

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

для специальности:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию
телекоммуникаций

Екатеринбург
2023

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)
Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю
Директор УрТИСИ СибГУТИ
_____ Е.А. Минина
« ____ » _____ 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

для специальности:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию
телекоммуникаций

Екатеринбург
2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 675.

Программу составили:

Овчинников Д.А. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Пермяков Е.Б. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

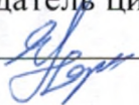
Юрченко Е.В. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Одобрено цикловой комиссией

Многоканальных телекоммуникационных систем кафедры Многоканальной электрической связи.

Протокол 11 от 31.05.2023

Председатель цикловой комиссии

 Е.Б. Пермяков

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

 А.Н. Белякова

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2022 года № 675.

Программу составили:

Овчинников Д.А. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Пермяков Е.Б. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Юрченко Е.В. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Одобрено цикловой комиссией

Многоканальных
телекоммуникационных систем
кафедры Многоканальной
электрической связи.

Протокол ____ от _____

Председатель цикловой комиссии

_____ Е.Б. Пермяков

Согласовано

Заместитель директора
по учебной работе

_____ А.Н. Белякова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля	стр. 4
2 Структура и содержание профессионального модуля	8
3 Условия реализации профессионального модуля	20
4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	27

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты:

1.1.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем.
ПК 2.1	Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.
ПК 2.2	Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем.
ПК 2.3	Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.

1.1.3 Перечень личностных результатов:

Код	Личностные результаты
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Способный проявлять к клиентам максимальные чуткость, вежливость, внимание, выдержку, предусмотрительность, терпение.
ЛР 14	Осознающий и выполняющий требования трудовой дисциплины.
ЛР 15	Осознающий важность соблюдения норм законодательства и внутренней документации в отношении использования и сохранности конфиденциальной и инсайдерской информации, полученной в результате исполнения своих должностных обязанностей.
ЛР 16	Добросовестный, соответствующий высоким стандартам бизнес-этики и способствующий разрешению явных и скрытых конфликтов интересов, возникающих в результате взаимного влияния личной и профессиональной деятельности. Осознающий ответственность за поддержание морально-психологического климата в коллективе.
ЛР 17	С уважением относящийся к коллегам по работе, оказывающий поддержку новым сотрудникам, следующий нормам деловой этики, поддерживающий дружелюбную атмосферу.
ЛР 18	Осознающий принципы корпоративной социальной ответственности, соблюдающий минимальные стандарты социально ответственного поведения по отношению к пользователям информационного пространства.
ЛР 19	Проявляющий уважение к лучшим традициям УрТИСИ, стремящийся к сохранению положительной деловой репутации и приумножению позитивного имиджа образовательной организации.
ЛР 20	Демонстрирующий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, способный ставить перед собой цели под возникающие производственные задачи, подбирать способы решения этих задач и средства развития, осознанно выполняющий профессиональные требования.

1.1.4 В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт:	<ul style="list-style-type: none"> - выполнения монтажа, демонтажа, первичной инсталляции, мониторинга, диагностики инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - устранения аварий и повреждений оборудования инфокоммуникационных систем; - разработки проектов инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ эксплуатируемой телекоммуникационной сети для определения основных направлений ее модернизации; - разрабатывать рекомендации по модернизации эксплуатируемой телекоммуникационной сети; - читать техническую документацию, используемую при эксплуатации систем коммутации и оптических транспортных систем; - осуществлять первичную инсталляцию программного обеспечения инфокоммуникационных систем;

	<ul style="list-style-type: none"> -осуществлять организацию эксплуатации и технического обслуживания инфокоммуникационных систем на основе концепции <i>Telecommunication management network (TMN)</i>; -разрабатывать на языке <i>SDL</i> алгоритмы автоматизации отдельных процедур ТЭ систем коммутации; -использовать языки программирования <i>C++</i>; <i>Java</i>, применять языки <i>Web</i> -настройки телекоммуникационных систем; -конфигурировать оборудование цифровых систем коммутации и оптических транспортных систем в соответствии с условиями эксплуатации; -производить настройку и техническое обслуживание цифровых систем коммутации и систем передачи; -проводить измерения каналов и трактов транспортных систем, анализировать результаты полученных измерений; -выполнять диагностику, тестирование, мониторинг и анализ работоспособности оборудования цифровых систем коммутации и оптических систем и выполнять процедуры, прописанные в оперативно-технической документации; -анализировать базовые сообщения протоколов <i>IP</i>-телефонии и обмен сообщений сигнализации <i>SS7</i>, <i>CAS</i> и <i>DSS1</i> для обеспечения работоспособности инфокоммуникационных систем связи; -устранять неисправности и повреждения в телекоммуникационных системах коммутации и передачи; -осуществлять разработку проектов коммутационных станций, узлов и сетей электросвязи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса; -составлять сценарии возможного развития телекоммуникационной сети и ее фрагментов; -составлять базовые сценарии установления соединений в сетях <i>IP</i>-телефонии.
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> -методы коммутации и их использование в сетевых технологиях; -архитектуру и принципы построения сетей с коммутацией каналов; -принципы работы, программное обеспечение оборудования и алгоритмы установления соединений в цифровых системах коммутации; -организацию системы сигнализации по общему каналу ОКС №7 и сетевой синхронизации в сетях с коммутацией каналов; -принципы пакетной передачи, функциональную модель инфокоммуникационной сети с коммутацией пакетов <i>NGN</i>, оборудование сетей передачи данных с пакетной коммутацией; -принципы адресации и маршрутизации в сетях передачи данных с пакетной коммутацией; -структуру программного обеспечения (ПО) в сетях с пакетной коммутацией; -технологии пакетной передачи данных и голоса по <i>IP</i>-сетям; -модели построения сетей <i>IP</i>-телефонии, архитектуру <i>IP</i>-сети; -построение сетей <i>IP</i>-телефонии на базе протоколов реального времени <i>RTP</i>, <i>RTCP</i>, <i>UDP</i>; стека протоколов <i>H.323</i>, <i>SIP/SIP-T</i>, <i>MGCP</i>, <i>MEGACO/H.248</i>, <i>BICC</i>, <i>SIGTRAN</i>, <i>SCTP</i>; -узлы управления <i>NGN Softswitch</i>, <i>SBC</i>: эталонную архитектуру, оборудование <i>Softswitch</i>; -оборудование уровня управления вызовом и сигнализацией; -систему общеканальной сигнализации №7 в <i>IP</i>-сети, принципы обеспечения качества обслуживания в сетях с пакетной передачей данных; -сетевые элементы оптических транспортных сетей; -архитектуру, защиту, синхронизацию и управление в оптических транспортных сетях; -запросы и ответы <i>SIP</i>-процедур, используя интерфейс клиент-сервер;

