#### 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

	УТВЕРЖ	ζДΑ	ΑЮ	
Первый	проректор	_	проректор	ПО
учебной	работе			
			_ Г.М. Маш	ков
« <u> </u> »			2020 г	•
Реги	страционны	ый .	№ 11.07.20/	243

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

(наименование профессионального модуля)

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 −  $\Pi M.01$ ) 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.

Составители:		
Преподаватели		_ Е.И. Васильева
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО		
Главный специалист НТБ УИОР		Р.Х. Ахтреева
	(подпись)	
ОБСУЖДЕНО		
на заседании предметной (цикловой) комисс « $08$ » апреля 2020 г., протокол № $8$	сии № 7 (беспроводной связи	1)
Председатель предметной (цикловой) комис	сии:	Е.И. Васильева
	(подпись)	<u> </u>
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербургско « <u>17</u> » <u>апреля</u> 2020 г., протокол № <u>4</u>	ого колледжа телекоммуника	ций
Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ		
		О.В. Колбанёва
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ		
		Т.Н. Сиротская
	(подпись)	1.11. Сиротская
СОГЛАСОВАНО		
Директор департамента ОКОД		
		С.И. Ивасишин
	(подпись)	_

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОФЕССИО	РАБОЧЕЇ НАЛЬНОГО МОД		ІРОГРАММЫ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТ МОДУЛЯ	ОСВОЕНИЯ	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	7
3. СТРУКТУРА И МОДУЛЯ	и содержание	ПРОФЕССИ	ОНАЛЬНОГО	8
4. УСЛОВИЯ Р ПРОФЕССИО	ЕАЛИЗАЦИИ І НАЛЬНОГО МОД		ІРОГРАММЫ	63
5. КОНТРОЛЬ I ПРОФЕССИО	И ОЦЕНКА РЕ НАЛЬНОГО МОД		ОСВОЕНИЯ	69
ПРИЛОЖЕНИЕ МП ВИНЗОВОО	1. КОНКРЕТІ	изация ре	ЕЗУЛЬТАТОВ	73
ПРИЛОЖЕНИЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫІ САМОСТОЯТЕЛЬ	Е ПРИ	АЦИОННЫЕ ВЬ	РЕСУРСЫ, ІПОЛНЕНИИ	91

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля«**Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания**» (далее программа) является частью основной образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Программа в соответствии с ФГОС по специальности СПО **11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»** (базовой подготовки) способствует освоению вида деятельности: **«Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания»** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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 1.3. Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания.
- ПК 1.4. Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания.
- ПК 1.5. Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания.

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа содержит тематический план и служит основой для разработки контрольно-оценочных средств (КОС) профессионального модуля.

Программа профессионального модуля может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области телекоммуникаций при наличии среднего (полного) общего образования, опыт работы не требуется;
- при организации курсов повышения квалификации и переподготовке работников связи при наличии профессионального образования.

# 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- установки антенно-фидерных устройств;
- установки и инсталляции приемопередающего оборудования;
- организации каналов и трактов звукового и телевизионного вещания;
- настройки абонентского оборудования мультисервисных сетей на базе систем радиосвязи и вещания;
- осуществление субъективного и объективного контроля каналов, трактов и оборудования систем радиосвязи и вещания их работоспособности;
- работы с измерительными приборами;
- ведение оперативно-технической документации

#### уметь:

- производить выбор необходимого оборудования по его характеристикам;
- производить сборку, разборку установку и юстировку антенно-фидерных устройств;
- производить подключение и инсталляцию приемо-передающего радиооборудования, оборудования каналов и трактов звукового и телевизионного вещания;
- производить монтаж распределительных сетей систем кабельного телевидения и систем проводного вещания;
- организовывать звукоусиление и озвучение открытых и закрытых пространств;

- формировать сигналы программ звукового и телевизионного вещания;
- пользоваться справочной, проектной и нормативно-технической документацией, вести производственную документацию;
- производить выбор оптимального режима работы и расчет пропускной способности цифровых систем радиосвязи и вещания;
- формировать многопрограммный транспортный поток, редактировать таблицы с системной информацией;
- подключать абонентское оборудование к точкам доступа;
- осуществлять техническое обслуживание оборудования информационнокоммуникационных сетей;
- производить эксплуатационные измерения основных электрических характеристик оборудования радиосвязи и вещания, обрабатывать результаты измерений и устанавливать их в соответствие действующим нормативам;
- читать функциональные, структурные и принципиальные схемы оборудования систем радиосвязи и вещания;
- производить расчет отдельных элементов схем оборудования радиосвязи и вещания;
- искать и устранять неисправности;
- переходить на работу резервных каналов и трактов

#### знать:

- принципы, организации систем радиосвязи и вещания;
- принцип, работы, состав и основные характеристики оборудования систем радиосвязи и вещания;
- основные принципы и последовательность инсталляции оборудования систем радиосвязи и вещания, необходимое программное обеспечение;
- особенности организации радиосвязи в различных диапазонах и условиях распространения радиоволн;
- стандарты цифрового представления сигналов звукового и телевизионного вещания, видео и аудио компрессии, их области применения;
- структуру многопрограммного транспортного потока и этапы его формирования;
- алгоритмы обработки данных и сигналов на каждом из этапов формирования сигналов телевизионного и звукового вещания;
- системы цифрового вещания семейства DVB, DAB, DRM;
- технологии построения сетей кабельного телевидения;
- работу сетевых протоколов в сетях абонентского доступа;
- состав системы IPTV принципы организации, предоставляемые услуги, используемые протоколы, виды трафика;
- технологии передачи данных в сетях кабельного телевидения;
- виды предоставляемых услуг системами радиосвязи и вещания;
- правила технической эксплуатации оборудования систем радиосвязи и вещания;
- виды, средства и периодичность технического контроля систем радиосвязи и вещания;
- методы нахождения и устранения мест повреждений;
- принципы резервирования оборудования, каналов, трактов систем радиосвязи и вещания

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -1380 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **752 часа**; учебной и производственной практики— 180 + 72 часа самостоятельной работы обучающегося – **376 часов** 

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности «**Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

	», в том числе профессиональными (ПК) и оощими (ОК) компетенциями.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального
	и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	результат выполнения заданий.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности.
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 1.3	Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания
ПК 1.4	Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию
	оборудования радиосвязи и вещания
ПК 1.5	Определять места повреждений и выбирать методы восстановления
	работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля «Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания»

				Объем времени, междисципли					Практика
Код профессиональных компетенций	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			pa	оятельная бота ющегося		Производственная
	профессионального модуля <sup>1*</sup>	учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности),** часов
ПК 1, 3-5	Раздел ПМ 1. Монтаж и обслуживание средств систем радиосвязи	276	160	80	-	80	-	36	-
ПК 1 - 5	Раздел ПМ 2.Монтаж и обслуживание направляющих систем радио и оптической связи	222	112	46	20	56	10	54	
ПК 1 - 5	Раздел ПМ 3. Монтаж и обслуживание средств систем вещания	378	192	96	-	96	-	90	
ПК 1 - 5	Раздел ПМ 4. Управление и сигнализация в системах радиосвязи и вещания	252	168	88	-	84	-	-	-
ПК 1 - 5	Раздел ПМ 5. Основы проектирования систем радиосвязи и вещания	180	120	60	-	60	-	-	-

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5,	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72							72
Всего:		1380	752	370	20	376	-	180	72

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю «Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
Раздел ПМ 1 Монтаж и обслуживание средств систем радиосвязи		276	
МДК.01.01. Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи		240	
Тема 1.1. Антенно- фидерные устройства 38(16+16ч.ЛР+6ч. ПЗ)+	Содержание учебного материала:           Занятие №1. Классификация и характеристики фидеров           1.         Фидеры, основные понятия, области применения.           2.         Требования к фидерам, классификация, разновидности конструкции фидеров.           3.         Симметричные и несимметричные фидеры, их свойства, особенности, эксплуатационные параметры и их характеристики.           4.         Режимы работы фидеров.	16	2
18ч.СР	2 Занятие №2. Основные параметры и характеристики антенн 1. Определение антенны.		2

Наименование разделов и тем		держание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.		Уровен ь освоен ия
		2. Характеристика направленности		
		3. Диаграмма направленности.		
		4. Частотный диапазон антенны.		
		Занятие №3. Симметричный и несимметричный вибраторы		
		1. Параметры и характеристики симметричного вибратора.		
	3	2. Распределение тока и напряжения по симметричному вибратору.		2
		3. Поле симметричного вибратора.		
		4. Свойства, характеристики, особенности работы и применение несимметричного вибратора.		
		Занятие №4. Многовибраторные антенны		
		1. Система из двух вибраторов.		
	4	2. Виды антенных решёток, их построение и назначение.		2
		3. Фазированные антенные решётки.		
		4. Синфазные, переменно-фазовые и кольцевые антенные решётки, их характеристики и применение.		
		Занятие №5. Вибраторные антенны дециметровых и метровых радиоволн		
	5	1. Антенны типа «волновой канал», логопериодические антенны.		2
	3	2. Их характеристики, параметры принцип работы.		2
		Спиральные антенны: конструкции, характеристики, применение.		
		Занятие №6. Антенны сантиметровых и миллиметровых радиоволн		
		1. Волноводно-щелевые антенны.		
	6	2. Излучение полуволновой щели, её диаграмма направленности.		2
		3. Рупорные, зеркальные антенны, перископические антенные системы их конструкция,		2
		характеристики, применение.		
		Антенны земных станций спутниковых систем связи.	-	
		Занятие №7. Антенны декаметровых радиоволн		
		1. Слабонаправленные антенны, особенности и характеристики.		
	7	2. Синфазные антенны, их конструкция, назначение элементов, управление формой диаграммы		2
	,	направленности.		_
		3. Ромбическая, логопериодическая, антенна бегущей волны.		
	8	Занятие №8. Антенны гектометровых, километровых и мириаметровых радиоволн. Эксплуатация	-	2

Наименование разделов и тем	Содо	ержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	анто	енно-фидерных устройств		
	1.	Особенности Т-образных и Г-образных антенн.		
	2.	Антенны с нижним и верхним питанием.		
	3.	Правила технической эксплуатации антенн. Охрана труда и техника безопасности при		
		плуатации антенно-фидерных устройств.		
		торные работы:		
	1.1.1	Занятие №9.Исследование характеристик направленности симметричных вибраторов.		
	1.1.2	Занятие №10.Исследование характеристик направленности вибраторных антенн.		
	1.1.3	Занятие №11.Исследование характеристик рупорных антенн.		
	1.1.4	Занятие №12.Исследование характеристик направленности зеркальной параболической антенны.	14	
	1.1.5	Занятие №13. Исследование диаграммы направленности спиральной антенны.		
	1.1.6	Занятие №14.Исследование характеристик направленности фазированной линейки спиральных		
		облучателей.		
	1.1.7	Занятие №15.Исследование синфазной антенны.		
	Практи	ческие занятия:		
	1.1.1	Занятие №16. Расчёт элементов конструкций и диаграмм направленности одновибраторных антенн	6	
	1.1.1	с применением персонального компьютера.		
	1.1.2	<b>Занятие №17.</b> Расчёт элементов конструкций и диаграмм направленности волноводно-щелевых антенн с применением персонального компьютера.		
		Занятие №18. Расчёт элементов конструкций и диаграмм направленности спиральных антенн с		-
	1.1.3	применением персонального компьютера.		
	Самост	оятельная работа обучающихся:	18	
	1.	По средней частоте диапазона, заданной преподавателем, вычислить геометрические размеры		
	четверті	ьволнового вибратора		
	2.	В соответствии варианту определить геометрические характеристики исследуемых рупоров		
	3.	В соответствии варианту произвести расчет геометрических характеристик спиральной антенны		
		ание учебного материала:		
Тема 1.2.	<sub>1</sub> Зан	ятие 19 Основы теории радиопередающих устройств систем радиосвязи	28	1
Радиопередающие	1 1.	Структурная схема радиопередающих устройств.		1

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
устройства		2. Классификация, основные параметры радиопередающих устройств.		
60		Занятие 20 Возбудители радиопередающих устройств.		
(28+18ч.ЛР+14ч.П	2	1. Автогенераторы.		2
3)+	2	2. Стабилизация частоты.		2
30ч.СР		3. Синтезаторы частот.		
		Занятие 21 Генераторы с внешним возбуждением.		
	3	1. Схемы, принцип действия.		2
		2. Технический расчёт генераторов с внешним возбуждением.		
		Занятие №22. Оконечные каскады радиопередающих устройств		
	4	1. Схемы усилителей мощности.		2
		2. Способы суммирования мощностей сигналов.		
		Занятие №23. Умножители частоты радиопередающих устройств		
	5	1. Назначение умножителей частоты.		2
	3	2. Принцип действия.		2
		3. Основные параметры полупроводниковых умножителей частоты.		
		Занятие №24. Модуляция сигналов радиопередающих устройств		
	6	1. Амплитудная модуляция.		2
	O	2. Общая характеристика.		2
		3. Радиопередающие устройства с однополосной модуляцией.		
		Занятие №25. Частотная модуляция		
	7	1. Общая характеристика.		2
		2. Схемы частотных модуляторов.		
		Занятие №26. Радиопередатчики высокой частоты различного назначения		
	8	1. Радиовещательные радиопередатчики.		2
		2. Телевизионные радиопередатчики.		
		Занятие №27. Радиопередатчики сверхвысокой частоты различного назначения		
	9	1. Глобальные спутнико-космические радиоэлектронные системы.		2.
	9	2. СВЧ радиопередатчики радиолокационных станции		
		3. Радиопередатчики сотовой системы связи.		
	10	Занятие №28. Радиопередатчики оптического диапазона		2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	1. Принцип действия и классификация лазеров.		
	2. Назначение и структурная схема радиопередатчика оптического диапазона.		
	3. Модуляторы света.		
	Занятие №29. Измерение параметров радиопередающих устройств		
	11 1. Обобщённая структурная схема стенда по измерению параметров радиопередатчиков.		2
	2. Правила проведения измерений параметров радиопередающих устройств.		
	Занятие №30. Регулировка и испытания радиопередатчиков		
	1. Регулировка радиопередатчика на уровне каскада.		1
	2. Регулировка радиопередатчика на уровне всего устройства в целом.		
	3. Виды испытаний радиопередающих устройств.		
	Занятие №31. Техническая эксплуатация радиопередающих устройств		1
	13 1. Основные регламентно-профилактические работы при эксплуатации радиопередатчиков.		1
	2. Анализ работы радиопередающих устройств.	-	
	Занятие №32. Техника безопасности при работе с радиопередатчиками 1. Заземление радиопередатчиков.		
	1. Заземление радиопередатчиков. 2. Санитарные нормы на электромагнитные излучения.		2
	3. Нормы биологической безопасности.		
	Лабораторные работы:		
	1.1.8 Занятие №33.Исследование схемы радиопередающего устройства(часть 1).	-	_
	1.1.9 Занятие №34.Исследование схемы радиопередающего устройства (часть 1).  1.1.9 Занятие №34.Исследование схемы радиопередающего устройства (часть 2).	-	_
	1.1.10 Занятие №35.Исследование усилителя мощности транзисторного генератора (часть 1).	1	
	1.1.11 Занятие №36.Исследование усилителя мощности транзисторного генератора (часть 1).  1.1.11 Занятие №36.Исследование усилителя мощности транзисторного генератора (часть 2).	1	
	1.1.12 Занятие №37.Исследование умножителя частоты передатчика.	-	
	Занатна №38 Исследование дестабилизирующих факторов влицоних на работу крарцевого	18	_
	1.1.13 занятие задолистедование дестаоилизирующих факторов, влияющих на расоту кварцевого автогенератора (часть 1).		
	1.1.14 <b>Занятие №39.</b> Исследование дестабилизирующих факторов, влияющих на работу кварцевого автогенератора (часть 2).		
	1.1.15 Занятие №40.Исследование амплитудной модуляции (часть 1).		
	1.1.16 Занятие №41.Исследование амплитудной модуляции (часть 2).	]	
	Практические занятия:	14	

Наименование разделов и тем	Сод	держание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	1.1.4	Занятие №42. Расчёт генератора с внешним возбуждением на биполярном транзисторе.	<del></del> 1	
	1.1.5	Занятие №43. Расчёт генератора с внешним возбуждением на биполярном транзисторе.	, I	
	1.1.6	<b>Занятие №44.</b> Расчёт режимов работы и элементов схемы автогенератора на биполярном транзисторе.	 	
	1.1.7	<b>Занятие №45.</b> Расчёт режимов работы и элементов схемы автогенератора на биполярном транзисторе.	 	
	1.1.8	Занятие №46. Расчёт входной и выходной согласующих цепей ВЧ транзисторных генераторов.	, 1	
	1.1.9	Занятие №47. Расчёт входной и выходной согласующих цепей ВЧ транзисторных генераторов.	, j	
	1.1.10	Занятие №48. Расчёт умножителя частоты.	<u> </u>	
		тоятельная работа обучающихся:	— , I	
		. (Лабораторная работа №1)	, 	
		нение расчета передатчика по указанному варианту	, 1	
		. (Лабораторная работа №2)	, 	
		нение практических заданий и решение задач, указанных в описании лабораторной работы	, I	
		(Лабораторная работа №3)	, I	
		ние теоретического материала лекционных занятий, учебной литературы, интернет-ресурсов, раздела кие сведения из теории» описания лабораторной работы.	30	
	_	жие сведения из теории» описания лаоораторнои раооты.  нение практических заданий и решение задач,	30 j I	
		нение практических задании и решение задач, ных в описании лабораторной работы	, 1	
		ных в описании масораторной расоты - (Лабораторная работа №-4)	, 1	
		ние теоретического материала лекционных занятий, учебной литературы, интернет-ресурсов, раздела	, I	
		кие сведения из теории» описания лабораторной работы.	, 1	
	_	нение практических заданий и решение задач, указанных в описании лабораторной работы.	 	
Тема 1.3	Содерт	жание учебного материала:		
Радиоприемные		нятие №49. Теоретические основы радиоприёма	j I	
устройства	1 1.	Нарианение функции принцип пейстрия папиоприёмного устройства	1 26	1 1
64	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	Структурные схемы радиоприёмников.	36	1
(36+16ч.ЛР+12ч.П		Технические характеристики радиоприёмника и его отдельных каскадов.	, 1	
3)+	2 Зан	нятие №50. Входные цепи радиоприёмников	<u> </u>	1 1

