостоятельная работа:	Подготовка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Формирование линейных кодов. Построение временных диаграмм линейных кодов. Составить и занести в конспект функциональную схему формирователя линейного группового ИКМ сигнала.
Уметь: определять качество работы регенераторов.	Регенератор цифровых сигналов.
Знать: назначение, принципы действия регенераторов.	Тема 6.4. Регенерация цифрового сигнала.
Самостоятельная работа:	Подготовка к практическим занятиям. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Построение схем устройств тактовой синхронизации с пассивной и активной фильтрацией. Анализ различных схем УТС регенераторов. Регенерация цифровых сигналов. Составить и занести в конспект таблицу технических параметров оценки качества работы регенераторов цифровых сигналов. Определение напряженности поля в диапазоне
уметь: определять напряженности поля электромагнитных волн. Знать: физические процессы при излучении радиоволн и их распространении.	Определение напряженности поля в диапазоне гектометровых волн. Тема 3.2. Беспроводные линии передачи.

Самостоятельная	Подготовка к практическому занятию. Работа с
работа:	конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной
paovia	работы:
	Основные свойства электромагнитных волн.
	Свойства, характеристики и параметры электромагнитных
	волн.
	Диапазоны радиоволн.
	Основные физические свойства земли и атмосферы.
	Особенности распространения радиоволн различных
	диапазонов.
	Расчётным путём доказать влияние на дальность действия
	поверхности примыкающей к передатчику (суша – море,
	море-суша). Расчёт и вывод занести в конспект.
Уметь: составлять схемы	Составление схемы местной сети фиксированной
внутризоновых и местных	телефонной связи. Схема построения внутризоновой сети
сетей фиксированной	фиксированной телефонной связи.
телефонной связи.	Taya 0.1 Tayahayya 5
Знать: виды сетей связи и	Тема 9.1. Телефонная сеть общего пользования.
принципы их построения. Самостоятельная	Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом.
работа:	Подготовка к практическим занятиям. Раоота с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:
paoora.	Виды сетей и принципы построения фиксированной
	телефонной связи. Составить и занести в конспект
	структурную схему сельской телефонной сети на 400
	номеров.
Уметь: составлять общие	Проектирование сети сотовой связи. Построение сети
схемы построения сетей	сотовой связи.
подвижной связи.	
Знать: виды и принципы	Тема 10.2. Сети подвижной связи.
построения сетей подвижной	
Связи.	Почтотория и произучноми роматиче Вобото с
Самостоятельная работа:	Подготовка к практическому занятию. Работа с конспектом. Тематика внеаудиторной самостоятельной
paoora.	работы:
	Виды и принципы построения сетей подвижной связи.
	Подготовка презентаций - сообщений:
	«Сравнительная характеристика транкинговой и сотовой
	систем связи», «Перспективы развития сотовой системы
	связи».
Уметь: составлять и	Наземная сеть распределения программ телевизионного
рассчитывать наземные сети	вещания.
звукового и телевизионного	Наземная сеть распределения программ звукового вещания.
вещания.	
Знать: принцип построения	Тема 10.1. Сети звукового и телевизионного вещания.
сетей звукового и	
телевизионного вещания.	П
Самостоятельная	Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом.
работа:	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:
	Наземные сети звукового и телевизионного вещания. Подготовка презентации - сообщения: «Краткая
	тюдготовка презентации - сообщения. «краткая характеристика и основные части электрического канала
	ларактеристика и осповные части электрического канала

	звукового и телевизионного вещания».
Уметь: уметь рассчитывать	Расчет диаграмм направленности антенн.
диаграммы направленности	
антенн.	
Знать: параметры антенн и	Тема 7.3. Антенны и фидеры.
их характеристики.	
Самостоятельная	Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектом.
работа:	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:
	Построение простейших вибраторных антенн. Дополнить
	конспект видами диаграмм направленности антенн разных
	конструкций. Провести качественную оценку их КНД.

Приложение 1. **Информационные ресурсы, используемые при выполнении** самостоятельной работы*

*рекомендуется пользоваться Интернет-ресурсами при самостоятельной работе по всем разделам дисциплины