	<ul style="list-style-type: none"> -способы установления соединения <i>SIP</i> и <i>H.323</i>; -сигнализацию на основе протокола управления <i>RAS</i>; -цифровой обмен данными на основе установления соединения <i>Q.931</i>; -технологии <i>MPLS</i>: архитектуру сети, принцип работы; -протоколы маршрутизации протоколы <i>OSPF</i>, <i>IS-IS</i>, <i>BGP</i>, <i>CR-LDP</i> и <i>RSVP-TE</i>; -принципы построения аппаратуры оптических систем передачи и транспортных сетей с временным мультиплексированием <i>TDM</i> и волновым мультиплексированием <i>WDM</i>; -принципы проектирования и построения оптических транспортных сетей; -модели оптических транспортных сетей: <i>SDH</i>, <i>ATM</i>, <i>OTN-OTH</i>, <i>Ethernet</i>; -модель транспортных сетей в оптических мультисервисных транспортных платформах; -технологии мультиплексирования и передачи в транспортных сетях.
--	---

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 642,

в т.ч. в форме практической подготовки - 424.

Из них:

-на освоение МДК - 378,

-на практики - 216,

в том числе:

на учебную практику - 144,

на производственную практику - 72,

-на консультации - 8,

-на промежуточную аттестацию - 20,

в том числе:

на экзамен по модулю - 8,

-на самостоятельную работу - 20.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций, личностных результатов	Наименования разделов профессионального модуля	Объем профессионального модуля, час.									
		Суммарный объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
				Обучение по МДК		Практики		Консультации / Промежуточная аттестация			
				Всего	В том числе	Учебная	Производственная				
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)										
ПК 2.1-ПК 2.3, ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13-ЛР 20	Раздел 1 Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов	110	76	96	76	-	-	-	2/2	10	
ПК 2.1-ПК 2.3, ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13-ЛР 20	Раздел 2 Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей	156	80	138	60	20	-	-	2/6	10	
ПК 2.3, ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13-ЛР 20	Раздел 3 Основы спутниковых и наземных систем радиосвязи	80	30	76	30	-	-	-	2/2	-	
ПК 2.3, ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13-ЛР 20	Раздел 4 Основы цифрового телерадиовещания	72	22	68	22	-	-	-	2/2	-	
ПК 2.1-ПК 2.3, ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13-ЛР 20	Учебная практика	144	144	-	-	-	144	-	-	-	
ПК 2.1-ПК 2.3, ОК 01-ОК 09, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 13-ЛР 20	Производственная практика	72	72	-	-	-	-	72	-	-	
	Экзамен по модулю	8	-	-	-	-	-	-	-/8	-	
	Всего:	642	424	378	188	20	144	72	8/20	20	

2.2 Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элемент модуля	Форма промежуточной аттестации
МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов	Дифференцированный зачет

МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	Экзамен
МДК.02.03 Основы спутниковых и наземных систем радиосвязи	Комплексный дифференцированный зачет
МДК.02.04 Основы цифрового телерадиовещания	Комплексный дифференцированный зачет
УП.02.01 Учебная практика	Комплексный дифференцированный зачет
ПП.02.01 Производственная практика	Комплексный дифференцированный зачет
ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю	Экзамен