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
32 ч.СР		1. Технические характеристики.		
		2. Схемы, принцип действия.		
		Занятие №51. Усилители радиочастоты		
		1. Назначение, структурная схема.		
	3	2. Технические характеристики.		1
		3. Принципиальные схемы и особенности построения различных усилителей.		
		4. Обратные связи в усилителях.		
		Занятие №52. Тракт промежуточной частоты радиоприёмника		
		1. Преобразователи частоты.		
	4	2. Структурная схема ПЧ.		2
		3. Дополнительные каналы приёма и избирательность.		
		4. Общие сведения о гетеродинах диодные ПЧ.		
		Занятие №53. Тракт промежуточной частоты радиоприёмника		
	5	1. Усилители промежуточной частоты.		2
		2. Структурная схема.		2
		3. Полоса пропускания и избирательность усилителей.		
		Занятие №54. Амплитудные детекторы		
	6	1. Принцип действия амплитудного детектора.		1
		2. Схема диодного детектора.		1
		3. Качественные показатели диодного детектора.		
		Занятие №55. Фазовые детекторы		
	7	1. Назначение, структура и характеристики фазовых детекторов.		1
	′	2. Фазовые детекторы на логических элементах.		1
		3. Цифровые фазовые детекторы.		
		Занятие №56. Частотные детекторы		
	8	1. Назначение и классификация частотных детекторов.		1
		2. Параметры и характеристики частотных детекторов.		•
		3. Частотные дискриминаторы.		
	9	Занятие №57. Регулировки в радиоприёмниках		2
		1. Назначение и виды регулировок.		2

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		2. Способы регулировки усиления резонансного усилителя; способы регулировки частоты настройки;		
		способы регулировки полосы пропускания.		
		3. Настройка диапазонных радиоприёмников методы и принципы автоматических настроек РПУ.	1	
		Занятие №58. Автоматическая регулировка усиления		
	1	1. Прямая АРУ.		
	0	2. Обратная АРУ.		2
		3. АРУ с задержкой.		
		4. Регулировка изменением крутизны.		
	1	Занятие №59. Автоматическая подстройка частоты		2
	1	1. Назначение, структурная схема и принцип работы АПЧ.		2
		2. Структурная схема и принцип работы ФАПЧ.	_	
		Занятие №60. Дистанционное управление и контроль		
	1	1. Виды управления.		2
	2	2. Контроль с пульта ДУ. Устройства индикации.		2
		3. Способы измерения частоты. Структурные схемы.		
		Занятие №61. Помехи; методы и способы ослабления их действия в радиоприёмных устройствах		
	1	1. Понятие о помехоустойчивости радиоприёмных устройств.		3
	3	2. Виды помех и их действие на РПУ.		3
		3. Методы борьбы с помехами.		
		Занятие №62. Принципы построения и особенности схем радиоприёмников различных типов и		
	1	назначения		
	4	1. Радиоприёмники непрерывных сигналов.		2
	'	2. Радиоприёмники цифровых сигналов.		
		3. Радиоприёмные устройства различного назначения.		
	1	Занятие №63. Стереофонические радиовещательные приёмники		
	5	1. Структурная схема системы СФВ с пилот-тоном.		3
		2. Принципиальная схема приёмника, принцип действия.		
	1	Занятие №4. Приём оптических сигналов		2
	6	1. Обобщённая структурная схема оптической информационной системы.		_

Наименование разделов и тем	Сод	ержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	2.	Структурная схема фотоприёмника прямого фотодетектирования.		
	Зан	ятие №65. Профессиональные приёмники декаметрового диапазона		
	1 1.	Особенности КВ радиосвязи.		1
	7 2.	Структурная схема приёмника.		1
	3.	Принципиальная схема приёмника.		
	111.	ятие №66. Правила технической эксплуатации радиоприёмных устройств		_
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 8 \end{bmatrix}$ 1.	Основные регламентно-профилактические работы на РПУ при их эксплуатации.		2
	2.	Измерение основных параметров радиоприёмных устройств и их анализ.		
		торные работы:		_
	1.1.17	Занятие №67. Исследование каскадов радиоприемника.		_
	1.1.18	Занятие №68. Исследование входных цепей.		_
	1.1.19	Занятие №69. Исследование усилителя радиочастоты.	1.6	_
	1.1.20	Занятие №70. Исследование усилителей промежуточной частоты.	16	_
	1.1.21	Занятие №71. Измерение характеристик радиоприемника.		_
	1.1.22	Занятие №72. Измерение чувствительности.		_
	1.1.23	Занятие №73. Измерение избирательности.		_
	1.1.24	Занятие №74. Измерение общей частотной характеристики РПУ.		
	_	ические занятия:		_
	1.1.11	Занятие №75. Построение принципиальных схем преселекторов радиоприемников.		_
	1.1.12	Занятие №76. Расчёт параметров преселектора радиоприёмника.		_
	1.1.13	Занятие №77. Построение принципиальных схем полосовых фильтров.	12	_
	1.1.14	Занятие №78. Расчёт параметров преобразователя частоты.		_
	1.1.15	Занятие №79. Построение принципиальных схем трактов промежуточной частоты.		_
	1.1.16	Занятие №80. Построение принципиальных схем систем автоматической регулировки. усиления.		_
		гоятельная работа обучающихся:		
	1.	Расчёт входной цепи с ферритовой антенной (по указанному варианту)		
	2.	Расчёт смесительной части преобразователя (по указанному варианту)	32	
	3.	Расчёт диодного детектора (по указанному варианту)		
	4.	Расчёт предварительного усилителя низкой частоты (по указанному варианту)		
	5.	Расчёт параметров фильтра сосредоточенной селекции (ФСС) (по указанному варианту)		

<b>Вид</b> 1 2	ы работ: Проектирование и моделирование узлов оборудования радиосвязи и вещания с использованием		
1 2			
2	программного обеспечения		
	Проектирование детектора		
3	Проектирование амплитудного модулятора		
4	Проектирование фильтра		
5	Изучение органов управления магистрального радиоприемника Рябина		
6	Включение и правила настройки радиоприемника Рябина		
7	Проведение технического обслуживания радиоприемника Рябина		
8	Изучение органов управления магистрального радиоприемника Призма	26	
9	Включение и правила настройки радиоприемника Призма	30	
10	Проведение технического обслуживания радиоприемника Призма		
11	Ознакомление с основами спутникового вещания и с компьютерной программой AverTV		
12	Сборка и монтаж параболической антенны		
13	Ориентировка антенны и настройка приемника на выбранную программ		
14	Выбор коллективной телевизионной антенны в зависимости от местных условий		
15	Монтаж и ориентировка антенны		
16	Согласование антенны с фидером		
	Расчет и подключение эквивалента антенны к передатчику		
18	Включение и настройка передатчика. Измерение параметров передатчика		
		222	
		1/0	
		108	
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3       Проектирование амплитудного модулятора         4       Проектирование фильтра         5       Изучение органов управления магистрального радиоприемника Рябина         6       Включение и правила настройки радиоприемника Рябина         7       Проведение технического обслуживания радиоприемника Призма         8       Изучение органов управления магистрального радиоприемника Призма         9       Включение и правила настройки радиоприемника Призма         10       Проведение технического обслуживания радиоприемника Призма         11       Ознакомление с основами спутникового вещания и с компьютерной программой AverTV         12       Сборка и монтаж параболической антенны         13       Ориентировка антенны и настройка приемника на выбранную программ         14       Выбор коллективной телевизионной антенны в зависимости от местных условий         15       Монтаж и ориентировка антенны         16       Согласование антенны с фидером         17       Расчет и подключение эквивалента антенны к передатчику	3 Проектирование амплитудного модулятора 4 Проектирование фильтра 5 Изучение органов управления магистрального радиоприемника Рябина 6 Включение и правила настройки радиоприемника Рябина 7 Проведение технического обслуживания радиоприемника Рябина 8 Изучение органов управления магистрального радиоприемника Призма 9 Включение и правила настройки радиоприемника Призма 10 Проведение технического обслуживания радиоприемника Призма 11 Ознакомление с основами спутникового вещания и с компьютерной программой AverTV 12 Сборка и монтаж параболической антенны 13 Ориентировка антенны и настройка приемника на выбранную программ 14 Выбор коллективной телевизионной антенны в зависимости от местных условий 15 Монтаж и ориентировка антенны 16 Согласование антенны с фидером 17 Расчет и подключение эквивалента антенны к передатчику

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
направляющих				
систем радио и				
оптической связи				_
	Co	держание учебного материала:		
		Занятие №1.Основные принципы радиорелейной связи		1
		1. Структура радиорелейной системы передачи.		
		2. Основные понятия и определения.		
	1	3. Радиорелейный ствол.		
		4. Многоствольные РРСП.		
		5. Диапазоны частот, используемые для радиорелейной связи.		
		6. Планы распределения частот.		
		Занятие №2. Состав и особенности построения оборудования радиорелейных станций		1
Т 2 1	2	1. Классификация РРС, состав оборудования оконечных станций.		
Тема 2.1.	2	2. Состав оборудования и схемы построений промежуточных станций.		
Радиорелейные и		3. Оборудование и особенности схемных построений узловых радиорелейных станций.		
спутниковые		Занятие №3. Каналообразующая аппаратура PDH		1
системы передачи		1. Основы построения цифровых систем передачи.	28	
56(28+22ч.ЛР+6ч.	2	2. Структурная схема оконечного оборудования цифровых систем передачи.		
П3)+	3	3. Принципы синхронизации в ЦСП.		
28ч.СР		4. Временное группообразование, принципы объединения и разделения цифровых потоков. Системы		
		передачи РDH.		
		Занятие №4. Каналообразующее оборудование SDH	7	1
		1. Синхронные иерархии SONET/SDH.		
	4	2. Информационные структуры и схемы преобразования в SDH.		
		3. Особенности применения аппаратуры SDH. Базовые топологии сетей SDH.		
		Занятие №5. Оконечное оборудование радиорелейных станций	1	1
		1. Виды модуляции, используемые на РРЛ.		
	5	2. Модемы оконечного оборудования.		
	-	3. Помехоустойчивое кодирование.		
		4. Расчет пропускной способности системы.		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	6	<ol> <li>Занятие №6. Передающие устройства РРСП</li> <li>Структурная схема и основные технические характеристики радиопередающих устройств РРСП.</li> <li>Преобразователи частоты радиопередающих устройств.</li> <li>Гетеродинные тракты радиопередатчиков РРС.</li> <li>Выходные усилители мощности радиопередатчиков РРС.</li> </ol>		2
	7	<ul> <li>Занятие №7. Антенно-фидерный тракт РРСП</li> <li>Основные типы антенн и их характеристики.</li> <li>Основные элементы фидерных трактов РРС.</li> <li>Структурные схемы АФТ.</li> <li>Устройства объединения и разделения сигналов стволов. Фильтры СВЧ</li> </ul>		2
	8	<ol> <li>Занятие №8. Радиоприемные устройства РРСП</li> <li>Структурная схема и основные характеристики радиоприемника РРС.</li> <li>Входные устройства и малошумящие УСВЧ.</li> <li>Преобразователи частоты радиоприемников РРС.</li> <li>Особенности гетеродинного тракта приемника.</li> <li>Тракт промежуточной частоты радиоприемника РРС.</li> </ol>		2
	9	<ol> <li>Занятие №9. Вспомогательное оборудование радиорелейных станций</li> <li>Организация служебной связи на РРСП.</li> <li>Автоматическое резервирование и надежность работы РРСП.</li> <li>Особенности организации электропитания РРС (первичные источники электропитания; системы гарантированного электропитания).</li> </ol>		2
	1 0	<ul> <li>Занятие №10. Особенности эксплуатации РРСП</li> <li>Основы организации технической эксплуатации РРСП.</li> <li>Эксплуатационные измерения на РРСП.</li> </ul>		2
	1 1	<ol> <li>Занятие №11. Особенности аппаратуры радиорелейных станций прямой видимости</li> <li>Архитектура ЦРРС плезиохронной цифровой иерархии РDH. Варианты реализации оборудования внутреннего размещения IDU, оборудование наружного размещения ОDU.Структурные схемы станций РРЛ РDH. Структурные схемы станций РРЛ SDH.</li> <li>Особенности радиорелейных линейных систем SDH.Архитектурные принципы, применяемые в SDH РРЛ. Основные технические характеристики и состав оборудования магистральных, внутризоновых</li> </ol>		2

Наименование разделов и тем	Сод	цержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	им	лестных РРСП.		
	3.	Перспективы развития РРСП прямой видимости		
	1. 1 SD 2 2. Med	нятие №12. Структурные схемы станций РРЛ.  Структурные схемы станций РРЛ SDHPDH. Особенности радиорелейных линейных систем Н.Архитектурные принципы, применяемые в SDH РРЛ.  Основные технические характеристики и состав оборудования магистральных, внутризоновых и стных РРСП.		2
	3.	Перспективы развития РРСП прямой видимости		_
	$\begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ 3a1 1. 2.	нятие №13. Аппаратура спутниковых систем связи Принципы построения и особенности спутниковых систем связи (ССС). Земная аппаратура ССС. Аппаратура ИСЗ.		2
	1 3aı 1 1. 2.	нятие №14. Особенности спутниковых систем SDH  Схема демультиплексирования/ ремультиплексирования модулей SSTM-хх.  Перспективы развития спутниковых систем связи.		2
	Лабора	аторные работы:		
	2.2.1	Занятие №15. Составление структурной схемы РРС.		
	2.2.2	<b>Занятие №16.</b> Расчёт частоты передатчика по известной частоте приёмника для РРС.		
	2.2.3	Занятие №17. Расчёт и распределение частот РРС на РРЛ.		_
	2.2.4	Занятие №18. Составление структурной схемы аппаратуры ЧРК для разного числа каналов.		_
	2.2.5	Занятие №19. Формирование группового сигнала в КОА.	22	
	2.2.6	Занятие №20. Распределение каналов в РРЛ.	22	
	2.2.7	Занятие №21. Формирование стволов в РРСП.		
	2.2.8	Занятие №22. Проверка работоспособности аппаратуры ЦСП.		
	2.2.9	<b>Занятие №23.</b> Изучение схемы частотного модулятора аппаратуры « Курс».		
	2.2.10	<b>Занятие №24.</b> Изучение структурной схемы частотного демодулятора аппаратуры «Курс».		
	2.2.11	Занятие №25. Изучение передатчика СВЧ аппаратуры «Курс».		
		ические занятия:		
	2.2.1	Занятие №26. Составление структурной схемы РРС.	6	
	2.2.2	Занятие №27. Расчёт частоты передатчика по известной частоте приёмника для РРС.	U	
	2.2.3	Занятие №28. Расчёт и распределение частот РРС на РРЛ.		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	СР СР фо гру СР	мостоятельная работа обучающихся:  Р №1. Выбор по карте и технико-экономическое обоснование промежуточных и конечных точек РРЛ.  Р №2. Отобразить сигналы АИМ, ШИМ, ФИМ, объяснить законы изменения сигналов. Изобразить схемы римирования цифрового группового сигнала при непосредственном кодировании и временном уппообразовании, обосновать.  Р №3. Рассчитать необходимые данные и отобразить структуру РРЛ.  Р №4. Построение профиля РРСП и определение высоты подвеса антенн.	28	
	<b>Co</b>	держание учебного материала:  Занятие №29. Оптические открытые линии и системы передачи  1. Классификация.		2
		2. Особенности  Занятие №30. Волоконно-оптические линии и системы передачи		_
Тема 2.2.	2	1. Классификация. 2. Особенности		2
Оптические линии и системы передачи	3	<ul> <li>Занятие №31. Структурная схема беспроводной оптической системы связи</li> <li>Передающее устройство.</li> <li>Приёмное устройство</li> </ul>	10	2
36(18+8ч.ЛР+10ч. ПЗ)+ 28ч.СР	4	Занятие №32. Структурная схема направляющей оптической системы связи         1. Передающий тракт.       2. Приёмный тракт	18	2
	5	<ol> <li>Занятие №33. Основные оптоэлектронные компоненты ОСП</li> <li>Источники оптического излучения. Светоизлучающие диоды и полупроводниковые лазеры.</li> <li>Приемники оптического излучения. Р-I-N и лавинные фотодиоды. Фотоприемные устройства.</li> </ol>		2
	6	Занятие №34. Компоненты ОСП           1. Оптические усилители (полупроводниковые и на активном оптическом волокне)           2. Пассивные оптоэлектронные компоненты.		2
	7	Занятие №35. Волоконно-оптические линии		2