4 семестр

№ занятия	Рекомендуемые учебные издания
Занятие № 1	Интернет-ресурсы
Занятие № 2	[11] c.c.181-187; [8] c.c.153-157; 253-256; 445-447
Занятие № 3	[8] c.c.28-29; 122-136; 141-146; 134-137; [5] c.c. 205-208
Занятие № 4	[11] c.c.174-178; [5] c.c. 203-204; [8] c.c.563-568; [3] c. c.107-110
Занятие № 5	[8] c.c.9 - 16
Занятие № 6	[12] c.c.12-15
Занятие № 7	[12] c.c.249-254
Занятие № 8	[12] c.c.15-31
Занятие № 9	[8] c.c.117-120; 450-466; [6] c.c.5-6; [5] c.c.306-311; 342-345
Занятие № 10	[11] c.c.108-115; 124-125; [9] c.c.22-24
Занятие № 11	[9] c.c.24-27
Занятие № 12	[9] c.c.27-35; 112-115
Занятие № 13	[7] c.c.8-15; 27-28
Занятие № 14	[8] c.c.55-62; [10] c.c.78-81
Занятие № 15	[8] c.c.58-59 [10] c.c.292 -297
Занятие № 16	[8] c.c.59-63 [10] c.c. 227 -252
Занятие № 17	[8] c.c.130-137; 77-78 [12] c.c.227-252
Занятие № 18	[8] c.c.35-37; [5] c.c.8-16; 21-25; 64-65
Занятие № 19	[8] c.c.42-44; 63-68; [5] c.c.60-63; 107-109
Занятие № 20	[5] c.c.60-63; 107-109
Занятие № 21	[8] c.c.46-52; [5] c.c.25-42; 79-87
Занятие № 22	[5] c.c.88-94
Занятие № 23	[5] c.c.25-33; 55-56; 79-87
Занятие № 24	[5] c.c.33-42; 53-54; 56-57; 88-94
Занятие № 25	[8] c.c.88-96; 97-101; [5] c.c.273-277
Занятие № 26	[5] c.c.94-97
Занятие № 27	[8] c.c.71-76; [5] c.c.136-140; 222-230; 238-240; 245-248
Занятие № 28	[8] c.c.81-86; 210-220; 48-51; [5] c.c.43-53
Занятие № 29	[5] c.c.277-288
Занятие № 30	[5] c.c.279-288
Занятие № 31	[5] c.c.288-291

Занятие № 32	[8] c.c.77-80; [5] c.c.291-297; 323-325
Занятие № 33	[5] c.c.291-297; 323-325
Занятие № 34	[9] c.c.18-22; 362-367; 371-377; 382-383
Занятие № 35	[9] c.c.46-47; [7] c.c.40-41
Занятие № 36	[9] c.c.59-64; 80-91
Занятие № 37	[11] c.c.115-123; [9] c.c.33-58; [7] c.c.6-28; 65-66; 315-328
Занятие № 38	[9] c.c.41-42; 48-52; 54-56; [7] c.c.15-21; 41-42; 46
Занятие № 39	[11] c.c.147-152; [9] c.c.387-394
Занятие № 40	[9] c.c.394-397
Занятие № 41	[4] c.c.157-163; 189-191; [3] c.c. 16-28
Занятие № 42	[11] c.c.178-180; [8] c.c.192-195; 515-516 [3] c.c. 117-121
Занятие № 43	[1] c.c.362-370; [8] c.c.180-181; [3] c.c. 44, 180-181
Занятие № 44	[1] c.c.310-319, 326-332; 138-149; [8] c.c.183-189; [2] c.c.41-52; 58-67; 81-
	87; [3] c.c. 14-15
Занятие № 45	[2] c.c.41-46; 130-132
Занятие № 46	[2] c.c.46-48
Занятие № 47	[8] c.c.18-19; 286-292; 372-374; 196-198; [3] c.c. 90-94, 164-167
Занятие № 48	[3] с. с. 40-44, 58-59; Интернет-ресурсы
Занятие № 49	[1] c.c.68-76; 4-13; [8] c.c.401-408; 396-398; 192-195; [11] c.c.48-60; [3] c.c.
	48-58, 63-67,72-79, 100-103
Занятие № 50	[1] c.c.289-301; 19; 280-282; 198-201; 152-153; 25; [8] c.c.181-182; 471-
	479; 554-565
Занятие № 51	[8] c.c.130-134; [3] c.c.103-105
Занятие № 52	[3] c.c. 29, 186-189
Занятие № 53	[3] c.c. 220-229
Занятие № 54	[1] c.c.347-354; 188-192
Занятие № 55	[8] c.c.22-25; [5] c.c.92-100; 103-112; 233-240; 256-262; 283-290
Занятие № 56	[8] c.c.260-262; 282-287 [9] c.c. 282-315
Занятие № 57	[8] c.c. 113-116 [9] c.c. 92-120
Занятие № 58	[11] c.c.158-163; [9] c.c.411-417; 419-421
Занятие № 59	[9] c.c.421-428
Занятие № 60	[9] c.c.423-428; 412-416
Занятие № 61	[8] c.c.295-311; 323-335; 238-241 [12] c.c. 128-151
Занятие № 62	[1] c.c.355-361; [8] c.c.361-367; 370-375; 377-378; 386-393; 410-413
Занятие № 63	[8] c.c.414-415; 337-341 [12] c.c. 361 -366
Занятие № 64	[9] c.c.471-474
Занятие № 65	[1] c.c.370-373; [9] c.c.476-480; [8] c.c.531-536; 510-513; 442-450
Занятие № 66	[2] c.c.287-294