2.3 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов		110
МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов		110
Тема 1.1 Основные понятия автоматической коммутации	Содержание учебного материала:	20
	1 Подсистема коммутации. Задачи подсистемы коммутации. Цифровой пространственный коммутатор (ПК). Построение ПК на базе мультиплекторов и демультиплекторов. Управление ПК. Временной коммутатор (ВК). Функционирование ВК при синхронной записи/ асинхронном чтении информации и при асинхронной записи / синхронном чтении информации.	2
	2 Построение пространственно- временного коммутатора. Комбинированный коммутатор (КК). Звеньевой и матричный принцип построения ЦКП. Требования, предъявляемые к ЦКП и их реализация.	2
	3 Подключение цифровых соединительных линий. Задачи, возникающие при включении цифровых соединительных линий. Линейное кодирование. Цикловая синхронизация. Согласование тактовых частот.	2
	Практические занятия:	
	1,2 Изучение состава оборудования телекоммуникационных систем. Технологический процесс обслуживания вызова в телекоммуникационной системе с коммутацией каналов. Установление соединения в коммутационном поле.	4
	3,4 Модули пространственной коммутации.	4
	5,6 Модули временной коммутации.	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	1 Подготовка ответов на контрольные вопросы лабораторных работ.	2
Тема 1.2 Принципы технической эксплуатации (ТЭ) систем коммутации	Содержание учебного материала:	4
	1 Основные понятия и термины в области ТЭ. Эксплуатация как стадия жизненного цикла изделий техники. Задачи технической эксплуатации СК. Место функций эксплуатации и технического обслуживания в функциональной модели СК.	2
	2 Характеристика СК как объектов технической эксплуатации. Общие принципы ТЭ систем коммутации. Интерфейсы (стыки) системы коммутации для эксплуатации, управления и технического обслуживания (ЭУТО).	2

Тема 1.3 Техническое обслуживание (ТО) систем коммутации	Содержание учебного материала:	24
	1 Общая концепция ТО сети связи. Понятие объектов технического обслуживания. Методы ТО. Сравнительная оценка методов ТО. Фазы ТО. Понятие блоков защиты и блоков ремонта. Состояния блоков с точки зрения системы ТО. Обобщенный SDL алгоритм ТО. Обобщенная структурно- функциональная схема системы ТО	2
	2 Состав и построение аппаратурных и программных средств ТО. Структурная схема ПО системы ТО в АТС с распределенным управлением. Структурная схема модуля ТЭ. Оборудование ЦТЭ. Блок аварийной сигнализации.	2
	3 Реализация системы ТО. Структурная схема надежности. Организация подсистемы контроля (контроль сети ЭВМ, цифровых трактов, подключенных к АТС), подсистемы аварийной сигнализации (структура сообщений о техническом состоянии), подсистемы восстановления рабочих конфигураций, подсистемы поиска неисправностей.	2
	Практические занятия: 7,8 Расчет показателей надежности различных схем. 9,10 Контрольно- корректирующие коды. 11,12 Тесты проверки ЗУ. 13,14 Тесты проверки комбинационных схем.	4 4 4 4
Самостоятельная работа обучающихся: 1 Подготовка ответов на контрольные вопросы лабораторных работ.	2	
Тема 1.4 Основы технического обслуживания и администрирования цифровых систем коммутации	Содержание учебного материала:	58
	1 Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых систем коммутации. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов.	2
	2 Восстановление работоспособности оборудования.	2
	Практические занятия: 15,16,17 Программирование полупостоянных данных Si-2000. 18,19,20 Техническое обслуживание ЦСК АХЕ-10. 21,22,23 Техническое обслуживание S12. 24,25,26 Техническое обслуживание EWSD. 27,28 Микропрограммы выполнения основных типов команд. 29,30 Техническое обслуживание УЭС. 31,32 Способы адресации. 33,34 Коррекция абонентских данных. 35,36 Интеллектуальная сеть. 37,38 Кодирование информации в аппаратуре АОН.	6 6 6 6 4 4 4 4 4 4

	Самостоятельная работа обучающихся: 1 Подготовка ответов на контрольные вопросы лабораторных работ.	6
Консультации обучающихся:		2
Промежуточная аттестация:		2
Раздел 2 Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей		156
МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей		156
Тема 2.1 Принципы построения цифровых и волоконно-оптических систем передачи. Основные узлы цифровых и волоконно-оптических систем передачи	Содержание учебного материала:	30
	1 Принципы работы индивидуальных преобразователей.	2
	2 Построение аналого-цифрового оборудования ЦСП. Построение цифро-аналогового оборудования ЦСП.	2
	3 Формирование управляющих сигналов в генераторном оборудовании ЦСП. Организация подсистем дистанционного питания в цифровых линейных трактах.	2
	4 Тактовая синхронизация управляющих устройств. Цикловая и сверхцикловая синхронизация управляющих устройств.	2
	5 Проводные цифровые линейные тракты, особенности передачи цифровых сигналов. Линейные коды и их преобразователи в проводных цифровых линейных трактах.	2
	6 Основные компоненты волоконно-оптических систем передачи. Пассивные оптические компоненты. Оптические усилители и оптические повторители.	2
	7 Источники оптического излучения. Передающие оптические модули. Приемники оптического излучения. Приемные оптические модули.	2
	8 Принципы построения оконечных и промежуточных станций ЦСП и ВОСП. Оборудование линейного тракта ЦСП и ВОСП. Назначение и состав оборудования оконечных и промежуточных станций ЦСП и ВОСП.	2
	9 Плезиохронная цифровая иерархия ПЦИ (<i>PDH</i>). Синхронная цифровая иерархия СЦИ (<i>SDH</i>). Отличия от ПЦИ, основные преимущества.	2
	10 Синхронизация цифровых телекоммуникационных систем. Виды синхронизации цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	2
11 Спектральное уплотнение каналов. Технология плотного мультиплексирования с разделением по длине волны (<i>DWDM</i>). Виды мультиплексирования и основные преимущества.	2	
Практические занятия:		
1,2 Решение задач на нелинейное кодирование и декодирование сигналов в ЦСП.	4	
3,4 Формирование линейных кодов сигналов в ЦСП и ВОСП.	4	
Тема 2.2 Цифровые и волоконно-оптические системы передачи	Содержание учебного материала:	38
	1 Оборудование цифровой системы передачи ИКМ-30-4, ИКМ-15. Назначение, основные технические данные, состав оборудования.	2
	2 Оборудование гибкого мультиплексирования ОГМ-30. Назначение, основные технические данные, состав оборудования, программное обеспечение.	2