Наименование разделов и тем	(	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		1. Оптическое волокно как средство передачи.		
		2. Оптические кабели местных, зоновых и магистральных сетей.		
		3. Оптические кабели сети доступа.		
		Занятие №36. Перспективы развития ОСП		
	8	1. Открытые системы. ВОСП.		2
		2. Многоволновое уплотнение WDM	-	
		Ванятие №37. Особенности эксплуатации ОСП		_
	9 1	. Инсталяция лазерной системы		2
	2	. Типовые способы подключения		
		ораторные работы:	-	
	2.2.1	1 1 1 1		
	2.2.1		8	_
	2.2.1			-
	2.2.1	1		_
		ктические занятия:	_	
	2.2.4	y .	_	
	2.2.5		10	
	2.2.6			
	2.2.7	1 '	-	
	2.2.8			-
		Самостоятельная работа обучающихся:		
		СР №1 Обосновать выбор излучателя оптического излучения.		
		СР №2. Разработка структурной схемы приёмника оптического излучения	18	
		СР №3. Сформировать и объяснить формирование синхронного транспортного модуля STM-N в		
	T.0	оптической системе передачи.		
		совой проект	20	
		Методика проектирования. Основные положения	20	
	2.	Проектирование трассы		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	3. Определение мест расположения РРС		
	4. Гипотетические эталонные цифровые тракты		
	5. Расчёт структуры РРСП		
	6. Определение азимутов и расчёт частот.		
	7. Определение продольных профилей интервалов.		
	8. Методика определения высот подвеса антенн.		
	9. Расчёт множителя ослабления свободного пространства.		
	10. Расчёт мощности сигнала на входе приёмника.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	СР №5 Расчёт ослабления поля в свободном пространтве.	10	
	СР №6. Разработка структурной схемы приёмника и обоснование выбора элементов.	10	
	СР №7. Сформировать и объяснить формирование синхронного транспортного модуля STM-N.		_
	Виды работ:		_
	1 Организационные мероприятия по установке АМС		
	2 Технические мероприятия по обслуживанию АМС		
	3 Организационные мероприятия по установке АФУ		
	4 Технические мероприятия по установке АФУ		
	5 Юстировка антенн по азимутам		
	6 Настройка антенн по ПС		
Учебная	7 Профилактические работы на АФУ		
практика	8 Определить высоту подвеса антенн	54	
	9 Измерить коэффициент усиления антенны		
	10 Измерить коэффициент направленного действия антенны		
	11 Измерить КПД антенны		
	12 Проверить работоспособность передатчика		
	13 Профилактические работы на передатчике		
	14 Измерить мощность передатчика		
	15 Определить мощность сигнала на входе приёмника		
	16 Измерить КПД фидера		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	17 Определить коэффициент шума приёмника 18 Проверить работоспособность приёмника 19 Профилактические работы на приёмном оборудовании 20 Техника безопасности при обслуживании АМС ОС 21 Настройка САН антенны ОС 22 Настройка источника оптического излучения для беспроводной ОС 23 Настройка источника оптического излучения для ВОЛС 24 Настройка беспроводной ОЛС 25 Настройка ПОМ 26 Настройка ПРОМ		
Раздел ПМ 3. Монтаж и обслуживание средств систем вещания	27 Настройка оптического модулятора	378	
МДК.01.03. Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания		288	
Тема 3.1. Звуковое вещание	Содержание учебного материала:           Занятие №1. Характеристики сигналов звукового вещания           1         1. Сигналы звукового вещания и особенности их восприятия.           2. Качество воспроизведения сигналов звукового вещания.	30	2
64(30+32ч.ЛР+2ч. ПЗ)+ 32ч.СР	Занятие №2. Формирование сигналов программ звукового вещания         1. Студии звукового вещания.         2. Электроакустическая аппаратура студий.         3. Цифровое представление звуковых сигналов.	30	1

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	3	<ol> <li>Занятие №3. Системы записи и воспроизведения звука в аналоговой и цифровой форме</li> <li>Структурная схема аналогового магнитофона.</li> <li>Структурная схема цифрового магнитофона.</li> <li>Сжатие цифровых сигналов звукового вещания.</li> <li>Уровни компрессии цифровых звуковых сигналов. Стандарты MPEG-1, MPEG-2, функциональное назначение, технические характеристики.</li> </ol>		1
	4	<ul> <li>Занятие №4. Технология формирования программ звукового вещания</li> <li>Тракты формирования программ звукового вещания.</li> <li>Состав оборудования тракта формирования программ.</li> </ul>		1
	5	<ul> <li>Занятие №5. Системы озвучения, звукоусиления и оповещения</li> <li>Классификация систем озвучения, звукоусиления и оповещения.</li> <li>Основные технические характеристики.</li> </ul>		1
	6	<ol> <li>Структурные схемы.</li> <li>Занятие №6. Аппаратура систем озвучения, звукоусиления и оповещения</li> <li>Схемы, принцип действия аппаратуры систем озвучения, звукоусиления и оповещения.</li> <li>Основные технические характеристики аппаратуры.</li> </ol>		1
	7	Занятие №7. Тракт первичного распределения программ           1. Наземная сеть каналов распределения программ.           2. Спутниковая сеть распределения программ.		1
	8	<ul> <li>Занятие №8. Сеть распределения программ звукового вещания</li> <li>1. Региональный принцип построения сети распределения программ звукового вещания.</li> <li>2. Магистральная сеть.</li> <li>3. Внутризоновая сеть.</li> </ul>		1
	9	<ul> <li>Занятие №9.Организация каналов звукового вещания в цифровых системах передачи</li> <li>Преимущества цифровых методов передачи сигналов.</li> <li>Основные принципы построения каналов звукового вещания в цифровых системах передачи.</li> </ul>		2
	1 0	Занятие №10.Системы радиовещания         1.       Классификация систем радиовещания.         2.       Структурные схемы систем радиовещания.         3.       Основные технические характеристики.		2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объе м насов	Уровен ь освоен ия
	1 Занятие №11. Диапазоны радиоволн, используемые для радиовещания		
	1 1. Номенклатура диапазонов частот и волн, используемых для радиовещания.		3
	2. Разнос несущих частот радиовещательных станций разных диапазонов.	<u>-</u>	
	Занятие №12.Стереофоническое радиовещание в диапазоне МВ		
	1 1. Используемые полосы частот.		3
	2 2. Виды модуляции, применяемые в диапазоне МВ.		3
	3. Методы расчёта передающих сетей в диапазоне МВ.	-	
	Занятие №13. Системы цифрового радиовещания стандартов DAB и DRM		
	1 1. Функциональное назначение систем цифрового радиовещания стандартов DAB и DRM.		2
	3 2. Технические характеристики систем.		2
	3. Структурные схемы.	-	
	Занятие №14. Системы проводного вещания		
	1. Классификация систем проводного вещания.		
	4 2. Узел проводного вещания крупного города.		2
	3. Аппаратура станций проводного вещания крупного города.		
	4. Линии проводного вещания.	-	
	3анятие №15. Техническая эксплуатация и контроль аппаратуры звукового вещания		
	5 1. Системы измерения и контроля трактов и каналов звукового вещания.		1
	2. Техническая эксплуатация устройств звукового вещания.		
	Практические занятия:	2	_
	3.3.1 Занятие № 16.Элементы проектирования одночастотной наземной сети стандарта DAB-T		_
	Лабораторные работы:		_
	3.3.1 Занятие №17. Изучение конструкции микрофонов и громкоговорителей		_
	3.3.2 Занятие №18. Измерение параметров громкоговорителей		_
	3.3.3 Занятие №19. Исследование звуковой карты	22	_
	3.3.4 Занятие №20. Исследование системы сжатия звуковых сигналов	32	
	3.3.5 Занятие №21. Исследование графического эквалайзера		
	3.3.6 Занятие №22. Формирование программ звукового вещания с помощью станции монтажа на базе ПК		
	3.3.7 Занятие №23. Измерение и контроль стереосигналов с помощью стереогониометра		
	3.3.8 <b>Занятие №24.</b> Контроль уровня сигналов звукового вещания с помощью измерителя уровня		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	3.3	9 Занятие №25. Формирование стереосигналов с помощью станции монтажа на базе ПК		
	3.3	10 Занятие №26. Исследование устройств повышения помехозащищенности сигналов в трактах		
	3.3	11 Занятие №27. Передатчик трехпрограммного проводного вещания		
	3.3	12 Занятие №28. Усилитель проводного вещания большой мощности		
	3.3	13 Занятие №29. Эксплуатация аппаратуры звукоусиления и озвучения		
	3.3	14 Занятие №30. Измерение параметров качества усилительной аппаратуры звукового вещания		
	3.3	15 Занятие №31. Измерение параметров линий ПВ (часть 1)		
	3.3	16 Занятие №32. Измерение параметров линий ПВ (часть 2)		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:		
	1.	Расчёт параметров фильтра сосредоточенной селекции (ФСС) (по указанному варианту)		
	2.	Выбор типа громкоговорителя и расчёт звукового поля		
	3.	Выбор и расчёт системы озвучивания	32	
	4.	Расчет индексов тракта и выбор типа микрофона		
	5.	Расчёт разборчивости речи		
	6.	Расчёт уровня прямого звука при передаче речи и выбор аппаратуры звукоусиления		_
	Co	держание учебного материала:		
		Занятие №33. Основные принципы телевидения		
	1	1. Характеристики света и особенности его восприятия.		2
		2. Развертка изображения.		
Тема 3.2.		Занятие №34. Структура телевизионного сигнала		
Телевизионное		1. Стандарты разложения.		
вещание	2	2. Стандарт разложения 720p	50	2
96(50+38ч.ЛР+8ч.		3. Стандарты разложения 1080i, 1080p	50	
ПЗ)+		4. Стандарт разложения 2160р 5. Стандарт разложения 4320р		
48ч.СР		7. 1 1 1		
	3	Занятие №35. Синхронизация в телевидении           1. Требования к импульсам синхронизаци.		2
	3	<ol> <li>Требования к импульсам синхронизаци.</li> <li>Структура кадровых синхроимпульсов в ПТВС</li> </ol>		2
		2. Структура кадровых синхроимпульсов в 111 БС  Занятие №36. Форма сигнала ССП при чересстрочной развертке		
	4	1. Кадровые синхронизирующие импульсы		2
	<u> </u>	1. Кадровые синхронизирующие импульсы		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		2. Строчные синхронизирующие импульсы		
	5	<ul> <li>Занятие №37. Электронно-оптические и опто-электронные преобразователи</li> <li>Приборы с зарядовой связью (ПЗС).</li> <li>Строчные и матричные ПЗС. Режимы работы ПЗС.</li> <li>Черно-белый кинескоп.</li> </ul>		2
	6	Занятие №38. Кинескоп цветного телевидения         1.       Жидкокристаллические панели.         2.       Активные и пассивные матрицы.         3.       LE и GP панели.		2
	7	<ul> <li>Занятие №39. Цветное телевидение</li> <li>1. Способы передачи и воспроизведения цветных изображений.</li> <li>2. Системы цветового телевидения SECAM, PAL, структура полного цветового телевизионного сигнала, спектр.</li> </ul>		2
	8	Занятие №40. Виды интерфейсов для аналоговых сигналов цветного телевидения           1.         Интерфейс высокой частоты           2.         Интерфейс высокой частоты		2
	9	<ul> <li>Занятие №41. Основы цифрового телевидения</li> <li>1. Цифровое представление телевизионного сигнала.</li> <li>2. Структуры дискретизации. Скорость цифрового потока.</li> <li>3. Видеокомпрессия.</li> </ul>		2
	1 0	Занятие №42. Спецификация Video стандарта MPEG         1.       Стандарты видеокомпрессии.         2.       Расчет скорости цифрового потока		2
	1	<ul> <li>Занятие №43. Аппаратура формирования сигналов телевизионных программ</li> <li>Структура телевизионных центров.</li> <li>Функциональная схема телецентра</li> <li>Аппаратно-студийный комплекс.</li> </ul>		1
	1 2	Занятие №44. Структура АСК         1. Осветительное оборудование.         2. Передающие телевизионные камеры.		1

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		3. Видеокоммутаторы.		
		4. Видеомикшеры.		
	1	Занятие №45. Запись сигналов телевизионного вещания		
	1 2	1. RAID-массивы.		2
	3	<ol> <li>Системы хранения данных на телевизионных центрах.</li> <li>Системы линейного и нелинейного монтажа.</li> </ol>		
		3. Системы линеиного и нелинеиного монтажа.  Занятие №46. Телевизионная передающая сеть		
	1	1. Тракт первичного распределения программ телевизионного вещания.		2
	4	2. Тракт вторичного распределения программ телевизионного вещания.		2
		Занятие №47. Передача телевизионного сигнала по радиоканалу		
	1	1. Спецификация System стандарта MPEG-2.		
	5	2. Особенности построения телевизионных передатчиков		2
		- Cocomicon no aposimis and aposition not aposition nation		
		Занятие №48. Виды интерфейсов для цифровых сигналов телевизионного вещания 1. Системы		
		цифрового телевизионного вещания семейства DVB		
	1	2. Цифровые и аналоговые входные интерфейсы		2
	6	3. Вещание по IP. Программы аналогового ТВ через цифровые каналы		\
		4. Декодер системы PAL. Выходные интерфейсы. Цели применения кодеров MPEG-2		
		5.Межстудийный обмен. Мультиплексоры транспортных потоков		
		Занятие №49. Выбор режима работы		
	1	1. Расчет пропускной способности систем при разных режимах работы.		2
	7	2. DVB-Т система		
		3. Модель Релея		
		Занятие №50. ІР-телевидение		
	1	<ol> <li>Процесс инкапсуляции.</li> <li>Виды трафика. Используемые протоколы.</li> </ol>		2
	8	3. Услуги, предоставляемые в сетях IP-телевидения.		
		4. Расчет трафика.		
	1	Занятие №51. Оборудование, используемое в сетях ІР-телевидения.	1	_
	9	1.Головная станция		2

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		2.Клиентское оборудование		
		3. Контент для IPTV		
		Занятие №52. Системы кабельного телевидения		
	2	1. Классификация систем кабельного телевидения.		2
	0	2. Технологии построения.		2
		3. Технологии передачи данных в сетях кабельного телевидения.		
		Занятие №53. Организация пакета услуг Trple Play.		
	2	1. Оборудование головных станций и		2
	1	2. Линейный тракт сетей кабельного телевидения		2
		3. Абонентское оборудование (STB).		
	2	Занятие №54. Приемное оборудование телевизионных программ		
	$\frac{2}{2}$	1. Системы индивидуального приема телевизионных программ		2
	2	2. Системы коллективного приема телевизионных программ.		
		Занятие №55. Телевизионный приемник.		
	2	1. Структурная схема телевизионного приёмника.		2
	3	2. Тракт звукового сопровождения		2
		3. Тракт изображения		
	2	Занятие №56. Правила технической эксплуатации оборудования телевизионного вещания		
	$\frac{2}{4}$	1. Список сокращений		2
	4	2. общие положения		
		Занятие №57. Техническая эксплуатация средств телевизионного вещания		
	2	1. Основные положения		
	5	2. Порядок использования технических средств		1
	]	3. Порядок подготовки и проведения особо важных передач		
		4. Организация технического контроля		
	_	рактические занятия:		
	3.3			
	3.3		8	
	3.3	1 1 1		
	3.3	.5 Занятие №61. Расчет домовой распределительной сети кабельного телевидения		

Наименование разделов и тем	Сод	ержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	Лабора	торные работы:		
	3.3.17	Занятие №62. Исследование структуры и характеристик сигнала телевизионного вещания		
	3.3.18	Занятие №63. Исследование влияния степени сжатия на качество телевизионного изображения		
	3.3.19	Занятие №64. Исследование структуры и органов управления телевизионной камеры		
	3.3.20	Занятие №65. Исследование оборудования технической аппаратной АСБ		
	3.3.21	Занятие №66. Исследование работы видекодера		
	3.3.22	Занятие №67. Исследование оборудования аппаратной видеозаписи		
	3.3.23	Занятие №68. Организация системы хранения данных		
	3.3.24	Занятие №69. Работа с программой нелинейного монтажа		
	3.3.25	Занятие №70. Формирование многопрограммного транспортного потока		
	3.3.26	Занятие №71. Редактирование таблиц с системной информацией	38	
	3.3.27	Занятие №72. Определение характеристик радиосигнала DVB-C	30	
	3.3.28	Занятие №73. Организация телевизионного вещания в IP сети		
	3.3.29	Занятие №74. Исследование головного оборудования кабельного телевидения		
3.3.32	3.3.30	Занятие №75. Настройка модулятора головной станции кабельного телевидения		
	3.3.31	Занятие №76. Настройка конвертора головной станции кабельного телевидения		
	2 2 22	Занятие №77. Исследование характеристик оборудования линейного тракта сети кабельного		
	3.3.32	телевидения		
	3.3.33	Занятие №78. Настройка абонентского оборудования сети кабельного телевидения		
	2 2 21	Занятие №79. Настройка телевизионного приемника и его подключение к различным источникам		
	3.3.34	сигнала		
	3.3.35	Занятие №80. Исследование записи сигналов телевизионного вещания на магнитную ленту		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	Рас По Из Рас Из По	мостоятельная работа обучающихся: счет домовой распределительной сети остроение диаграммы уровней сети кабельного телевидения сучение схемы телевизионного приемника счет скорости многопрограммного транспортного потока сучение структуры головных станций одготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетных заданий. Оформление отчётов по полненным работам. Составление документации по приёмке сетей	48	
	<b>Co</b>	рдержание учебного материала:  Занятие №81. Общая характеристика радиопередающих станций ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ диапазонов  1. Организационная структура Радиопередающих станций ТВ и ЗВ УВЧ и ОВЧ диапазонов  2. Структура телевизионного центра		1
Тема 3.3. Оборудование	2	3. Особенности наземного ТВ вещания Занятие №2. Основное оборудование, парк передающих устройств, 1.Тенденции технического развития радиопередающих станций ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ диапазонов. 2.Схема телевизионного центра 3.Аппаратно-студийный комплекс		2
радиотелевизионн ых передающих центров 32(16+16ч.ЛР)+16 ч.СР	3	Занятие №83. Возбудители РПДУ ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ диапазонов         1. Формирование радиосигналов в РПДУ 2 , 3, и 4 поколения,         2. принципы построения возбудителей,         3. структурные и функциональные схемы возбудителей основных типов РПДУ, технические характеристики.	16	2
	4	Занятие №84. Основные типы РПДУ ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ диапазонов           1.         Технические характеристики основных РПДУ 2, 3 И 4 поколения           2.         Конструктивные особенности систем кабельного телевидения		2
	5	Занятие №85. Принципы построения, РПДУ ТВ         1.       структурные схемы, радиочастотные тракты,         2.       особенности элементной базы РПДУ,		3