	<p>Многофункциональный мультиплексор OGM-30E производственного объединения «Морион». Назначение, основные технические данные, структурная схема и состав оборудования.</p> <p>3 Многофункциональный мультиплексор М-30А фирмы РТК (Русская телефонная компания). Назначение, основные технические данные, структурная схема и основные варианты подключения. Мультиплексор <i>MC04-SDH-3U</i> ООО «АДС» для организации связи в синхронных сетях. Технические данные, состав оборудования, варианты схем включения.</p> <p>4 Полнофункциональный мультиплексор <i>FlexGain A155</i> для транспортных сетей <i>SDH</i>. Технические характеристики, функциональные возможности.</p> <p>5 Мультисервисная транспортная платформа на базе мультиплексора <i>FlexGain FOM 2,5 GL2</i>. Назначение, технические характеристики, типовые схемы организации связи.</p> <p>6 Интеллектуальная оптическая система передачи <i>Huawei OptiX OSN 2500</i>. Технические характеристики, функциональные возможности применения на транспортных сетях связи.</p> <p>7 Построение сетей связи со спектральным уплотнением на оборудовании систем передачи <i>DWDM</i>.</p>	2 2 2 2 2
	<p>Лабораторные работы:</p> <p>1,2,3 Настройка блока OGM-30 при создании проекта местной сети связи.</p> <p>4,5,6,7 Построение участка местной сети на гибких мультиплексорах <i>OGM-30E</i>.</p>	6 8
	<p>Практические занятия:</p> <p>5,6 Расчет состава телекоммуникационного оборудования сетей <i>PDH</i>.</p> <p>7 Двухсторонняя оптоволоконная связь.</p> <p>8 Выбор передающих и приемных оптических модулей.</p> <p>9 Пассивные и активные оптические компоненты ВОСП.</p>	4 2 2 2
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	50
Основы технического обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	<p>1 Основные принципы построения и организация технической эксплуатации ЦСП и ВОСП.</p> <p>2 Эксплуатационный и оперативно-технический контроль ЦСП и ВОСП. Конфигурирование оборудования в соответствии с условиями эксплуатации.</p> <p>3 Методы и виды технического обслуживания.</p> <p>4 Монтаж, настройка и обслуживание цифровых и волоконно-оптических систем передачи. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых и волоконно-оптических систем передачи.</p> <p>5 Расчет показателей надежности цифровых телекоммуникационных систем.</p> <p>6 Организация резервирования в сетях синхронной цифровой иерархии.</p> <p>7 Нормирование параметров каналов и трактов цифровых и волоконно-оптических систем передачи. Нормы на электрические параметры каналов тональной частоты. Эксплуатационные нормы на показатели качества функционирования каналов и трактов передачи цифровых транспортных сетей.</p>	2 2 2 2 2 2 2

	8 Паспортизация и ввод в эксплуатацию телекоммуникационных систем. Общие положения по ведению производственной документации.	2
	9 Управление цифровыми телекоммуникационными системами. Модель управления сетью. Архитектура сети управления электросвязью (TMN).	2
	10 Мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем. Стандарты и протоколы информационных сигналов.	2
	11 Аварийные ситуации и восстановление работоспособности оборудования телекоммуникационных систем. Виды аварийных сигналов и аварийная сигнализация. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании.	2
	Лабораторные работы:	
	8,9,10 Организация связи в системе передачи ИКМ-15.	6
	11,12,13 Паспортизация каналов ТЧ анализатором ТДА-3.	6
	Практические занятия:	
	10,11 Организация резервирования в сетях SDH.	4
	12,13 Расчет длины регенерационного участка оптических систем.	4
	14,15 Производственная документация.	4
	16, 17 Техническая эксплуатация систем передачи.	4
	Курсовой проект: Тема «Синхронная сеть связи».	20
	1 Задание к курсовому проекту.	2
	2 Общие указания по выполнению курсового проекта.	2
	3 Разработка ситуационной схемы трассы ВОЛС.	2
	4 Определение уровня мультиплексорного оборудования для организации связи.	2
	5 Расчет энергетического бюджета сети.	4
	6 Выбор оборудования.	4
	7 Разработка схемы организации связи для проектируемой сети SDH.	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	
	1 Выполнение курсового проекта.	10
	Консультации обучающихся:	2
	Промежуточная аттестация:	6
	Раздел 3 Основы спутниковых и наземных систем радиосвязи	80
	МДК.02.03 Основы спутниковых и наземных систем радиосвязи	80
Тема 3.1 Радиорелейные линии прямой видимости	Содержание учебного материала:	28
	1 Введение. Основные принципы радиорелейной связи. Основные понятия и определения. Классификация радиорелейных линий связи. Диапазоны частот, используемые для радиорелейной и спутниковых систем связи. Зоны Френеля, рефракция, дифракция и интерференция.	2
	2 Основные параметры сигналов, передаваемых по радиорелейным и спутниковым линиям связи.	2
	3 Состав и особенности построения радиорелейных станций. Основные технические характеристики и состав аппаратуры магистральных, внутризональных и местных аналоговых и цифровых РРСП.	2

	4 Структурные схемы конечных радиорелейных станций. Структурные схемы узловых и промежуточных радиорелейных станций.	2
	5 Конечное оборудование радиорелейных станций. Структурные схемы конечного оборудования аналоговых и цифровых радиорелейных линий (РРЛ).	2
	6 Радиорелейные системы передачи <i>PDH</i> и <i>SDH</i> их место в единой сети электросвязи (ЕСЭ) РФ.	2
	7 Передающие устройства РРСЦ. Основные технические характеристики радиопередающих устройств РРСЦ.	2
	8 Преобразователи частоты радиопередающих устройств.	2
	9 Выходные усилители мощности радиопередатчиков РРС аналоговых и цифровых РРСЦ.	2
	10 Антенно-фидерный тракт РРСЦ. Основные типы антенн, их характеристики. Элементы СВЧ РРСЦ.	2
	11 Радиоприемные устройства РРСЦ. Основные характеристики радиоприемников РРС. Входные устройства и малошумящие усилители.	2
	12 Гетеродины СВЧ приемников аналоговых и цифровых РРСЦ. Преобразователи частоты радиоприемников РРС.	2
	13 Тракты промежуточной частоты, устройства автоматической регулировки усиления.	2
	14 Вспомогательное оборудование радиорелейных станций. Организация служебной связи и телеобслуживания на аналоговых и цифровых РРС. Автоматическое резервирование и надежность работы РРСЦ. Особенности эксплуатации РРСЦ. Основы организации технической эксплуатации РРСЦ. Организация мониторинга на аналоговых и цифровых радиорелейных линиях связи.	2
Тема 3.2 Радиосвязь	Содержание учебного материала:	28
	1 Радиосети и их виды. Общие принципы построения радиосетей. Виды радиосетей. Используемые частоты. Подвижная радиосвязь. Структура системы подвижной радиосвязи. Базовая и мобильные станции подвижной радиосвязи. Пейджинговая связь. Транкинговая связь. Схемы построения транкинговых сетей. Базовая и мобильные станции.	2
	2 Сотовая связь. Схемы построения сотовых сетей. Базовая и мобильные станции. Структурная схема сети сотовой связи. Назначение основных элементов сети.	2
	3 Беспроводный абонентский доступ. Сети беспроводного абонентского доступа. Стандарты. Сети <i>WiFi</i> и <i>WiMax</i> . Сети <i>DECT</i> .	2
	Лабораторные работы:	
	1,2 Изучение конструкций антенн цифровой РРСЦ прямой видимости.	4
	3,4 Изучение блока IDU цифровой РРСЦ прямой видимости.	4
	5 Изучение блока ODU цифровой РРСЦ прямой видимости.	2
	Практические занятия:	
	1 Анализ параметров цифровых радиорелейных систем плезиохронной цифровой иерархии (<i>PDH</i>).	2
	2 Выбор трассы, определение структуры проектируемой РРЛ.	2

	3 Построение профиля интервала, определение высот подвеса антенн.	2
	4 Расчет минимально допустимого множителя ослабления.	2
	5 Расчет устойчивости связи.	2
	6 Расчет мощности сигнала на входе приемника.	2
Тема 3.3 Спутниковые системы связи	Содержание учебного материала:	20
	1 Орбиты и зоны обслуживания. Функции систем и качественные показатели каналов спутниковых линий. Принципы и особенности спутниковой связи. Типы систем. Организация циркулярных сетей спутниковой связи. Мало-канальные и многоканальные сети.	2
	2 Орбиты спутников. Определение зон покрытия. Эффект Доплера, затенение ИСЗ и засветки антенн земных станций. Отношение сигнал-шум.	2
	3 Аппаратура земных и космических станций. Бортовые ретрансляционные комплекты спутниковой связи. Станции VSAT для телефонии и передачи данных.	2
	4 Приёмные станции спутникового телевидения. Земные станции систем спутниковой связи.	2
	5 Аппаратура спутниковых систем связи. Принципы построения и особенности спутниковых систем связи (ССС). Основные характеристики отечественных и зарубежных СССР. Аппаратура земных станций СССР. Особенности бортовой аппаратуры СССР.	2
	6 Проектирование систем радиорелейной и спутниковой связи. Порядок проектирования.	2
	Лабораторные работы: 6,7 Изучение приемной спутниковой станции цифрового телевидения.	4
Практические занятия: 7,8 Расчет спутниковой линии связи.	4	
Консультации обучающихся:		2
Промежуточная аттестация:		2
Раздел 4 Основы цифрового телерадиовещания		72
МДК.02.04 Основы цифрового телерадиовещания		72
Тема 4.1 Основы радиовещания	Содержание учебного материала:	4
	1 Введение. Основы радиовещания. Общие принципы и история развития радиосвязи. Линии радиосвязи. Структурная схема системы радиовещания.	2
	2 Распространение радиоволн. Особенности распространения радиоволн. Диапазоны частот для радио и телевизионного вещания. Особенности использования частот для телевизионного и радиовещания.	2
Тема 4.2 Радиопередающие и радиоприемные устройства	Содержание учебного материала:	24
	1 Радиопередающие устройства. Основы построения радиопередающих устройств. Технические характеристики. Структурная электрическая схема. Назначение каскадов.	2
	2 Методы модуляции. Автогенератор. Генератор с внешним возбуждением. Оконечный каскад, связь с антенной.	2