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		3. принципиальные схемы каскадов,		
		4. особенности модуляционных устройств,		
		5. РПДУ для цифрового телевизионного вещания.		
		Занятие №86. Антенно – фидерные устройства радиопередающих станций ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ		
		диапазонов		
	6	1. Основные типы фидеров и антенн на радиопередающих станциях теле и радиовещания ОВЧ и УВЧ		2
		диапазонов,		
		2. особенности эксплуатации. АФУ		
		Занятие №87. Контроль технических характеристик и параметров качества РПДУ ТВ и ЗВ ОВЧ и		
		УВЧ диапазонов		
	7	1. Основные характеристики и параметры качества РПДУ.		2
		2. Методы их измерения.		
		3. Контрольно-измерительное оборудование.		
		Занятие №88. Техническая эксплуатация радиопередающих станций ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ		
	8	диапазонов		2
		1. Общие положения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования,		_
		2. Техника безопасности на радиопередающих станциях ТВ и ЗВ ОВЧ и УВЧ диапазона.		
		бораторные работы:		
		.36 <b>Занятие №89.</b> Изучение РПДУ радиовещания ОВЧ ЧМ		
		.37 <b>Занятие №90.</b> Изучение ТВ РПДУ		
	3.3	.38 Занятие №91. Работа с анализатором спектра		
		.39 Занятие №92. Включение и настройка РПДУ ОВЧ ЧМ	16	
	3.3	.40 Занятие №93. Включение и настройка РПДУ ТВ		
	3.3	.41 <b>Занятие №94.</b> Измерение параметров и характеристик ТВ РПДУ		
	3.3	.42 <b>Занятие №95.</b> Измерение параметров характеристик передатчика МВ ЧМ		
	3.3	.43 <b>Занятие №96.</b> Изучение системы модуляции устройств РПДЦ		
	Ca	мостоятельная работа обучающихся:		
	Из	учение структурной схемы цифрового телевизионного передатчика	16	
		учение способов подачи контента на ТВ передатчик	16	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	Виды работ:	_	
	1 Основные организационные мероприятия при эксплуатации оборудования радиосвязи и радиовещания	-	
	2 Основные технические мероприятия при эксплуатации оборудования радиосвязи и радиовещания		
	3 Изучение техники безопасности при эксплуатации оборудования радиосвязи и радиовещания	_	
	4 Монтаж и эксплуатация оборудования трактов вторичного распределения программ Назначение и органы управления оборудования		
	5 Порядок включения и настройки		
	6 Контроль работоспособности в процессе работы		
	7 Монтаж и эксплуатация головного оборудования телевидения		
	Назначение и органы управления оборудования		
	8 Порядок включения и настройки		
	9 Контроль работоспособности в процессе работы		
	1 Монтаж и эксплуатация оборудования линейного тракта систем кабельного		
	0 Назначение и органы управления оборудования		
Учебная	1 Порядок включения и настройки	90	
практика	1		
	1 Контроль работоспособности в процессе работы 2		
	1 Монтаж и эксплуатация абонентского оборудования систем спутникового телевидения		
	3 Назначение и органы управления оборудования		
	1 Порядок включения и настройки		
	1 Контроль работоспособности в процессе работы		
	5		
	1 Монтаж и эксплуатация абонентского оборудования систем кабельного телевидения		
	6 Назначение и органы управления оборудования		
	1 Порядок включения и настройки 7		
	1 Контроль работоспособности в процессе работы	-	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	1	Монтаж и эксплуатация оборудования радиотелевизионных передающих центров		
	9	Назначение и органы управления оборудования		-
	$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$	Порядок включения и настройки		
	2	Контроль работоспособности в процессе работы	_	-
	1	Контроль расотосности в процессе расоты		
	2	Монтаж и эксплуатация оборудования кабельных распределительных систем телевидения	-	-
	2	Назначение и органы управления оборудования		_
	2	Порядок включения и настройки		
	2	Контроль работоспособности в процессе работы		
	4			
	2	Монтаж и эксплуатация оборудования мультисервисных систем кабельного телевидения и передачи		
	5	данных		
		Назначение и органы управления оборудования	-	-
	2	Порядок включения и настройки		
	2	Контроль работоспособности в процессе работы		
	7	Контроль расотосности в процессе расоты		
	2	Монтаж и эксплуатация оборудования кабельных распределительных сетей телевидения в составе:	-	
	8	головное оборудование кабельных модемов (CMTS) BW 3200, BW 3500		
		Назначение и органы управления оборудования	-	
	2	Порядок включения и настройки		
	2	Контроль работоспособности в процессе работы	-	
	0	Контроль расотоспосооности в процессе расоты		
	3	Монтаж и эксплуатация оборудования цифрового телевизионного вещания	-	
	1	Назначение и органы управления оборудования		
	3	Порядок включения и настройки	1	
	2			

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	3	Контроль работоспособности в процессе работы		
	3	Монтаж и эксплуатация оборудования волоконно-оптического звена распределительной сети кабельного		
	4	телевидения  Назначение и органы управления оборудования		
	3 5	Порядок включения и настройки		
	3 6	Контроль работоспособности в процессе работы		
	3 7	Монтаж и эксплуатация оборудования передачи виде/аудио сигналов по оптическим линиям связи Назначение и органы управления оборудования		
	3 8	Порядок включения и настройки		
	3 9	Контроль работоспособности в процессе работы		
	4	Монтаж и эксплуатация оборудования интерактивного цифрового телевидения Назначение и органы управления оборудования		
	4	Порядок включения и настройки		
	4 2	Контроль работоспособности в процессе работы		
	3	Монтаж и эксплуатация оборудования для приема, преобразования и формирования сигналов цифрового телевидения Назначение и органы управления оборудования		
	4 4	Порядок включения и настройки		
	4 5	Контроль работоспособности в процессе работы		
Раздел ПМ 4. Управление и			252	

Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	ь освоен ия
	252	
Занятие №1. Общие принципы построения системы управления сетями связи и вещания.         1       Модель системы управления сетью связи.         2       Связь как кибернетическая система.         Занятие №2. Система технической эксплуатации.         2       1 Система технической эксплуатации в составе системы управления.         2       Иерархия организационных уровней управления связью.         Занятие №3. Структурно-функциональная схема управления.         1       Функциональное назначение сетей связи.         2       Сеть связи, как кибернетическая система.	80	2 2
<ul> <li>4. Иерархия организационных уровней управления связью.</li> <li>5. Структурно-функциональная схема управления для операторов сетей общего пользования.</li> <li>3анятие №4. Основные задачи системы управления сетями связи. Ввод в эксплуатацию сетей осуществление процесса эксплуатации, развитие сетей.</li> <li>1. Основные задачи системы управления сетями связи.</li> <li>2. Выбор режима обслуживания абонентов различных категорий.</li> <li>3анятие №5. Подсистема технической эксплуатации.</li> </ul>		2
	<ol> <li>Модель системы управления сетью связи.</li> <li>Связь как кибернетическая система.</li> <li>Занятие №2. Система технической эксплуатации.</li> <li>Система технической эксплуатации в составе системы управления.</li> <li>Иерархия организационных уровней управления связью.</li> <li>Занятие №3. Структурно-функциональная схема управления.</li> <li>Функциональное назначение сетей связи.</li> <li>Сеть связи, как кибернетическая система.</li> <li>Система технической эксплуатации в составе системы управления.</li> <li>Иерархия организационных уровней управления связью.</li> <li>Структурно-функциональная схема управления для операторов сетей общего пользования.</li> <li>Занятие №4. Основные задачи системы управления сетями связи. Ввод в эксплуатацию сетей, осуществление процесса эксплуатации, развитие сетей.</li> <li>Основные задачи системы управления сетями связи.</li> <li>Выбор режима обслуживания абонентов различных категорий.</li> </ol>	Содержание учебного материала:   Занятие №1. Общие принципы построения системы управления сетями связи и вещания.   1. Модель системы управления сетью связи.   2. Связь как кибернетическая система.   3 занятие №2. Система технической эксплуатации.   2. Исрархия организационных уровней управления связью.   3 занятие №3. Структурно-функциональная ехема управления.   1. Функциональное назначение сетей связи.   2. Ссть связи, как кибернетическая система.   3. Система технической эксплуатации в составе системы управления.   4. Исрархия организационных уровней управления связью.   5. Структурно-функциональная схема управления связы.   6. Структурно-функциональная схема управления связы.   7. Занятие №4. Основные задачи системы управления сетями связи. Ввод в эксплуатацию сетей, осуществление процесса эксплуатации, развитие сетей.   1. Основные задачи системы управления сетями связи.   2. Выбор режима обслуживания абонентов различных категорий.   3 задачи эксплуатационного управления.   3 задачи эксплуатационного управления.   3 задачи эксплуатационного управления.   4 занятие №5. Подсистема технической эксплуатации.   5 задачи эксплуатационного управления.   6 задачи эксплуатационного управления.   8 задачи эксплуатационного управления.

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		3. Монтаж оборудования.		
		4. Ввод оборудования в эксплуатацию.		
		5. Организация эксплуатации оборудования.		
		6. Сроки службы оборудования.		
		Занятие №6. Подсистема технического обслуживания.		2
	6	1. Содержание и планирование работ по техническому обслуживанию.		
		2. Организация работ по техническому обслуживанию.		
	7	Занятие №7. Подсистема административного управления.		2
		1. Функциональное назначение подсистемы административного управления сетью связи.		
		2. Основные задачи администрирования сети связи.		
		Занятие №8. Подсистема управления ресурсами.		2
	8	1. Задачи, решаемые системой управления ресурсами сети связи.		
	0	2. Иерархия структуры интеллектуальной сети.		
		3. Функционирование подсистемы административного управления сетевыми ресурсами.		
		Занятие №9. Подсистема управления качеством передачи.		2
	9	1. Техническая диагностика станционного оборудования.		
		2. Программное диагностирование станционного оборудования.		
		Занятие №10. Подсистема управления рабочей силой.		2
	1	1. Основные подходы к управлению персоналом.		
	0	2. Цели, задачи и направления работы по управлению персоналом.		
		3. Кадровая служба предприятия.		
		Занятие №11. Подсистема управления безопасностью.		2
		1. Цели и задачи обеспечения информационной безопасности.		
	1	2. Взаимосвязь системы обеспечения информационной безопасности и системы менеджмента		
	1	информационной безопасности.		
	1	3. Подтверждение соответствия сетей электросвязи требованиям информационной безопасности.		
		4. Система обеспечения информационной безопасности как технологическая система сети связи		
		общего пользования. Служба информационной безопасности.		
	1	Занятие №12. Подсистема управления тарифами, начислениями и расчётами.		2
	2	1. Система тарификации услуг связи.		

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		2. Автоматизация систем расчётов.		
	1 3	<ul> <li>Занятие №13. Подсистема управления трафиком.</li> <li>1. Цели и задачи подсистемы управления трафиком.</li> <li>2. Методология обеспечения качества услуг.</li> </ul>		2
	1 4	<ul> <li>Занятие №14.Подсистема управления измерением и анализом трафика.</li> <li>Функциональное назначение подсистемы управления измерением и анализом трафика.</li> <li>Методы измерения трафика.</li> </ul>		2
	1 5	Занятие №15.Подсистема управления рабочими характеристиками сети и качеством услуги.           1.         Управление рабочими характеристиками.           2.         Управление качеством услуг.		2
	1 6	<ul> <li>Занятие №16. Подсистема администрирования пользователя.</li> <li>1. Пользователи, ресурсы и операции доступа.</li> <li>2. Типы пользователей и групп пользователей.</li> <li>3. Локальные, глобальные и специальные группы.</li> </ul>		2
	1 7	Занятие №17. Подсистема административного управления маршрутизацией и численным анализом.           1. Требования к подсистеме управления маршрутизацией.           2. Маршрутизатор.           3. Определение получателя в маршрутизаторе.           4. Выбор маршрута. Пример маршрутизации.		2
	1 8	<ol> <li>Занятие №18. Подсистема управления сетью как экономическим объектом.</li> <li>Особенности отрасли связи.</li> <li>Структура основных фондов.</li> <li>Способы оценки основных фондов.</li> <li>Амортизация основных фондов.</li> </ol>		2
	1 9	<ul> <li>Занятие №19. Технические характеристики и классификация микропроцессоров.</li> <li>Назначение, функции и архитектура микропроцессоров.</li> <li>Классификация микропроцессоров.</li> </ul>		2
	2 0	Занятие №20. Структурная схема современных микропроцессоров.           1. Общая структурная схема микропроцессора.		2

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		2. Основные структурной блоки микропроцессора.		
		<ul><li>3. Структура микропроцессора КР580ВМ80.</li><li>4. Арифметико-логическое устройство МП КР580ВМ80.</li></ul>		
		3анятие №21. Процедуры выполнения команд, рабочий цикл МП с жёсткой логикой.	-	2
	2	1. Основные функциональные узлы схемы МП с жёсткой логикой.		2
	1	2. Принцип действия схемы.		
	2	Занятие №22. Процедуры выполнения команд, рабочий цикл МП с гибкой логикой.		2
	2 2	1. Основные функциональные узлы схемы МП с гибкой логикой.		
		2. Принцип действия схемы.		
		Занятие №23. Структура, состав и основные технические характеристики микропроцессорной		2
	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	системы.		
		1. Структура микропроцессорной системы.		
		2. Основные характеристики микропроцессорной системы.		
		3. Микропроцессорные системы на основе серии КР580.	-	2
	1	Занятие №24. Программное обеспечение микропроцессорной системы.           1. Общие вопросы программирования МП-систем.		2
	$\begin{vmatrix} 2 \\ 4 \end{vmatrix}$	<ol> <li>Общие вопросы программирования МП-систем.</li> <li>Программная модель МП-системы.</li> </ol>		
	4	2. Программная модель WIII-системы. 3. Программирование на машинном языке.		
		Занятие №25. Элементы программирования на языке ассемблер.		2
	2	1. Основные термины и определения программирования.		2
	5	2. Классификация команд Ассемблера по назначению.		
		3. Создание программы на Ассемблере.		
		Занятие №26. Арифметические команды языка ассемблер.	1	2
	6	1. Арифметические команды выполняемые арифметико-логическим устройством микропроцессора.		
	О	2. Арифметические команды языка Ассемблер микропроцессора КР580ВМ80.		
		Занятие №27. Логические команды языка ассемблер.		2
	2	1. Логические команды, выполняемые арифметико-логическим устройством микропроцессора.		
	7	2. Логические команды языка		
		3. Ассемблер микропроцессора КР580ВМ80.		
	2	Занятие №28. Команды пересылки данных, переходов и управления.		2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м асов	Уровен ь освоен ия
	<ol> <li>Команды пересылки данных языка Ассемблер микропроцессора КР580ВМ80.</li> <li>Команды переходов языка Ассемблер микропроцессора КР580ВМ80.</li> <li>Команды управления и работы со стеком языка Ассемблер микропроцессора КР580ВМ80.</li> </ol>		
	Занятие №29. Адресация регистров и ячеек памяти в ассемблере.         2       1. Прямая адресация регистров и ячеек памяти в языке Ассемблер.         9       2. Косвенная и смешанная адресация в языке Ассемблер.         3. Директивы определения идентификаторов и данных в языке Ассемблер.		2
	3 Занятие №30. Структура системы управления на базе микропроцессора. 1. Основные элементы структурной схемы микропроцессорной системы управления. 2. Принцип действия схемы управления.		2
	3 1 1. Цифровые синтезаторы частот. 2. Принципы микропроцессорного управления цифровыми синтезаторами частот.		2
	<ul> <li>Занятие №32. Микропроцессоры в системе дистанционного управления и контроля средствами радиосвязи и вещания.</li> <li>1. Основные принципы дистанционного управления и контроля средствами радиосвязи и вещания.</li> <li>2. Типовая схема системы дистанционного управления и контроля с использованием МП.</li> </ul>		2
	3 Занятие №33.Реализация эффективного протокола обмена данными с применением микропроцессоров. 3 1. Протоколы обмена данными в системах радиосвязи. 2. Применение МП для реализации эффективного протокола обмена данными.		2
	3 4 1. Функциональное назначение МП при построении фильтров. 2. Область применения и преимущества цифровых фильтров на базе МП.		2
	3 5 1. Основные принципы реализации типовых функциональных узлов на базе БИС КМ1813ВЕ1. 2. Реализация фильтров нижних и верхних частот на базе БИС КМ1813ВЕ1.		2
	3 Ванятие №36. Применение микропроцессоров в сигнатурном анализе работоспособности средств радиосвязи и вещания. 1. Принцип сигнатурного анализа.		2

Наименование разделов и тем	Co	держание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
	2.	Применение микропроцессоров в сигнатурном анализе работоспособности средств радиосвязи и		
		щания. нятие №37. Способы подавления помех, вызванные микропроцессорным блоком управления.		2
	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 3a \\ 1 \end{vmatrix}$	Основные причины возникновения помех.		2
	7   1.	Способы подавления помех.		
	20	нятие №38. Способы управления мобильными абонентами.		2
	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}_1$	Жёсткая передача управления мобильными абонентами.		_
	8 2.	Мягкая передача управления мобильными абонентами.		
	3 3a	нятие №39. Механизмы управления мощностью мобильной радиостанции.		2
	$\begin{vmatrix} 3 \\ 9 \end{vmatrix} = 1$ .	Прямое регулирование мощности мобильной радиостанции.		
	9 2.	Регулирование мощности в схеме с замкнутой петлёй обратной связи.		
	$\begin{vmatrix} 4 \end{vmatrix}$ 3a	нятие №40. Основные принципы сигнализации в сетях связи.		
	$\begin{bmatrix} \mathbf{q} \\ 0 \end{bmatrix} 1$ .	Системы сигнализации в сетях связи.		
	2.	Функциональная схема системы сигнализации.		
		раторные работы:	-	
	4.4.1	Занятие №41. Ознакомление с микроЭВМ (часть 1)		
	4.4.2	<b>Занятие №42.</b> Ознакомление с микроЭВМ (часть 2)		
	4.4.3	Занятие №43. Исследование команд пересылок и команд управления МП (часть 1)	-	
	4.4.4	Занятие №44. Исследование команд пересылок и команд управления МП (часть 2)		
	4.4.5	Занятие №45. Исследование арифметических и логических команд МП (часть 1)		
	4.4.6	<b>Занятие №46.</b> Исследование арифметических и логических команд МП (часть 2)		
	4.4.7	Занятие №47. Использование команд ввода/вывода для анализа и индикации состояния выводов	88	
	4.4.0	микро ЭВМ (часть 1)		
	4.4.8	<b>Занятие №48.</b> Использование команд ввода/вывода для анализа и индикации состояния выводов микро ЭВМ (часть 2)		
	4.4.9	<b>Занятие №49.</b> Использование индикации кода с помощью семисегментных индикаторов(часть 1)	-	
	4.4.10	1 \	1	
	4.4.11	Занятие №51. Исследование динамической формы индикации кода с помощью семисегментных	1	
		индикаторов(часть 1)		
	4.4.12	Занятие №52. Исследование динамической формы индикации кода с помощью семисегментных	1	

Наименование разделов и тем	Сод	ержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		индикаторов (часть 2)		
	4.4.13	Занятие №53. Исследование индикации кода с помощью «бегущей строки» (часть 1)		
	4.4.14	Занятие №54. Исследование индикации кода с помощью «бегущей строки» (часть 2)		
	4.4.15	Занятие №55. Исследование индикации кода с помощью «звуковой шкалы» (часть 1)		
	4.4.16	Занятие №56. Исследование индикации кода с помощью «звуковой шкалы» (часть 2)		
	4.4.17	Занятие №57. Исследование индикации кода с помощью «звуковой шкалы» (часть 3)		
	4.4.18	Занятие №58. Исследование индикации кода с помощью «световой шкалы» (часть 1)		
	4.4.19	Занятие №59. Исследование индикации кода с помощью «световой шкалы» (часть 2)		
	4.4.20	Занятие №60. Исследование индикации кода с помощью «световой шкалы» (часть 3)		
	4.4.21	Занятие №61. Исследование управления яркостью свечения индикатора (часть 1)		
	4.4.22	Занятие №62. Исследование управления яркостью свечения индикатора (часть 2)		
	4.4.23	Занятие №63. Исследование управления яркостью свечения индикатора (часть 3)		
	4.4.24	Занятие №64.Реализация линейного алгоритма на языке Ассемблер (часть 1)		
	4.4.25	Занятие №65.Реализация линейного алгоритма на языке Ассемблер (часть 2)		
	4.4.26	Занятие №66.Реализация линейного алгоритма на языке Ассемблер (часть 3)		
	4.4.27	Занятие №67. Реализация ветвящегося алгоритма на языке Ассемблер (часть 1)		
	4.4.28	Занятие №68.Реализация ветвящегося алгоритма на языке Ассемблер (часть 2)		
	4.4.29	Занятие №69. Реализация ветвящегося алгоритма на языке Ассемблер (часть 3)		
	4.4.30	Занятие №70. Реализация циклического алгоритма на языке Ассемблер (часть 1)		
	4.4.31	Занятие №71. Реализация циклического алгоритма на языке Ассемблер (часть 2)		
	4.4.32	Занятие №72. Реализация циклического алгоритма на языке Ассемблер (часть 3)		
	4.4.33	Занятие №73. Циклический алгоритм на языке Ассемблер. Работа с массивами (часть 1)		
	4.4.34	Занятие №74. Циклический алгоритм на языке Ассемблер. Работа с массивами (часть 2)		
	4.4.35	Занятие №75. Циклический алгоритм на языке Ассемблер. Работа с массивами (часть 3)		
	4.4.36	Занятие №76. Нахождение максимального и минимального элемента в однородном массиве на языке		
		Ассемблер (часть 1)		
	4.4.37	Занятие №77. Нахождение максимального и минимального элемента в однородном массиве на языке		
		Ассемблер (часть 2)		
	4.4.38	Занятие №78. Нахождение максимального и минимального элемента в однородном массиве на языке		

Наименование разделов и тем				
	Ассемблер (часть 3)			
	4.4.39 <b>Занятие №79.</b> Проведение программного контроля микропроцессорного устройства при выполнении логических функций (часть 1)			
	4.4.40 <b>Занятие №80.</b> Проведение программного контроля микропроцессорного устройства при выполнении логических функций (часть 2)			
	4.4.41 Занятие №81.Проведение программного контроля микропроцессорного устройства при выполнении логических функций (часть 3)			
	4.4.42 <b>Занятие №82.</b> Проведение программного контроля микропроцессорного устройства при выполнении арифметических функций (часть 1)			
	4.4.43 Занятие №83.Проведение программного контроля микропроцессорного устройства при выполнении арифметических функций(часть 2)			
	4.4.44 <b>Занятие №84.</b> Проведение программного контроля микропроцессорного устройства при выполнении арифметических функций(часть 3)			
Danas HM 5	Самостоятельная работа обучающихся:  СР №1. (Лабораторная работа №5) Исследовать индикацию кода с помощью семисегментных индикаторов по программе индикации слова по индивидуальному заданию  СР №2 (Лабораторная работа №7) Разработать программу «Бегущая строка» для информационного сообщения.  СР №3 (Лабораторная работа №16) Разработать программу для решения логических функций по индивидуальному заданию.  СР №4 (Лабораторная работа №17) Разработать программу для решения арифметических функций по индивидуальному заданию.	84		
Раздел ПМ 5. Основы проектирования систем радиосвязи и вещания		180		
<b>МДК.01.05.</b>		180	-	

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
Основы проектирования систем радиосвязи и вещания				
	1	держание учебного материала:           Занятие №1.Классификация систем цифровой радиосвязи по основным признакам           1 Обобщённые структурные схемы цифровых систем радиосвязи и вещания.           2. Базовые показатели цифровых систем радиосвязи и телевизионного вещания.           3. Многочастотный режим передачи радиосигналов с ортогональным мультиплексированием (ОFDM).           4. Обоснование требований к параметрам радиосистем с ОFDM. Концепция построения и анализ работы передающего тракта с СОFDM режимом передачи           Занятие №2.Основных параметры и режимы передачи в системе НЦТВ. 0		2
Тема 5.1. Проектирование широкополосных систем радиосвязи 24(12+12ч.ПЗ)+12 ч.СР	3	<ol> <li>Оптимизация показателей и топологии построения системы НЦТВ по критериям требуемого качества.</li> <li>Формирование транспортного потока в формате MPEG-2/DVB.</li> <li>Передача сервисной информации и пилот-сигналов для правильной работы приёмных устройств</li> <li>Занятие №3.Основы построения цифровых беспроводных систем передачи данных для городских широкополосных сетей (формат IFEE 802.16 - 2004).</li> <li>Характеристика стандарта IFEE 802.16</li> <li>Проектирование беспроводных сетей передачи данных</li> </ol>	12	2
	4	Занятие       №4.Принципы       организации       спутниковой       связи       и телевизионного       вещания       с использованием геостационарных ИСЗ.         1.       Структурные схемы сетей связи и вещания.         2.       Расчёт параметров наведения антенн земных станций на ИСЗ         Занятие №5.Структурная схема передающего центра спутникового вещания.         1.       Принципы формирования и передачи цифровых сигналов телевидения, радиовещания и данных		2
	5	мультимедиа 2. Структурная схема цифрового приёмника спутникового вещания, анализ его работы и построение отдельных устройств		

Наименование разделов и тем	Co,	цержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		нятие №6.Спутниковая передача данных Интернет с использованием наземного и спутникового просного каналов.  1. Структурные схемы центральной станции управления сетью и абонентского терминала.  2. Расчёт параметров спутниковой радиолинии при организации передачи данных в формате DVB-RCS		2
	Практ	ические занятия:		
	5.5.1	Занятие №7. Условный доступ в системах цифрового вещания.		
	5.5.2	<b>Занятие №8.</b> Построение и принципы функционирования устройств передающего тракта систем НЦТВ стандарта DVB-T.		
	5.5.3	<b>Занятие №9.</b> Расчёт минимально допустимой напряжённости поля в точке приёма для определения границ зоны обслуживания при организации НЦТВ.	12	
	5.5.4	Занятие №10. Расчёт зоны радиопокрытия для мобильного и портативного телевизионного приёма.		
	5.5.5	Занятие №11. Расчёт системных показателей приёмной установки спутникового цифрового вещания		
	5.5.6	<b>Занятие №12.</b> Расчёт параметров спутниковой сети интерактивного доступа к информационным ресурсам		
	Расчёт	тоятельная работа обучающихся: зоны радиопокрытия для мобильного и портативного телевизионного приёма. Расчет минимально имой напряженности поля в точке приема сигналов ЦТВ	12	
	Содера	жание учебного материала:	24	-
Тема 5.2. Проектирование цифровых радиоприемников	1	Занятие №13.Общие сведения о проектировании и строительстве систем радиосвязи:         1. основные определения         2. классификация,         3. проблемы		2
48(24+24ч.ПЗ)+24 ч.СР	2	Занятие         №14.Порядок действий операторов связи при проектировании и строительстве систем радиосвязи         Занятие 1           1. 1. Общий порядок проектирования и строительства систем радиосвязи         3.           2. Частотно-территориальное планирование         3.	Занят	2 ие <b>2</b>

Наименование разделов и тем	Co	одержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		Занятие №15.Эскизный расчет структурной схемы цифрового радиоприемника6		2
	3	1. Анализ технического задания		
	3	2. Выбор структурной схемы		
		3. Анализ полученных расчетов		
		Занятие №16.Обеспечение стабилизации частоты в магистральных ЦРПУ		
	4	1. Принцип работы различных схем стабилизации частоты		
		2. Сравнительный анализ и выбор схем		
		Занятие №17.Микросхемы для использования в РПУ		2
	5	1. Основные типы		
		2. Правила выбора		
		Занятие №18.Выбор схемы преселектора цифрового радиоприемника		2
	6	1. Варианты используемых структурных схем		
	0	2. Анализ технических характеристик преселектора		
		3. Графические методы расчета количества каскадов преселектора		
		Занятие №19.Преобразователи частоты на микросхемах		2
	7	1. Варианты построения схем преобразователей частоты		
		2. Особенности построения гетеродинов цифровых радиоприемников		
		Занятие №20.Расчет усилителя промежуточной частоты с использованием программы		2
	8	1. Анализ исходных данных для расчета		
		2. Методика классического расчета		
		3. Порядок расчета по программе		
		Занятие №21.Построение принципиальной схемы РПУ с использованием ИМС		2
	9	1. Порядок построения схемы РПУ		
		2. Правила подключения навесных элементов		
		Занятие №22.Расчет элементов схемы приемника подключающихся к микросхемам		2
	10	1. Расчет элементов высокочастотного тракта		
		2. Расчет элементов низкочастотного тракта		
		Занятие №23.Источники питания для РПУ		2
	11	1. Виды источников питания		
		2. Анализ нагрузки		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.		Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		3. Анализ напряжений		
	12	<ol> <li>Занятие №24.Правила расчета и измерения основных технических характеристик ЦРПУ</li> <li>Расчет характеристик с использованием графических средств</li> <li>Снятие технических характеристик с использованием программных средств</li> </ol>		2
	Практические занятия:			
	5.5.7	Занятие №25. Расчет зоны действия сигнала беспроводной сети в цифровых системах связи		
	5.5.8	Занятие №26.Выбор структурной схемы радиоприемника с высокими качественными показателями		
	5.5.9	Занятие №27.Выбор типа интегральных схем для радиоприемника		
	5.5.10	<b>Занятие №28.</b> Обеспечение средств избирательности супергетеродинного радиоприемника.( Часть 1)		
	5.5.11	<b>Занятие №29.</b> Обеспечение средств избирательности супергетеродинного радиоприемника.( Часть 2)		
	5.5.12	<b>Занятие №30.</b> Расчет усилителя промежуточной частоты с фильтром сосредоточенной селекции по программе Часть 1	24	
	5.5.13	<b>Занятие №31.</b> Расчет усилителя промежуточной частоты с фильтром сосредоточенной селекции по программе Часть 2	24	
	5.5.14	<b>Занятие №32.</b> Расчет усилителя промежуточной частоты с фильтром сосредоточенной селекции по программе Часть 3		
	5.5.15	<b>Занятие №33.</b> Измерение полосы пропускания высокочастотного тракта супергетеродинного радиоприемника Часть 1		
	5.5.16	<b>Занятие №34.</b> Измерение полосы пропускания высокочастотного тракта супергетеродинного радиоприемника Часть2		
	5.5.17	Занятие №35. Расчет ослабления канала прямого прохождения	1	
	5.5.18	Занятие №36. Расчет ослабления зеркального канала	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к практическим занятиям. Выполнение расчетных заданий. Оформление отчётов			
		енным работам. Практическое Занятие № 1Расчет зоны действия сигнала беспроводной сети в цифровых системах	24	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.			
		ние № 1,2		
		№2 Практическое Занятие № 4.		
		печение средств избирательности супергетеродинного Радиоприемника часть 2		
		ние № 1,2		
		№3 Практическое Занятие №4 Измерение полосы пропускания высокочастотного тракта		
		ргетеродинного Радиоприемника		
		ние № 1,2		
	Соде	ржание учебного материала:		
		Занятие №37. Общие вопросы проектирования радиопередающих устройств. Выбор способа		2
	1	получения однополосной модуляции		
	1	1. Основные этапы проектирования.		
		2. Выбор способа формирования заданного вида модуляции.		
		3. Способы получения однополосной модуляции.		2
	2	Занятие №38.Выбор способа получения угловой (частотной) модуляции 1. Прямой способ получения угловой (частотной) модуляции, его достоинства и недостатки.		2
Тема 5.3.	2	<ol> <li>Прямой способ получения угловой (частотной) модуляции, его достоинства и недостатки.</li> <li>Косвенный способ получения угловой (частотной) модуляции, его достоинства и недостатки.</li> </ol>		
Основы		Занятие №39. Выбор способа получения амплитудной модуляции		2
проектирования	3	1. Область применения передатчиков с амплитудной модуляцией.		2
радиопередающих	3	<ol> <li>Типовые схемы амплитудных модуляторов, их достоинства и недостатки.</li> </ol>	24	
устройств		Занятие №40. Выбор способа получения заданной мощности передатчика	2 '	2
48(24+24ч.ПЗ)+24	4	1. Выбор активного элемента оконечного каскада передатчика.		2
ч.СР	-	2. Мостовые схемы сложения мощности радиопередатчиков.		
		Занятие №41. Выбор способа обеспечения заданной стабильности частоты		2
	_	1. Автоматическая подстройка частоты передатчика.		
	5	2. Параметрическая стабилизация частоты передатчика, её достоинства и недостатки.		
		3. Кварцевая стабилизация частоты передатчика, её достоинства и недостатки.		
		Занятие №42. Расчёт структурной схемы передатчиков с амплитудной и частотной модуляцией.		2
	6	Выбор и обоснование структурной схемы		
	U	1. Оценка целесообразности применения одного из известных вариантов структурных схем.		
		2. Выбор вариантов схемы. Распределение частот колебаний во всех каскадах передатчика.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа		Объе м часов	Уровен ь освоен ия
		3. Определение уровней колебательной мощности по каскадам.		
		4. Выбор активных элементов и номинальных питающих напряжений.		
		Занятие №43. Порядок расчёта структурной схемы радиопередатчика с амплитудной модуляцией	]	2
	7	1. Постановка задачи для расчёта структурной схемы радиопередатчика с амплитудной		
		модуляцией.		
		2. Методика расчёта.		
		Занятие №44. Порядок расчёта структурной схемы радиопередатчика с частотной модуляцией.		2
	8	1. Постановка задачи для расчёта структурной схемы радиопередатчика с частотной модуляцией.		
		2. Методика расчёта.		
		Занятие №45. Расчёт структурной схемы однополосного передатчика. Ориентировочный расчёт		2
	9	структурной схемы		
		1. Исходные данные для проектирования.		
		2. Методика расчёта.		
		Занятие №46 . Расчёт балансного модулятора		2
	10	1. Выбор схемы балансного модулятора по заданным параметрам.		
		2. Методика расчёта схемы.	_	_
	Занятие №47. Расчёт амплитудно-модулированного передатчика дециметрового диапазона.			2
		Выбор и обоснование структурной схемы		
	11	1. Исходные данные для проектирования.		
		2. Выбор и обоснование структурной схемы.		
		3. Расчёт каскадов передатчика.	4	
12	12	Занятие №48. Расчёт кварцевого автогенератора		2
	12	1. Выбор схемы кварцевого автогенератора.		
		2. Методика расчёта.	<del>                                     </del>	
		ктические занятия:	-	
	5.5.2	<u> </u>	-	
	5.5.2	1 1 1 1	24	
	5.5.2		-	
	5.5.2	,	-	
	3.3.2	3 Занятие №53. Расчёт усилителя малой мощности на транзисторе ГТ311.		

Наименование разделов и тем		Объе м часов	Уровен ь освоен ия		
	5.5.	24 Занятие №54. Расчёт усилителя малой мощности на транзисторе ГТ311.			
	5.5.	25 Занятие №55. Расчёт выходного каскада модулятора.	1		
	5.5.	5.5.26 Занятие №56. Расчёт согласующих цепей.			
	5.5.	5.5.27 <b>Занятие №57.</b> Расчёт транзисторного автогенератора на фиксированную частоту.			
	5.5.	28 Занятие №58. Расчёт кварцевого автогенератора.			
	5.5.	29 Занятие №59. Расчёт радиатора.			
	5.5.	30 Занятие №60. Разработка конструкции передатчика.			
		мостоятельная работа обучающихся:	24		
		№1 (Практическое Занятие № 5) Расчет балансного модулятора.			
	СР №2 (Практическое Занятие №6) Расчет согласующих цепей с помощью ПО на Mathcad				
	СР №3 (Практическое Занятие №7) Расчет электрического режима работы ВЧ транзисторного генератора с помощью ПО на Mathcad				
	Виды работ:			-	
	1	Ознакомление со структурой предприятия	]		
	2	Вводный инструктаж по технике безопасности и охране труда			
	3	Ознакомление с энергоснабжением телекоммуникационных систем			
	4 Изучение оборудования телекоммуникационных систем на данном предприятии				
	5	Изучение правил технической эксплуатации систем радиосвязи			
Производственна	6	Изучение правил технической эксплуатации систем звукового и телевизионного вещания			
я практика (по	7	Участие в работах по установке антенно-фидерных устройств систем звукового вещания	72		
профилю	8	Участие в работах по установке антенно-фидерных устройств систем телевизионного вещания	12		
специальности)	9 Участие в работах по установке приемопередающего оборудования звукового вещания				
	10 Участие в работах по установке приемопередающего оборудования телевизионного вещания				
	11	Участие в работах по инсталляции приемопередающего оборудования звукового вещания			
	12	Участие в работах по инсталляции приемопередающего оборудования телевизионного вещания			
	13	Ознакомление с каналов и трактов звукового вещания			
	14	Ознакомление с каналов и трактов телевизионного вещания			
	15	Участие в работах по настройке абонентского оборудования мультисервисных сетей на базе систем			

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.		Уровен ь освоен ия
		радиосвязи		
	16	Участие в работах по настройке абонентского оборудования мультисервисных сетей на базе систем вещания		
	17	Ознакомление с субъективным и объективным контролем каналов и трактов звукового вещания		
	18	Ознакомление с субъективным и объективным контролем каналов и трактов телевизионногого вещания		
	19			
	20	Участие в работах по контролю работоспособности систем звукового вещания		
	21	Участие в работах по контролю работоспособности систем телевизионного вещания		
	22	Изучение и работа с контрольно-измерительным оборудованием систем звукового вещания		
	23	Изучение и работа с контрольно-измерительным оборудованием систем телевизионного вещания		
	24	Участие в измерениях параметров оборудования систем звукового вещания		
	25	Участие в измерениях параметров оборудования систем телевизионного вещания		
	26	Участие в измерениях параметров оборудования систем радиосвязи		
	27	Участие в измерениях параметров оборудования систем звукового вещания		
	28	Участие в измерениях параметров оборудования систем телевизионного вещания		
	29	Участие в работах по контролю работоспособности систем звукового вещания		
	30	Участие в работах по контролю работоспособности систем телевизионного вещания		
	31	Участие в работах по контролю работоспособности приемопередающего оборудования		
	32	Ознакомление с правилами заполнения рабочей документации		
	33	Работа с технической документацией		
	34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		перечень работ, в которых принималось участие; дать их техническую характеристику; привести		
		перечень приемопередающего оборудования и его назначение; сделать выводы о проделанной работе	_	
	35	1	_	
	36	Сдача рабочего места		
сего:			1380	

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).