	3 Радиоприемные устройства. Структурные электрические схемы. Гетеродин. Входная цепь. Усилитель высокой частоты.	2
	4 Методы демодуляции. Гетеродин. Схемы детекторов. АРУ. Усилитель НЧ.	2
	5 Антенно-фидерные устройства. Назначение антенн. Общие принципы излучения электромагнитных волн. Типы антенн. Диаграмма направленности. Фидерные тракты.	2
	6 Цифровое радиовещание. Классификация. Структурная схема системы радиовещания. Стандарты цифрового радиовещания.	2
	7 Приемники цифрового радиовещания.	2
	Лабораторные работы:	
	1,2 Изучение радиовещательного передатчика «ELENOS».	4
	3,4 Изучение профессионального супергетеродинного радиоприемника.	4
Тема 4.3 Телевизионное вещание	Содержание учебного материала:	36
	1 Физические основы телевидения. Принцип получения изображения. Виды разверток. Синхронизация.	2
	2 Полный телевизионный сигнал черно-белого изображения. Калориметрия.	2
	3 Системы цветного телевидения. Формирование полного цветного телевизионного сигнала. Кодирование и декодирование цветных телевизионных сигналов.	2
	4 Цифровой телевизионный сигнал. Преобразование аналоговых сигналов в цифровую форму. Дискретизация, квантование, кодирование.	2
	5 Стандарты цифрового телевидения. Способы сжатия изображения и звука. Стандарт MPEG-2.	2
	6 Преобразователи свет-сигнал, сигнал-свет. Передающая телевизионная трубка, принцип работы, конструкция. Конструкция и основные характеристики кинескопов.	2
	7 Приборы с зарядовой связью. Жидкокристаллические и плазменные экраны.	2
	8 Контроль качества телевизионных трактов. Оценка состояния телевизионного тракта с помощью испытательных строк. Оценка качества телевизионного изображения с помощью УЭИТ.	2
	9 Приемники телевизионного вещания. Структурная электрическая схема аналогового телевизионного приемника цветного изображения. Назначение каскадов.	2
	10 Особенности построения структурной электрической схемы цифрового телевизионного приемника. Элементная база современных ТВ приемников.	2
11 Системы цифрового телевизионного вещания. Классификация. Структурная схема цифрового телевизионного вещания. Системы и стандарты цифрового телевизионного вещания.	2	

	Лабораторные работы: 5,6 Изучение квадратурно-фазовой модуляции. 7,8 Изучение цветного телевизионного приемника. 9,10 Изучение формирователя телевизионного радиосигнала ФТР-1.	4 4 4
Тема 4.4 Спутниковые и кабельные системы телерадиовещания	Содержание учебного материала:	8
	1 Телерадиовещательная спутниковая служба. Организация непосредственного телевизионного вещания. Особенности построения приемно-передающих устройств непосредственного телевизионного вещания.	2
	2 Приёмные станции спутникового телевидения.	2
	3 Системы кабельного телерадиовещания. Построение сетей. Головные станции аналогового и цифрового кабельного телерадиовещания.	2
	Лабораторные работы: 11 Измерения уровня сигнала в распределительной сети кабельного телевидения.	2
Консультации обучающихся:		2
Промежуточная аттестация:		2
Учебная практика:		144
Виды работ:		
<i>по МДК.02.01:</i>		72
1 Изучение процессов обслуживания вызовов в цифровых системах коммутации.		8
2 Организация эксплуатации и технического обслуживания цифровых систем коммутации <i>Si2000 V5</i> .		14
3 Организация эксплуатации и технического обслуживания цифровых систем коммутации <i>Si3000</i> .		16
4 Организация эксплуатации и технического обслуживания цифровых систем коммутации <i>АТСЭ Coral</i> .		12
5 Организация сигнализации по общему каналу сигнализации <i>ОКС (CCS7 - Common Channel Signaling)</i> . Изучение структуры системы <i>ОКС</i> .		8
6 Установка оконечных терминалов, обслуживание оконечных терминалов.		6
7 Монтаж коммутационного оборудования, администрирование оборудования телекоммуникационных систем.		6
8 Оформление отчета по практике.		2
<i>по МДК.02.02:</i>		72
1 Анализ применения оборудования транспортных сетей с учётом особенностей топологии сети и архитектуры мультиплексоров.		6
2 Расчет состава оборудования разных уровней плезиохронной иерархии.		6
3 Установка гибких мультиплексоров плезиохронной иерархии на электрических и оптических сетях связи.		4
4 Построение оптических сетей связи на синхронном оборудовании.		6
5 Расчет состава оборудования оптических систем <i>SDH</i> различных производителей.		6
6 Анализ технических характеристик и функциональных возможностей оптического оборудования со спектральным уплотнением на транспортных сетях связи.		4
7 Изучение основных принципов построения и организации технической эксплуатации ЦСП и ВОСП, методов и видов технического обслуживания.		6
8 Монтаж, настройка и обслуживание цифровых и волоконно-оптических систем передачи. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых и волоконно-оптических систем передачи.		4
9 Выбор и конфигурирование оборудования в соответствии с условиями эксплуатации.		6

10 Изучение последовательности работ по нормированию параметров каналов и трактов цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	6
11 Изучение этапов и процедур паспортизации и ввода в эксплуатацию телекоммуникационных систем, общих положений по ведению производственной документации.	4
12 Изучение процесса управления цифровыми телекоммуникационными системами, модели управления сетью, архитектуры сети управления электросвязью (<i>TMN</i>).	4
13 Изучение принципов мониторинга работоспособности оборудования телекоммуникационных систем. Рассмотрение стандартов и протоколов информационных сигналов.	4
14 Изучение алгоритмов поиска и устранения неисправностей в оборудовании.	4
15 Оформление отчета по практике.	2
Производственная практика:	72
Виды работ:	
1 Знакомство с предприятием: инструктаж по охране труда и технике безопасности; экскурсия по предприятию; изучение правил внутреннего распорядка, режима работы сотрудников и практикантов.	2
2 Изучение структуры предприятия. Знакомство с ролью данного предприятия связи в структуре отрасли; изучение организационной структуры предприятия; изучение перечня предоставляемых услуг; изучение схемы организации связей.	4
3 Работа в автозале, кроссе:	
1) изучение состава оборудования цифровых систем коммутации;	6
2) изучение схем организации связи сетей всех уровней;	4
3) изучение характеристик, состава оборудования и процессов обслуживания вызовов в цифровых системах коммутации;	4
4) мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем;	2
5) определение места и вида повреждения при возникновении аварийной ситуации;	2
6) восстановление работоспособности оборудования телекоммуникационных систем;	4
7) обобщение материала, оформление отчета.	2
4 Работа в линейно-аппаратном цехе:	
1) изучение оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи: назначение и технические характеристики; функциональные схемы секции каналов; оборудование линейных трактов; генераторное оборудование;	10
2) изучение построения транспортных сетей связи на базе: плездохронной технологии <i>PDH</i> ; синхронной технологии <i>SDH</i> ; систем со спектральным уплотнением <i>WDM</i> ;	10
3) изучение основных принципов эксплуатации оборудования СП: мониторинг, эксплуатационный контроль работоспособности оборудования, каналов и трактов; методы обнаружения и устранения неисправности; порядок ведения технической документации ЛАЦ; паспортизация каналов, трактов и систем;	4
4) изучение порядка взаимодействия ЛАЦ с другими цехами предприятия;	2
5) изучение схемы прохождения цепей по ЛАЦ;	2
6) изучение порядка составления кабель - плана.	4
5 Самостоятельная работа на закрепленном рабочем месте.	4
6 Выполнение индивидуального задания по практике.	2
7 Обобщение материала, оформление дневника, отчета, сдача диф. зачета.	4
Экзамен по модулю:	8
Всего:	642

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

3.1.1 Лаборатория мультисервисных сетей:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 25.

Доска интерактивная *IQBord* - 1 шт.

Проектор *BenQ MS504* - 1 шт.

Ноутбук *Lenovo G500* - 1 шт.

Ноутбук *DELL D500 15.4 Celeron M540 1.86 Ghz/1024/120/intelX3100/DVDRW/WiFi/Bluetooth/ Win V Home Basic* - 10 шт.

Ноутбук *Acer ExtensaEX4230-90 1g 16Mi(WXGA)* - 2 шт.

Лабораторное оборудование:

- кросс оптический настенный *Maxi* на 32 порта - 2 шт.;

- кросс оптический стоечный 24 порта - 1 шт.;

- терминал Абонентский *ONT GPON* - 10 шт.;

- модуль *SPF WDM GPON* - 4 шт.;

- коммутатор *D-Link «Des-1100-26/A1A»* - 1 шт.;

- терминал станционный *OLT* с 4 портами *GPON* - 1 шт.

Программное обеспечение: *Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice.*

3.1.2 Лаборатория мультисервисных сетей:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 17.

Доска магнитно-маркерная 1500×1000 - 1 шт.

Компьютер персональный *ATHLON II* - 18 шт.

Коммутационное оборудование:

- система доступа мультисервисная *MSAN Si30000*;

- телефон *Panasonic KX-TS2361RUW data port* - 6 шт.;

- наушники с микрофоном *Genius HS-04SU* - 9 шт.;

- камера *Logtech Web Cam C120 (RTL) (USB 2.0, 640×480)* - 9 шт.;

- *D-Link PoE,SIP2,10/100BASE-TX,Acoustic echo cancellation, Qos (DPN-150SE)* - 9 шт.;

- Модем *ADSL2+SINOPE568+R2* Аннекс А, 2х *AXS/POTS*, 4FE *WLAN*, V5.1 - 5 шт.;

- коммутатор *D-Link DGS-3526*;

- коммутатор *Ethernet 2124 G*.

Инструмент соединительный *LSA-Plus* - 1 шт.

Программное обеспечение: *Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice.*

3.1.3 Лаборатория мультисервисных сетей:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 16.

Доска маркерная напольная 1500x100 - 1 шт.

Компьютер *Celeron 2400 MHz* - 1 шт.

Компьютер *Celeron D430*, монитор 17" *Samsung 720N (VKS) TFT 8ms* - 16 шт.

Телекоммуникационное оборудование:

- точка доступа *DWL-3200AP 802,11g/2,4GHz Managed PoE Access Point in Metal Chasis, Up to 108 Mbps* - 4 шт.;

- межсетевой экран *D-Link DLK-DFL-210/Net Defender VPV Firewall* - 2 шт.;

- коммутатор *D-Link DAS-3526 28 ports* - 2 шт.;

- коммутатор *D-Link DAS-3224/E/B 24 port* - 3 шт.;

- коммутатор *D-Link DGS-3627 24 port 10/100/1000Base-T L3 Stackable Management Switch with 4 combo SFP and 3 open Slots for optional 10GE modules* - 1 шт.;

- телефон *Panasonic KX-TS2350 RUW* (телефакс) - 4 шт.;

- антенна *ANT24-0600 Directional indoor antenna 6dBi deg/1.5m* - 4 шт.;

- маршрутизатор *DSL-2640U/BRU Wireless 802.11g/Ethernet ADSL/ADSL2 +router* - 4 шт.;

- антенна абонентская 12,5 дБ - 2 шт.;

- антенна секторная 120 град - 1 шт.