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия оборудования кабинета общепрофессиональных дисциплин, Лаборатории средств систем радиосвязи, лаборатории Направляющих систем электросвязи, Лаборатории Направляющих систем радио и оптической связи, Лаборатории звукового вещания, электромонтажных мастерских, учебного кабинета общепрофессиональных дисциплин.

#### Оборудование кабинета общепрофессиональных дисциплин:

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

#### Технические средства:

- Ноутбук, мультимедийный проектор, экран

#### Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

#### 1.средств систем радиосвязи

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные/электронные демонстрационные пособия
- -технические средства обучения, оборудование.

Макеты антенн с измерительными приборами, радиопередающие устройства (по диапазонам и назначению), макеты каскадов радиоприёмных устройств, система радиомоноторинга, радиоприемные устройства (по диапазонам и назначению).

#### 2. Направляющих систем электросвязи

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные/электронные демонстрационные пособия.
- учебно-методические пособия в электронном/печатном виде

Технические средства обучения:

- компьютер, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- инструменты и материалы: электрические кабели связи, волоконно-оптические кабели связи разных марок, наборы инструментов, автоматический сварочный аппарат оптического волокна и др..

#### 3. Направляющих систем радио и оптической связи

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

Технические средства обучения:

- -ноутбук, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- инструменты и материалы: антенны, приборы, РРЛ цифровая, РРЛ аналоговая, лаб. установка «Устройства генерирования и формирование сигналов», станция сотовой связи базовая и др.

Оборудование магистральных и местных РРЛ, каналообразующее оборудование, анализатор спектра, станция сотовой связи базовая, цифровой спутниковый приемник и др.

#### 4. звукового вещания

- посадочные места по количеству обучающихся.
- рабочее место преподавателя,
- печатные/электронные демонстрационные пособия.
- учебно-методические пособия в электронном/печатном виде
- мобильное демонстрационное оборудование ноутбук, проектор.

Технические средства обучения

Усилители и передатчики проводного вещания, устройство усилительное проводного вещания акустический агрегат (колонка звуковая), УКВ-приемник, станция монтажа программ звукового вещания на базе ПК, станция автоматического вещания на базе ПК, комплект измерительных приборов для измерения качественных показателей аппаратуры звукового вещания.

#### Электромонтажные мастерские

Паяльные станции, наборы заготовок, инструментов, приспособлений, измерительные приборы, комплект учебно-методической документации, персональные компьютеры с профессиональным программным обеспечением

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить сосредоточенно.

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

#### Основные источники:

#### Нормативно-правовые источники:

- 1. ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008). Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний // Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200107256
- 2. ГОСТ Р 50829-95. Безопасность радиостанций, радиоэлектронной аппаратуры с использованием приемопередающей аппаратуры и их составных частей. Общие требования и методы испытаний// Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200027298
- 3. ГОСТ Р 51741-2001. Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений // Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200019859
- 4. ГОСТ Р 51903-2002. Национальный стандарт Российской Федерации. Передатчики радиосвязи стационарные декаметрового диапазона волн. Основные параметры, технические требования и методы измерений// Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200030159
- 5. ГОСТ Р 52742-2007. Каналы и тракты звукового вещания. Типовые структуры. Основные параметры качества. Методы измерений // Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200053105

- **6.** ГОСТ 53575-2009 60268-5:2003) (МЭК Громкоговорители. Метолы Техэксперт. Электронный фонд правовой и электроакустических испытаний// документации нормативно-технической // «Кодекс»: Профессиональные ΑO справочные официальный системы: сайт. https://docs.cntd.ru/document/1200078700
- 7. Методические указания по электрическим измерениям канала звуковой частоты тракта проводного вещания// Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативнотехнической документации // AO «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200041307
- 8. Нормы на электрические параметры каналов звукового вещания. Методика измерений. Паспортизация каналов//Охрана труда в России https://ohranatruda.ru/ot biblio/norma/391950/
- 9. Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от 7 декабря 2006 г. N 160 "Об утверждении Правил применения оборудования проводного вещания" (с изменениями и дополнениями) https://base.garant.ru/190370/
- 10. Приказ Минтруда России от 05.10.2017 N 712н «Об утверждении Правил по охране труда в организациях связи» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.02.2018 N 50064) // Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: http://docs.cntd.ru/document/542609042
- 11. СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96 Санитарные правила и нормы. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей среды. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ) // Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации // АО «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200001537
- 12. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Москва: Инфра-М. 2018.

#### Основные источники:

- 1. Брайс, Р. Руководство по цифровому телевидению/Р.Брайс. Москва: ДМК Пресс, 2012.
- 2. Бабин, Н. Н. Средства и комплексы систем спутниковой связи: учебное пособие / Н. Н. Бабин, О. В. Воробьев, Г. Г. Павлова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020.
- 3. Галкин, В.А. Цифровая мобильная радиосвязь: учебное пособие для вузов/В.А.Галкин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 4. Головин, О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов: учебное пособие для вузов/О.В.Головин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 5. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: учебник / В.В. Гуров. Москва: ИНФРА-М, 2020.
- 6. Данилов, В. И. Сети и стандарты мобильной связи: учебное пособие/В.И.Данилов. Санкт-Петербург: СПбГУТ, 2015.
- 7. Игнашева, Е. П. Системы счисления, алгоритмизация и программирование: учебное пособие / Е.П. Игнашева. Москва: ИНФРА-М, 2020.
- 8. Каганов, В.И. Основы радиоэлектроники и связи: учебное пособие для ВУЗов/В.И.Каганов, В.К.Битюков. Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.
- 9. Карякин, В.Л. Цифровое телевидение: учебное пособие для вузов/В.Л.Карякин. Москва: Солон-Пресс, 2013.
- 10. Колосовский, Е.А. Устройства приема и обработки сигналов: учебное пособие/Е.А.Колосовский. Москва: Горячая линия Телеком, 2017.
- 11. Кохно, М.Т. Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения: учебник для студ. учрежд. СПО/М.Т.Кохно. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016.
- 12. Логвинов, В.В. Приемники систем фиксированной и мобильной связи: учебное пособие/ В.В.Логвинов. Москва: СОЛОН-Пресс, 2016.

- 13. Лузин, В.И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации: учебное пособие/ В.И.Лузин, Н.П.Никитин, В.И.Гадзиковский. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2014.
- 14. Мамчев, Г.В. Цифровое телевидение. Теоретические основы и практическое применение: учебник/ Г.В. Мамчев, С.В. Тырыкин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019.
- 15. Мамчев, Г.В. Теория и практика наземного цифрового телевизионного вещания: учебное пособие для вузов / Г.В.Мамчев. Москва: Горячая линия-Телеком, 2012.
- 16. Мамчев, Г.В. Цифровое телевизионное вещание: учебное пособие для вузов/ Г.В.Мамчев. Москва: Горячая линия-Телеком, 2014.
- 17. Мелихов, С.В. Аналоговое и цифровое радиовещание: учебное пособие/С.В.Мелихов Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.
- 18. Мисюль, П.И. Основы телевидения: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/ П.И.Мисюль. Мн.: РИПО, 2015.
- 19. Оптические телекоммуникационные системы: учебник для вузов/под ред. В.Н.Гордиенко. Москва: Горячая линия-Телеком, 2011.
- 20. Основы проектирования цифровых радиорелейных линий связи/М.А.Быховский, Ю.М.Кирик, В.И.Носов и др. Москва: Горячая линия-Телеком, 2014.
- 21. Першин, В.Т. Формирование и генерирование сигналов в цифровой радиосвязи: учебное пособие/В.Т.Першин. Москва: ИНФРА-М; Минск: Нов. Знание, 2013.
- 22. Проектирование радиопередающих устройств для систем подвижной радиосвязи/Ю.Т.Зырянов, П.А.Федюнин, О.А.Белоусов, А.В.Рябов. Москва: Лань, 2017.
- 23. Родина, О.В. Волоконно-оптические линии связи: практическое руководство/О.В.Родина. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016.
- 24. Романюк, В. А. Основы радиоэлектроники: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Романюк. Москва: Юрайт, 2020.
- 25. Сакалема, Д.Ж. Подвижная радиосвязь/Д.Ж.Сакалема. Москва: Горячая линия–Телеком, 2016.
- 26. Сомов, А.М. Антенно-фидерные устройства: учебное пособие для вузов/А.М.Сомов, В.В.Старостин, Р.В.Кабетов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 27. Сомов, А.М. Спутниковые системы связи: учебное пособие для вузов/А.М.Сомов, С.Ф.Корнев. Москва: Горячая линия-Телеком, 2018.
- 28. Телевизионные цифровые системы/Н.П.Никитин, В.И.Лузин, В.И.Гадзиковский, Ю.В.Марков. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016.
- 29. Телекоммуникационные системы и сети. 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.
- 30. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования/И.Г.Байбекова Москва: Академия, 2020.
- 31. Травин, Г.А. Радиоприемные устройства систем радиодоступа и радиосвязи: учебное пособие по курсовому проектированию/Г.А.Травин. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2013.
- 32. Шахгильдян, В.В. Проектирование устройств генерирования и формирования сигналов в системах подвижной связи/В.В.Шахгильдян, В.Л.Карякин. Москва: Солон Пресс, 2016.
- 33. Особенности проектирования и строительства систем радиосвязи/ В.А. Григорьев, И.М. Ермолинский, О.И. Лагутенко, Ю.А. Распаев, И.А. Хворов; под общ. ред. В.А. Григорьева. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2012.
- 34. Электроакустика и звуковое вещание: конспект лекций: учебное пособие для вузов/С.Л. Мишенков, О.Б.Попов. Москва: Горячая Линия–Телеком, 2011.
- 35. Управление и сигнализация в системах радиосвязи и вещания: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы/ сост. Т.Г.Николаева. Санкт-Петербург: С.-Петербургский колледж телекоммуникаций, 2014.

36. Управление и сигнализация в системах радиосвязи и вещания: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ/ сост. Т.Г.Николаева. - Санкт-Петербург: С.-Петербургский колледж телекоммуникаций, 2017.

#### Дополнительные источники:

- 1. Безруков, В.Н. Системы цифрового вещательного и прикладного телевидения: учебное пособие для вузов/В.Н.Безруков, В.Г.Балобанов; под ред. В.Н.Безрукова. Москва: Гор. линия-Телеком, 2015.
- 2. Богомолов, С.И. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа: учебное пособие/С.И.Богомолов. Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.
- 3. Богомолов, С.И. Введение в специальность «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»/С.И.Богомолов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010.
- 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. Санкт-Петербург: СПбГУТ, 2019.
- 5. Волков, Л.Н. Системы цифровой радиосвязи: базовые методы и характеристики /Л.Н.Волков, М.С.Немировский, Ю.С.Шинаков. Москва: Эко-Трендз, 2005.
- 6. Ворона, В.А. Радиопередающие устройства. Основы теории и расчета: учебное пособие для вузов/В.А.Ворона. Москва: Горячая линия-Телеком, 2011.
- 7. Галкин, В.А. Основы программно-конфигурируемого радио / В.А.Галкин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013
- 8. Головин, О. В. Радиоприемные устройства: учебник для студ. учрежд. СПО/ О. В. Головин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2004.
- 9. Данилович, О.С. Моделирование и оптимизация радиорелейных линий и сетей связи: учебное пособие / О. С. Данилович; С.-Петербургский гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. Санкт-Петербург: СПбГУТ, 2013.
- 10. Каганов, В. И. Радиопередающие устройства: учебник для студ. учрежд. СПО / В. И. Каганов. Москва: Академия, 2002.
- 11. Ковалгин, В.А. Аудиотехника: учебник для вузов / Ю.А. Ковалгин, Э.И. Вологдин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013.
- 12. Ковалгин, Ю.А. Стереофоническое радиовещание и звукозапись: учебное пособие для ВУЗов/Ю.А.Ковалгин, Э.И.Вологдин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013.
- 13. Куликов, Г.В. Радиовещательные приемники/ Г.В.Куликов, А.А.Парамонов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2014.
- 14. Лишин, Л.Г. Запись цифровых аудио- и видеосигналов: учебное пособие для вузов/Л.Г.Лишин, О.Б.Попов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013.
- 15. Лузин, В.И. Основы телевизионной техники: учебное пособие. Москва: Солон-Пресс, 2009.
- 16. Мишенков, С.Л. Электроакустика и звуковое вещание: учебное пособие для вузов/С.Л.Мишенков, О.Б.Попов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2011.
- 17. Нефедов, Е.И. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/Е.И.Нефедов. Москва: Академия, 2006.
- 18. Панченко, Б.А. Антенны: учебное пособие для вузов/Б.А.Панченко. Москва: Горячая Линия—Телеком, 2017.
- 19. Пеньков, Е. П. Кабельное телевидение: учебник для учрежд. СПО. Москва: Дрофа, 2010.
- 20. Плаксиенко, В. С. Вещательные радиоприемные устройства: учебное пособие / В. С. Плаксиенко, Н. Е. Плаксиенко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020.
- 21. Попов, О.Б. Компьютерный практикум по цифровой обработке аудиосигналов: учебное пособие/О.Б.Петров. Москва: Горячая линия Телеком, 2010.

- 22. Портнов, Э. Л. Принципы построения первичных сетей и оптические кабельные линии связи/Э.Л.Портнов.— Москва: Горячая линия-Телеком, 2017.
- 23. Радиопередающие устройства в системах радиосвязи: учебное пособие /Ю.Т.Зырянов [и др.]. Москва: Лань, 2017.
- 24. Рихтер, С.Г. Цифровое радиовещание/С.Г.Рихтер. Москва: Горячая линия -Телеком, 2015.
- 25. Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи: учебное пособие для вузов / О. К. Скляров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020.
- 26. Смычек, М.А. Технологические сети и системы связи: учебное пособие / М.А. Смычек. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019.
- 27. Соколов, С.А. Волоконно-оптические линии связи и их защита от внешних влияний: учебное пособие / С.А. Соколов. Москва: Инфра-Инженерия, 2019.
- 28. Телевидение: учебник для вузов/В.Е.Джакония, А.А.Гоголь, Н.А.Ерганжиев и др.; под ред. В.Е.Джаконии. Москва: Радио и связь, 2004.
- 29. Титов, А.А. Повышение выходной мощности усилителей радиопередающих устройств/ А.А.Титов. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013.
- 30. Фриск, В.В. Схемотехника телекоммуникационных устройств, радиоприемные устройства систем мобильной и стационарной радиосвязи, теория электрических цепей /В.В.Фриск, В.В.Логвинов. Москва: Солон Пресс, 2011.
- 31. Фриск, В.В. Теория электрических цепей, схемотехника телекоммуникационных устройств, радиоприемные устройства систем мобильной связи, радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа / В.В. Фриск, В.В. Логвинов. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2016.
- 32. Шелухин, О.И. Потоковое видео в системах радиодоступа / О.И. Шелухин, А.Н. Руднев; под ред. О.И. Шелухина. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013.

#### Периодические издания:

- 1. Электросвязь.
- 2. Беспроводные технологии
- 3. Информационные технологии и телекоммуникации

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации: официальный сайт. URL: www.minsvyaz.ru, свободный.
- 2. Мир телевидения: информационный сайт. URL: http://www.tv-system.ru/
- 3. Официальный сайт журнала «Broadcasting». URL: www.broadcasting.ru, свободный.
- 4. Официальный сайт журналов «625» и «Звукорежисер». URL: www.625-net.ru, свободный.
- 5. Пудовкин, А.П. Основы теории антенн: учебное пособие / А.П. Пудовкин, Ю.Н. Панасюк, А.А. Иванков. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. URL: http://window.edu.ru/resource/527/76527, свободный.
- 6. Правила эксплуатации технических средств телевидения и радиовещания ( $\Pi$ T $\Theta$ ) 2001. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200035556
- 7. Правила технической эксплуатации спутниковых линий передачи (ПТЭ-СПЛ) 2001. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200036621
- 8. Садомовский, А.С. Приёмо-передающие радиоустройства и системы связи: учебное пособие/А.С.Садомовский. Ульяновск: УлГТУ, 2007. URL: http://window.edu.ru/window/library?p\_rid=45186, http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2007/53.pdf
- 9. Сети кабельного телевидения: информационный сайт. URL: http://www.kabelseti.ru/
- 10. Современные телекоммуникации России: отраслевой информационно-аналитический онлайнжурнал. - URL: http://www.telecomru.ru/, свободный.
- 11. Сотовик.ру: информационно-аналитическое агентство. URL: http://www.sotovik.ru, свободный.
- 12. Телеспутник: журнал о цифровом телевидении. URL: http://www.telesputnik.ru/
- 13. Буснюк, Н.Н. Системы мобильной связи: учебно-метод. пособие /Н.Н.Буснюк, Г. И. **семестр** Мельянец. Минск: БГТУ, 2018. URL:

https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/28000/1/Busnjuk\_Sistemy%20mobil%27noj%20svjazi\_2018.pdf.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска для проведения занятий по профессиональному модулю является изучение общих профессиональных дисциплин профессионального цикла.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля является освоение программы соответствующего междисциплинарного курса (МДК).

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения междисциплинарных курсов 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 по междисциплинарным курсам проводится в форме дифференцированных зачётов или защиты курсовой работы.

**Контроль и оценка** результатов освоения профессиональных компетенций осуществляется при проведении экзаменационной комиссией экзамена квалификационного с использованием контрольно-оценочных средств (КОС) позволяющих оценить освоенные компетенции.

Основными показателям результатов подготовки являются освоение профессиональных компетенций:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания	<ul> <li>качество монтажа оборудования систем радиосвязи и вещания;</li> <li>скорость и качество проведения настройки оборудования систем радиосвязи и вещания;</li> <li>выбор необходимого оборудования систем радиосвязи и вещания;</li> <li>правильность расчета и выбора режимов работы устройств и их каскадов;</li> <li>уверенное чтение структурных и принципиальных схем оборудования;</li> <li>соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при работе с оборудованием;</li> <li>точность и грамотность оформления технологической документации.</li> </ul>	Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам МДК.  Защита курсового проекта.  Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального
Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания	<ul> <li>правильность выбора необходимого оборудования систем абонентского доступа;</li> <li>качество монтажа оборудования систем абонентского доступа;</li> <li>скорость и качество настройки оборудования;</li> <li>выбор и осуществление тестирования канала;</li> <li>соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при работе с оборудованием.</li> </ul>	модуля. Квалификационный экзамен по модулю.

Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания	<ul> <li>определение видов и способов контроля параметров качества услуг;</li> <li>скорость и правильность определения качества услуг радиосвязи и вещания;</li> <li>скорость и точность проведения измерений основных характеристик оборудования;</li> <li>точность и грамотность оформления протоколов измерений параметров оборудования;</li> <li>соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при работе с оборудованием.</li> </ul>
Выполнять регламентнотехнические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания	<ul> <li>качество и скорость проведения ремонтно-профилактических работ оборудования радиосвязи и вещания;</li> <li>методы и приемы проведения регламентно-технических работ;</li> <li>соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при работе с оборудованием.</li> </ul>
Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания	<ul> <li>скорость и качество проведения работ по определению места повреждения в системах радиосвязи и вещания;</li> <li>уверенность чтения структурных и принципиальных схем оборудования;</li> <li>выбор методов и способов восстановления работоспособности оборудования;</li> <li>соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при работе с оборудованием.</li> </ul>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1. Понимать сущность и	- своевременное и качественное	Интерпретация
социальную значимость	применение компетенций, умений и	результатов
своей будущей	знаний, приобретенных в результате	наблюдений за
профессии, проявлять к	освоения предшествующих тем,	деятельностью
ней устойчивый интерес	разделов, дисциплин, МДК, модулей.	обучающегося в

2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество  3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области радиосвязи и вещания;</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения самостоятельных и домашних заданий.</li> <li>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации систем радиосвязи и вещания;</li> </ul>	процессе освоения образовательной программы.  Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной
ситуациях  4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  5. Использовать информационнокоммуникационные технологии для совершенствования профессиональной доятеля и остан	<ul> <li>эффективный поиск необходимой информации для решения задач в области радиосвязи и вещания;</li> <li>использование учебной, справочной литературы, нормативно-правовых источников и интернет-ресурсов.</li> <li>решение задач в области вещания с использованием найденной информации.</li> <li>работа с программным обеспечением общего и профессионального назначения.</li> <li>поиск, анализ и мотивация использования нового программного обеспечения</li> </ul>	практике. Квалификационный экзамен по модулю.
деятельности  6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями  7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	<ul> <li>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения;</li> <li>внесение индивидуального вклада в коллективное решение задач;</li> <li>формирование команды и обеспечение её работоспособности</li> <li>организация деятельности членов команды;</li> <li>анализ действия команды и собственного вклада в результат.</li> </ul>	

личностного развития, модуля.  заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации  9. Быть готовым к смене технологий в области радиосвязи и вещания профессиональной	определять задачи профессионального и	самостоятельного обучения при освоении профессионального	
самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации  9. Быть готовым к смене технологий в области радиосвязи и вещания профессиональной	• ,	модуля.	
повышение квалификации  9. Быть готовым к смене изучение инновационных технологий в области радиосвязи и вещания профессиональной	самообразованием,		
9. Быть готовым к смене изучение инновационных технологий в области радиосвязи и вещания профессиональной	•		
технологий в области радиосвязи и вещания профессиональной	1		
	технологий в	<del>-</del>	

### Приложение 1

### КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

	ПК1.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания		
Иметь практический опыт: установки антенно-фидерных устройств; - установки и инсталляции приемопередающего	Виды работ на практике проектирование и моделирование узлов оборудования радиосвязи и вещания с использованием программного обеспечения; - пайка, монтаж, сборка, настройка электрических схем;		
оборудования	<ul> <li>сборка, установка и юстировка антенн;</li> <li>проектирование и анализ радиосетей с помощью программного обеспечения;</li> <li>настройка приемо-передающего оборудования радиосвязи.</li> <li>установка и монтаж оборудования систем радиосвязи и вещания;</li> <li>первичная инсталляция программного обеспечения систем радиосвязи и вещания мониторинг работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания</li> </ul>		
Уметь: производить выбор необходимого оборудования по его характеристикам; - производить сборку, разборку установку и юстировку антенно- фидерных устройств; - производить подключение и инсталляцию приемо- передающего радиооборудования, оборудования каналов и трактов звукового и телевизионного	Тематика лабораторных/практических работ Изучение и построение РПДУ радиосвязи (по видам). Составление структурной схемы аппаратуры ЧРК для разного числа каналов. Определение типа антенн РРСП. Исследование диаграммы направленности симметричного вибратора. Моделирование синфазной антенной решетки. Моделирование директорных антенн. Исследование каскадов радиоприемника. Изучение РПДУ радиовещания ОВЧ ЧМ. Изучение ТВ РПДУ. Работа с анализатором спектра.		

Включение и настройка РПДУ ТВ. Ознакомление с микроЭВМ. Исследование команд пересылок и команд управления Исследование арифметических и логических команд Использование команд ввода/вывода для анализа и индикации состояния выводов микроЭВМ. Использование индикации кода с помощью семисегментных индикаторов. Исследование динамической формы индикации кода с помощью семисегментных индикаторов. Знать: Тема 1.1. Антенно-фидерные устройства. - - принципы организации систем Тема 1.2. Радиопередающие устройства. радиосвязи и вещания; Тема 1.3. Радиоприемные устройства. - принцип работы, состав и Тема 4.1. Управление в системах радиосвязи и основные характеристики вещания. оборудования систем радиосвязи и вещания; - основные принципы и последовательность инсталляции оборудования систем радиосвязи и вещания, необходимое программное обеспечение; - особенности организации радиосвязи в различных диапазонах и условиях распространения радиоволн 1. Изучение Конструкции фидеров. Самостоятельная работа: 2. Расчет характеристик элементарных вибраторов. 3. Изучение конструкции и характеристик щелевых антенн. 4 Изучение антенных коммутаторов. 5. Изучение методов сложения мощностей в РПДУ. 6. Изучение конструкции резонансных нагрузочных систем. 7. Расчет характеристик Входных цепей. Схемные решения. Конструкция. 8. Изучение малошумящих усилителей радиочастоты. 9. Анализ характеристик преобразователи частоты с подавлением зеркального канала. 10. Анализ и выбор избирательных систем, применяемых в усилителях промежуточной частоты. 11. Изучение принципа работы детекторов и демодуляторов. 12.Изучение системы управления приёмником. 13. .Изучение Стереофонических приёмников. 14. Изучение принципиальных схем РПУ и РПДУ.

ПК1.2 . Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания

Иметь практический опыт: -организации каналов и трактов сигналов звукового и телевизионного вещания; - настройки абонентского оборудования мультисервисных сетей на базе систем радиосвязи и вещания	Виды работ на практике Монтаж и эксплуатация оборудования радиорелейных, спутниковых и оптических систем передачи. Монтаж и настройка оборудования спутникового абонентского доступа. Монтаж и эксплуатация оборудования АСК звукового и телевизионного вещания. Монтаж и эксплуатация оборудования трактов вторичного распределения программ. Монтаж и эксплуатация головного оборудования и оборудования линейного тракта систем кабельного телевидения. Монтаж и эксплуатация абонентского оборудования систем спутникового и кабельного телевидения. Монтаж и эксплуатация оборудования радиотелевизионных передающих центров подключение абонентского оборудования.
Уметь: - производить монтаж распределительных сетей систем кабельного телевидения и систем проводного вещания; - организовывать звукоусиление и озвучение открытых и закрытых пространств; - формировать сигналы программ звукового и телевизионного вещания	Исследование оборудования технической аппаратной АСБ. Организация телевизионного вещания в IP сети. Настройка модулятора головной станции кабельного телевидения. Настройка конвертора головной станции кабельного телевидения.
Знать: - стандарты цифрового представления сигналов звукового и телевизионного вещания, видео и аудио компрессии, их области применения; - структуру многопрограммного транспортного потока и этапы его формирования; - алгоритмы обработки данных и сигналов на каждом из этапов формирования сигналов телевизионного и звукового вещания; - системы цифрового вещания семейства DVB, DAB, DRM; - технологии построения сетей кабельного телевидения;	Тема 3.1. Звуковое вещание.  Тема 3.2. Телевизионное вещание.  Тема 3.3. Оборудование радиотелевизионных передающих центров.
Самостоятельная работа:	Изучение характеристик сигналов звукового вещания. Изучение особенности слухового восприятия. Изучение параметров студий и их классификация. Выполнить Упрощенный акустический расчет

помешений.

Изучение конструкции и принципа действия микрофонов и громкоговорителей.

Изучение системы цифровой записи звука с использованием CD, DVD, MD.

Изучение состава Аппаратно-студийного комплекса систем звукового и телевизионного вещания.

Построение систем озвучения и звукоусиления.

Организация каналов ЗВ в тракте первичного распределения программ.

Изучение принципа формирования стереофонических программ в формате DAB и DRM.

Расчет характеристик системы аналогового телевизионного вещания.

Построение сигнала ССП при чересстрочной развертке.

Расчет яркостного и цветоразностных сигналов.

Расчет скорости цифрового видеопотока.

Распределение трафика в ІР сети.

Расчет системы цифрового телевидения и определение режима работы DVB-T.

Изучение радиопередающих телевизионных станций (второго и третьего поколений).

#### ПК1.3. Контролировать качество предоставления услуг радиосвязи и вещания

#### Иметь

практический опыт:

- осуществления субъективного и объективного контроля каналов, трактов и оборудования систем радиосвязи и вещания, определения их работоспособности

Виды работ на практике

тестирование и мониторинг каналов и трактов

- техническое обслуживание и мониторинг оборудования цифровых и волоконнооптических систем передач;
- измерение параметров цифровых каналов и трактов, анализ результатов измерений

#### Уметь:

- пользоваться справочной, проектной и нормативнотехнической документацией, вести производственную документацию;
- производить выбор оптимального режима работы и расчет пропускной способности цифровых систем радиосвязи и вещания;
- формировать многопрограммный транспортный поток, редактировать таблицы с системной информацией;
- подключать абонентское оборудование к точкам доступа

#### Знать:

- работу сетевых протоколов в

Измерение параметров и характеристик ТВ РПДУ. Измерение параметров характеристик передатчика МВ ЧМ.

Элементы проектирования одночастотной наземной сети стандарта DAB-T.

Построение принципиальных схем преселекторов радиоприемников.

Расчёт параметров преселектора радиоприёмника. Построение принципиальных схем полосовых фильтров.

Расчёт параметров преобразователя частоты.

КП Проектирование цифровой радиорелейной линии.

Тема 3.2. Телевизионное вещание.

Тема 3.3. Оборудование радиотелевизионных

сетях абонентского доступа; передающих центров. - состав системы IPTV принципы организации, предоставляемые услуги, используемые протоколы, виды трафика; - технологии передачи данных в сетях кабельного телевидения; - виды предоставляемых услуг системами радиосвязи и вещания; - правила технической; эксплуатации оборудования систем радиосвязи и вещания Самостоятельная Расчет характеристик системы аналогового работа: телевизионного вещания. Построение сигнала ССП при чересстрочной развертке. Расчет яркостного и цветоразностных сигналов. Расчет скорости цифрового видеопотока. Распределение трафика в IP сети. Расчет системы цифрового телевидения и определение режима работы DVB-T. Изучение радиопередающих телевизионных станций (второго и третьего поколений). ПК1.4. Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания Иметь Виды работ на практике практический опыт: мониторинг работоспособности - осуществления субъективного и оборудования систем радиосвязи и вещания; объективного контроля каналов, анализ его результатов; трактов и оборудования систем определение вида и места повреждения; радиосвязи и вещания, определения устранение повреждений на оборудовании и их работоспособности; линиях абонентского доступа;

- работы с измерительными приборами;
- ведения оперативно-технической документации
- монтаж и испытание электрических оптических кабелей, оконечных кабельных устройств связи

#### Уметь:

осуществлять техническое обслуживание оборудования информационно-коммуникационных сетей;

- производить эксплуатационные измерения основных электрических характеристик оборудования радиосвязи и вещания, обрабатывать результаты измерений и устанавливать их в соответствие действующим нормативам

Построение принципиальных схем преселекторов радиоприемников.

Построение принципиальных схем полосовых фильтров.

Измерение характеристик радиоприемника.

Работа с программой нелинейного монтажа.

Исследование структуры и органов управления телевизионной камеры.

Исследование системы сжатия звуковых сигналов.

Исследование звуковой карты.

Расчёт структуры РРЛ.

Сращивание оптических кабелей.

Исследование индикации кода с помощью «бегущей строки».

Исследование индикации кода с помощью «звуковой шкалы».

	Исследование индикации кода с помощью «световой шкалы».
	Исследование управления яркостью свечения
	индикатора.
	Реализация линейного алгоритма на языке Ассемблер.
	Реализация ветвящегося алгоритма на языке
	Ассемблер.
Знать:	Тема 3.3. Оборудование радиотелевизионных
- виды, средства и периодичность	передающих центров.
проведения технического контроля	Тема 2.1. Радиорелейные и спутниковые системы
систем радиосвязи и вещания.	передачи.
	Тема 2.2. Оптические линии и системы передачи. Тема 4.1. Управление в системах радиосвязи и
	вещания.
Самостоятельная	1. Изучение радиопередающих телевизионных
работа:	станций (второго и третьего поколений)
	2. Построение плана распределения частот.
	3. Построение схемы узловой РРС.
	4. Изучение цифровой иерархии.
	5. Расчет пропускной способности РРЛ.
	6. Изучение структурных схем приемо-
	передающего оборудования.
	7. Построение и расчет АФТ.
	8. Расчет ослабления в оптическом кабеле.
	9. Изучение структурных схем активного
	оборудования оптической сети.

ПК1.5. Определять места повреждений и выбирать методы восстановления работоспособности оборудования систем радиосвязи и вещания.

Иметь	Виды работ на практике
практический опыт: - осуществления субъективного и объективного контроля каналов, трактов и оборудования систем радиосвязи и вещания, определения их работоспособности; - работы с измерительными приборами;	<ul> <li>определение вида и места повреждения; устранение повреждений на оборудовании и линиях абонентского доступа;</li> <li>монтаж и испытание электрических и оптических кабелей, оконечных кабельных устройств связи</li> </ul>
- ведения оперативно-технической документации	
Уметь: - производить эксплуатационные	Построение принципиальных схем преселекторов радиоприемников.
измерения основных электрических характеристик оборудования	Построение принципиальных схем полосовых фильтров.

радиосвязи и вещания, обрабатывать	Измерение характеристик радиоприемника.		
результаты измерений и	Работа с программой нелинейного монтажа.		
устанавливать их в соответствие	Исследование структуры и органов управления		
действующим нормативам;	телевизионной камеры.		
- читать функциональные,	Исследование системы сжатия звуковых сигналов.		
структурные и принципиальные	Исследование звуковой карты.		
схемы оборудования систем	Расчёт структуры РРЛ.		
радиосвязи и вещания	Сращивание оптических кабелей.		
- искать и устранять неисправности;	Реализация циклического алгоритма на языке.		
- переходить на работу резервных	Ассемблер.		
каналов и трактов	Циклический алгоритм на языке Ассемблер. Работа		
	с массивами.		
	Нахождение максимального и минимального		
	элемента в однородном массиве на языке		
	Ассемблер.		
	Проведение программного контроля		
	микропроцессорного устройства при выполнении		
	логических функций.		
	Проведение программного контроля		
	микропроцессорного устройства при выполнении		
	арифметических функций.		
Знать:	Тема 3.3. Оборудование радиотелевизионных		
- методы нахождения и устранения	передающих центров.		
мест повреждений;	Тема 2.1. Радиорелейные и спутниковые системы		
- принципы резервирования	передачи.		
оборудования, каналов, трактов	Тема 2.2. Оптические линии и системы передачи.		
систем радиосвязи и вещания	Тема 4.1. Управление в системах радиосвязи и		
	вещания.		
Самостоятельная	1. Изучение радиопередающих телевизионных		
работа:	станций (второго и третьего поколений).		
	2. Построение плана распределения частот.		
	3. Построение схемы узловой РРС.		
	4. Изучение цифровой иерархии.		
	5. Расчет ослабления в оптическом кабеле.		
	6. Изучение структурных схем активного		
	оборудования оптической сети.		

Информационные ресурсы, используемые при выполнении самостоятельной работы\* \*рекомендуется пользоваться Интернет-ресурсами при самостоятельной работе по всем разделам дисциплины

6 семестр

№ занятия	о семестр Рекомендуемые учебные издания
	еская эксплуатация систем радиосвязи и вещания»
	онтаж и обслуживание средств систем радиосвязи
	нология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи
Занятие № 1	[26] c.c. 343-348
Занятие № 2	[26] c.c. 13-29
Занятие № 3	[26] c.c. 30-54
Занятие № 4	[26] c.c. 97-118, 301-306
Занятие № 5	[26] c.c. 131-142
Занятие № 6	[26] c.c. 56-64, 183-195, 214-219
Занятие № 7	[26] c.c. 278-284, 319-322
Занятие № 8	[26] c.c. 315-318
Занятие № 9	[26] c.c. 13-29, 30-54
Занятие № 10	[26] c.c. 13-29, 97-118
Занятие № 11	[26] c.c. 13-29, 183-195
Занятие № 12	[26] c.c. 13-29,214-219
Занятие № 13	[26] c.c. 13-29
Занятие № 14	[26] c.c. 13-29
Занятие № 15	[26] c.c. 13-29
Занятие № 16	[26] c.c. 13-29, 214-21997-118
Занятие № 17	[26] c.c. 56-64, 183-195, 214-219
Занятие № 18	[26] c.c. 131-142
Занятие № 19	[4] c.c. 713-715
Занятие № 20	[4] c.c. 249-304
Занятие № 21	[4] c.c. 260-263
Занятие № 22	[4] c.c. 718-724
Занятие № 23	[4] c.c. 715-718
Занятие № 24	[4] c.c. 403-415
Занятие № 25	[4] c.c. 424 -425
Занятие № 26	[4] c.c. 754-743
Занятие № 27	[4] c.c. 743-767
Занятие № 28	[30] c.c. 9-18
Занятие № 29	[30] c.c. 9-18
Занятие № 30	[30] c.c. 9-18
Занятие № 31	[30] c.c. 9-18
Занятие № 32	НПИ[1] интернет ресурсы
Занятие № 33	[4] c.c.713-715, 718-724
Занятие № 34	[4] c.c.713-715, 718-724
Занятие № 35	[4] c.c.718-724
Занятие № 36	[4] c.c.718-724
Занятие № 37	[4] c.c.715-718
Занятие № 38	[4] c.c.249-256
Занятие № 39	[4] c.c.249-256
Занятие № 40	[4] c.c.403-412
Занятие № 41	[4] c.c.403-412
Занятие № 42	[32] c.c. 10-163

Занятие № 43	[32] c.c. 10-163
Занятие № 44	[32] c.c. 10-163
Занятие № 45	[32] c.c. 10-163
Занятие № 46	[32] c.c. 10-163
Занятие № 47	[32] c.c. 10-163
Занятие № 48	[32] c.c. 10-163
Занятие № 49	[4] c.c. 523-541
Занятие № 50	[4] c.c.541-567
Занятие № 51	[4] c.c.40-50, 115-153
Занятие № 52	[4] c.c.351-379
Занятие № 53	[4] c.c.133-144
Занятие № 54	[4] c.c.461-487
Занятие № 55	[4] c.c.488-509
Занятие № 56	[4] c.c.210-514
Занятие № 57	[4] c.c.267-571
Занятие № 58	[4] c.c.571-580
Занятие № 59	[4] c.c.592-597
Занятие № 60	[4] c.c. 599-606
Занятие № 61	[4] c.c. 615-633
Занятие № 62	[4] c.c. 634-701
Занятие № 63	[4] c.c. 643-650
Занятие № 64	[4] c.c.
Занятие № 65	[4] c.c. 677-687
Занятие № 66	[4] c.c.
Занятие № 67	[4] c.c. 523-541
Занятие № 68	[4] c.c. 541-567
Занятие № 69	[4] c.c. 115-153
Занятие № 70	[4] c.c. 133-144
Занятие № 71	[4] c.c. 523-541
Занятие № 72	[4] c.c. 52-541
Занятие № 73	[4] c.c. 523-541
Занятие № 74	[4] c.c.523-541
Занятие № 75	[31] c.c. 27-30
Занятие № 76	[31] c.c. 38
Занятие № 77	[4] c.c. 351-379
Занятие № 78	[4] c.c. 351-379
Занятие № 79	[4] c.c. 351-379
Занятие № 80	[4] c.c. 571-580
Dan-a- IIM 2 N	I

# Раздел ПМ 2.Монтаж и обслуживание направляющих систем радио и оптической связи

### МДК.01.02

# **Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи**

Занятие № 1	[21] c.c. 3 -31
Занятие № 2	[21] c.c. 19-27,54,72
Занятие № 3	[21] c.c. 55-59
Занятие № 4	[21] c.c. 58-63
Занятие № 5	[21] c.c. 55-64, 287
Занятие № 6	[21] c.c. 64-75
Занятие № 7	[21] c.c. 32-40, 24, 26
Занятие № 8	[21] c.c. 67-75

Занятие № 9	[21] c.c. 67-75
Занятие № 10	[21] c.c. 64-75
Занятие № 11	[21] c.c. 55-75
Занятие № 12	[21] c.c. 55-75
Занятие № 13	[27] c.c. 3-140
Занятие № 14	[21] c.c. 3-140
Занятие № 15	[21] c.c. 19-27, 53, 54
Занятие № 16	[21] c.c. 3 -31
Занятие № 17	[21] c.c. 3 -31
Занятие № 18	[21] c.c. 19-27, 53, 54
Занятие № 19	[21] c.c. 55-63
Занятие № 20	[21] c.c. 41-46
Занятие № 21	[21] c.c. 3-31
Занятие № 22	[21] c.c. 58-63
Занятие № 23	[21] c.c. 60
Занятие № 24	[21] c.c. 60
Занятие № 25	[21] c.c. 64-75
Занятие № 26	[21] c.c. 32-40
Занятие № 27	[21] c.c. 41-47, 143
Занятие № 28	[21] c.c. 3-31
Занятие № 29	[23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 30	[23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 31	[23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 32	[23] c.c. 3-5, 53; [20] c.c.12-16
Занятие № 33	[20] c.c. 56-115
Занятие № 34	[20] c.c. 120-126
Занятие № 35	[20] c.c. 28-47; [23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 36	[20] c.c. 314-367
Занятие № 37	[20] c.c. 3-5, [23]. c.c. 3-5
Занятие № 38	[20] c.c. 12-16; [23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 39	[20] c.c. 12-16; [23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 40	[20] c.c. 28-47; [23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 41	[20] c.c. 28-47
Занятие № 42	[20] c.c. 85-92
Занятие № 43	[20] c.c. 110-115
Занятие № 44	[20] c.c. 12-16; [23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 45	[20] c.c. 28-47; [23] c.c. 3-5, 53
Занятие № 46	[20] c.c. 120-126
Занятие № 47	[21] c.c. 1-36
Занятие № 48	[21] c.c. 41-47
Занятие № 49 Занятие № 50	[21] c.c. 41-47
	[21] c.c. 41-45
3анятие № 51 Занятие № 52	[21] c.c. 41-47
Занятие № 52 Занятие № 53	[21] c.c. 29,32-40
Занятие № 53	[21] c.c. 41-47; 143 [21] c.c. 142-146
Занятие № 55	[21] c.c. 76-86;93-108
Занятие № 56	[21] c.c. 70-80,93-108
	[21] С.С. 92 онтаж и обслуживание средств систем вещания
	онтаж и оослуживание средств систем вещания нология монтажа и обслуживания средств систем вещания
11/411.01.03. 1Сх	пология полгама и оослумивания средств систем вещания

Занятие № 1	[11] c.c. 170-171
Занятие № 2	[11] c.c. 167-170, 185-198
Занятие № 3	[34] c.c. 35-40
Занятие № 4	[34] c.c. 107-112
Занятие № 5	[34] c.c. 30-46
Занятие № 6	[34] c.c. 30-46
Занятие № 7	[34] c.c. 107-112
Занятие № 8	[34] c.c. 112-118
Занятие № 9	[17] c.c. 183-205
Занятие № 10	[34] c.c. 112-118, 56-70
Занятие № 11	[17] c.c. 112-118
Занятие № 12	[34] c.c. 123-127
Занятие № 13	[34] c.c. 127-132
Занятие № 14	[34] c.c. 118-123
Занятие № 15	НПИ[1] docs.cntd.ru
Занятие № 16	[34] c.c. 30-38
Занятие № 17	[34] c.c. 39-50
Занятие № 18	[34] c.c. 51-55
Занятие № 19	[34] c.c. 56-70
Занятие № 20	[34] c.c. 71-80
Занятие № 21	[34] c.c. 81-92
Занятие № 22	[34] c.c. 93-104
Занятие № 23	[34] c.c. 105-114
Занятие № 24	[34] c.c. 115-118
Занятие № 25	[34] c.c. 119-120
Занятие № 26	[34] c.c. 121-123
Занятие № 27	[34] c.c. 124-126
Занятие № 28	[34] c.c. 127-130
Занятие № 29	[34] c.c. 131-134
Занятие № 30	[34] c.c. 135-139
Занятие № 31	[34] c.c. 140-146
Занятие № 32	[34] c.c. 147-153
Занятие № 33	[29] c.c. 230-233; [12] c.c. 202-205; [29] c.c. 233-237
Занятие № 34	[12] c. c. 207-220
Занятие № 35	[12] c.c. 208-209; [29] c.c. 238
Занятие № 36	[29] c.c. 238
Занятие № 37	[29] c.c.244
Занятие № 38	[29] c.c. 274, 283
3анятие № 39 Занятие № 40	[29] c.c. 238, 246, 262
Занятие № 40	[29] c.c.213
Занятие № 41 Занятие № 42	[29] c.c.303; [12] c.c. 231; [16] c. c.17, 22-27, 77 [16] c.c. 65; [17] c.c. 72, 87; [12] c.c. 220
Занятие № 42	[29] c.c. 346, 349
Занятие № 45	[29] c.c. 349, 351
Занятие № 45	[29] c.c. 317, 454
Занятие № 46	[29] c.c. 303
Занятие № 47	[17] c.c. 80; [29] c.c. 303
Занятие № 48	[17] c.c. 203; [12] c.c. 199
Занятие № 49	[16] c.c. 53, 212; [17] c.c 235, 99, 302; [29] c.c. 305, 299
Занятие № 50	[17] c.c. 235; [16] c.c. 212
Juliating 112 30	[17] 0.0. 255, [10] 0.0. 212

D Nr. 51	[17] 205
Занятие № 51	[17] c.c.395
Занятие № 52	[17] c.c. 396
Занятие № 53	[29] c.c. 545-562
Занятие № 54	[17] c.c. 395
Занятие № 55	[29] c.c. 360
Занятие № 56	[29] c.c. 417-420
Занятие № 57	[12] c.c. 262; [16] c.c. 330; [17] c.c. 433; [29] c.c. 606, 465
Занятие № 58	[29] c.c. 582
Занятие № 59	[29] c.c. 282, 413, 346
Занятие № 60	[29] c.c. 346, 349
Занятие № 61	[29] c. c.59
Занятие № 62	[29] c.c. 59, 549
Занятие № 63	[29] c. c.159
Занятие № 64	[29] c.c. 35
Занятие № 65	[29] c.c. 282, 413, 346
Занятие № 66	[29] c. c.282, 413, 346
Занятие № 67	[29]c. c. 59
Занятие № 68	[29]c. c. 282
Занятие № 69	[14] c. c 291-293
Занятие № 70	[29]с. с. 64 + мануал
Занятие № 71	[29]с. с. 282 + мануал
Занятие № 72	[29]c. c. 282
Занятие № 73	[12]c. 40
Занятие № 74	[12]c. 38
Занятие № 75	[17] c.c.395
Занятие № 76	[17] c.c.395
Занятие № 77	[17] c.c. 396
Занятие № 78	[29] c.c. 545-562
Занятие № 79	[29] c.c. 545-562
Занятие № 80	[29] c.c. 317, 454
Занятие № 81	https://digital.gov.ru/common/upload/N1.pdf;
2 \( \cdot \)	https://docs.cntd.ru/document/1200105696
Занятие № 82	http://nauchebe.net/2011/11/texnicheskie-sredstva-televizionnogo-
Занятие № 83	veshhaniya-chast-1/ http://window.edu.ru/resource/742/44742/files/filatov-voz.pdf
Занятие № 83	[11] c.c. 248-253; [29] c.c. 59-81, 397-418; [16] c.c.473-485
Занятие № 85	[29] c. c 358-370
Занятие № 85	[24] c. c 203-230
Занятие № 87	[30] c. c 9-14 34-39
Занятие № 88	[30] С. С 9-14-34-39   НПИ [1]
Занятие № 89	https://docs.cntd.ru/document/1200019859
Занятие № 90	[16] c.c. 358-369, 389-392
Занятие № 91	[16] c.c. 388, 390-391
Занятие № 92	https://docs.cntd.ru/document/1200019859
Занятие № 93	https://docs.cntd.ru/document/1200016393
Занятие № 94	НПИ [1]
Занятие № 95	НПИ [1]
Занятие № 96	НПИ [1]
	правление и сигнализация в системах радиосвязи и вещания
	равление и сигнализация в системах радиосвязи и вещания
	**************************************

Занятие № 1	[35] c. c 3-4
Занятие № 2	[35] c. c 5-7
Занятие № 3	[35] c. c 8-12
Занятие № 4	[35] c. c 13-16
Занятие № 5	[35] c. c 17-18
Занятие № 6	[35] c. c 19
Занятие № 7	[35] c. c 20
Занятие № 8	[35] c. c 20
Занятие № 9	[35] c. c 21
Занятие № 10	[35] c. c 22
Занятие № 11	[35] c. c 23
Занятие № 12	[35] c. c 24-25
Занятие № 13	[35] c. c 26
Занятие № 14	[35] c. c 27
Занятие № 15	[35] c. c 28
Занятие № 16	[35] c. c 29
Занятие № 17	[35] c. c 30
Занятие № 18	[35] c. c 31-32
Занятие № 19	[35] c. c 33
Занятие № 20	[35] c. c 34-37
Занятие № 21	[35] c. c 38
Занятие № 22	[35] c. c 39-41
Занятие № 23	[35] c. c 42-50
Занятие № 24	[35] c. c 51-52
Занятие № 25	[35] c. c 64
Занятие № 26	[35] c. c 53-54
Занятие № 27	[35] c. c 55-56
Занятие № 28	[35] c. c 57-58
Занятие № 29	[35] c. c 59-60
Занятие № 30	[35] c. c 61-63
Занятие № 31	[10] c. c 242-256
Занятие № 32	[10] c. c 269-280
Занятие № 33	[10] c. c 415-433
Занятие № 34	[8] c. c 211-220
Занятие № 35 Занятие № 36	[8] c. c 221-230
	[10] c. c 270-277
3анятие № 37 Занятие № 38	[25] c. c 55-58
Занятие № 38	[3] c.c. 503- 506 [3] c.c. 561-562; https://elib.belstu.by/bitstream/123456789/2
Занятие № 39	[7] c.c. 44-46
Занятие № 40	[36] c. c 4-10
Занятие № 42	[36] c. c 11-16
Занятие № 43	[36] c. c 17-20
Занятие № 43	[36] c. c 21-22
Занятие № 45	[36] c. c 23-28
Занятие № 45	[36] c. c 28-32
Занятие № 47	[36] c. c 33-34
Занятие № 48	[36] c. c 35
Занятие № 49	[36] c. c 36-38
Занятие № 50	[36] c. c 39-41
CAILVIIIO N. 30	

Davigming No. 51	[26] 2 242 42
Занятие № 51	[36] c. c 42-43
Занятие № 52	[36] c. c 44-45
Занятие № 53	[36] c. c 46-48
Занятие № 54	[36] c. c 49-50
Занятие № 55	[36] c. c 51-52
Занятие № 56	[36] c. c 53-54
Занятие № 57	[36] c. c 55-56
Занятие № 58	[36] c. c 57
Занятие № 59	[36] c. c 58
Занятие № 60	[36] c. c 59
Занятие № 61	[36] c. c 61-62
Занятие № 62	[36] c. c 63
Занятие № 63	[36] c. c 64-65
Занятие № 64	[36] c. c 66
Занятие № 65	[36] c. c 67
Занятие № 66	[36] c. c 68-69
Занятие № 67	[36] c. c 70
Занятие № 68	[36] c. c 70
Занятие № 69	[36] c. c 71
Занятие № 70	[36] c. c 72
Занятие № 71	[36] c. c 72
3анятие № 72 Занятие № 73	[36] c. c 72
Занятие № 73	[36] c. c 73
Занятие № 75	[36] c. c 73 [36] c. c 73
Занятие № 75	[36] c. c 74
Занятие № 77	[36] c. c 74
Занятие № 78	[36] c. c 74
Занятие № 79	[36] c. c 75-78
Занятие № 80	[36] c. c 79
Занятие № 81	[36] c. c 80
Занятие № 82	[36] c. c 81
Занятие № 83	[36] c. c 81
Занятие № 84	[36] c. c 81
Раздел ПМ 5. О	сновы проектирования систем радиосвязи и вещания
	овы проектирования систем радиосвязи и вещания
Занятие № 1	[25] c.c. 6-42
Занятие № 2	[16] c.c. 182-184, 212-241
Занятие № 3	[17] c.c. 402-407
Занятие № 4	[17] c.c. 370-372
Занятие № 5	[17] c.c. 341-344
Занятие № 6	[29] c.c. 466-480
Занятие № 7	[16] c.c. 182-184, 212-241
Занятие № 8	[16] c.c. 182-184, 212-241
Занятие № 9	[17] c.c. 402-407
Занятие № 10	[17] c.c. 370-372
Занятие № 11	[17] c.c. 341-344
Занятие № 12	[17] c.c. 341-344
Занятие № 13	[33] c.c.3-30
Занятие № 14	[33] c.c. 31-40

Занятие № 15	[31] c.c. 19-22
Занятие № 16	[31] c.c. 19-22
Занятие № 17	[31] c.c. 31-33
Занятие № 18	[31] c.c. 27-30
Занятие № 19	[31] c.c. 27-30
Занятие № 20	[31] c.c. 30-31
Занятие № 21	[31] c.c. 31-33
Занятие № 22	[31] c.c. 36-38
Занятие № 23	[31] c.c. 38-40
Занятие № 24	[31] c.c. 36
Занятие № 25	[31] c.c. 19-40
Занятие № 26	[31] c.c. 19-40
Занятие № 27	[31] c.c. 19-40
Занятие № 28	[31] c.c. 19-40
Занятие № 29	[31] c.c. 19-40
Занятие № 30	[31] c.c. 19-40
Занятие № 31	[31] c.c. 19-40
Занятие № 32	[31] c.c. 19-40
Занятие № 33	[31] c.c. 19-40
Занятие № 34	[31] c.c. 19-40
Занятие № 35	[31] c.c. 19-40
Занятие № 36	[31] c.c. 19-40
Занятие № 37	[22] c.c. 5-22
Занятие № 38	[22] c.c. 43-52
Занятие № 39	[22] c.c.33-35
Занятие № 40	[22] c.c. 17-22
Занятие № 41	[22] c.c. 43-52
Занятие № 42	[22] c.c. 43-52
Занятие № 43	[22] c.c. 17-22
Занятие № 44	[22] c.c. 17-22
Занятие № 45	[22] c.c. 33-35
Занятие № 46	[32] c.c. 268-274
Занятие № 47	[32] c.c. 309-311
Занятие № 48	[32] c.c. 157-163
Занятие № 49	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 50	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 51	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 52	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 53	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 54	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 55	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 56	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 57	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 58	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 59	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274
Занятие № 60	[22] c.c. 17-52; [32] c.c. 157-274