Инструмент соединительный *LSA-Plus* - 1 шт.

Программное обеспечение: *Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice*.

3.1.4 Лаборатория основ спутниковых и наземных систем радиосвязи:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 20.

Доска аудиторная поворотная 1000×1500 белая - 1шт.

Телевизор *LED LG 32LM620T Black* - 1 шт.

Телевизор *LED 42" LG 42LN570V* - 1 шт.

Компьютер в сборке *Black TN LED* - 5 шт.

Лабораторное оборудование:

- область 1В 1Н - 2 шт.;

- ЭПУ "Область" - 1 шт.;

- оконечное телевизионное оборудование *Восход ОС-3* - 1 шт.;

- радиорелейная станция *ДР-240-1800 NOKIA* - 1шт.;

- спутниковый приёмник *Tanberg TT 1222* - 1 шт.;

- ресивер *Euston FTA 4000* - 1 шт.;

- осциллограф *C1-83* - 1 шт.;

- прибор *X1-42* - 1 шт.;

- милливольтметр *ВЗ-36* - 1 шт.;

- генератор низкочастотный *ГЗ-112* - 1 шт.;

- блок питания постоянного тока *Б5-47* - 1 шт.;

- источник бесперебойного питания *Smart-UPS SUA750I APC 750 UB* - 1 шт.;

- прибор Г4-102 - 1 шт.

Программное обеспечение: *Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice*.

3.1.5 Лаборатория телекоммуникационных систем:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 25.

Доска интерактивная *IQBord* - 1 шт.

Проектор *BenQ MS504* - 1 шт.

Ноутбук *Lenovo G500* - 1 шт.

Ноутбук *DELL D500 15.4 Celeron M540 1.86 Ghz/1024/120/intelX3100/DVDRW/WiFi/Bluetooth/ Win V Home Basic* - 10 шт.

Ноутбук *Acer ExtensaEX4230-90 1g 16Mi(WXGA)* - 2 шт.

Лабораторное оборудование:

- кросс оптический настенный *Maxi* на 32 порта - 2 шт.

- кросс оптический стоечный 24 порта - 1 шт.;

- терминал Абонентский *ONT GPON* - 10 шт.;

- модуль *SPF WDM GPON* - 4 шт.;

- коммутатор *D-Link «Des-1100-26/A1A»* - 1 шт.;

- терминал станционный *OLT* с 4 портами *GPON* - 1 шт.

Программное обеспечение: *Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice*.

3.1.6 Лаборатория телекоммуникационных систем:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 16.

Доска маркерная напольная 1500x100 - 1 шт.

Компьютер *Celeron 2400 MHz* - 1 шт.

Компьютер *Celeron D430*, монитор 17" *Samsung 720N (VKS) TFT 8ms* - 16 шт.

Телекоммуникационное оборудование:

- точка доступа *DWL-3200AP 802,11g/2,4GHz Managed PoE Access Point in Metal Chasis, Up to 108Mbps* - 4 шт.;

- межсетевой экран *D-Link DLK-DFL-210/Net Defender VPV Firewall* - 2 шт.;

- коммутатор *D-Link DAS-3526 28ports* - 2 шт.;

- коммутатор *D-Link DAS-3224/E/B 24port* - 3 шт.;

- коммутатор *D-Link DGS-3627 24-port 10/100/1000Base-T L3 Stackable Management Switch with 4 combo SFP and 3 open Slots for optional 10GE modules* - 1 шт.;

- телефон *Panasonic KX-TS2350 RUW* (телефакс) - 4 шт.;

- антенна *ANT24-0600 Directional indoor antenna 6dBi deg/1.5m* - 4 шт.;

- маршрутизатор *DSL-2640U/BRU Wireless 802.11g/Ethernet ADSL/ADSL2 +router* - 4 шт.;

- антенна абонентская 12,5 дБ - 2 шт.;

- антенна секторная 120 град - 1 шт.

Телефон *Panasonic KX-TS2350 RUW* (телефакс) - 4 шт.
Инструмент соединительный *LSA-Plus* - 1 шт.
Программное обеспечение: *Adobe acrobat reader, Google Chrome, Apache OpenOffice*.

3.1.7 Лаборатория основ цифрового телерадиовещания:

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 20.
Доска аудиторная поворотная 1000×1500 белая - 1 шт.
Плеер DVD «*Pioneer*» DV-575s - 1 шт.
Видео магнитофон DAEWOO - 1 шт.
Компьютер в сборке *Black TN LED* - 5 шт.
Телевизор 29 с плоским экраном «*Rolsen*» C29 SR157T Platinum - 1 шт.
Лабораторное оборудование:
- ФТР-1 - 1 шт.;
- осциллограф С9-1 - 1 шт.;
- генератор телевизионных измерительных сигналов Г6-8 - 1 шт.;
- измеритель группового времени запаздывания Ф4-3 - 1 шт.;
- блок СКЧ-59 - 1 шт.;
- осциллограф С1-55 - 1 шт.;
- прибор Х1-42 - 1 шт.;
- генератор импульсов Г5-67 - 1 шт.;
- частотомер электросчётный ЧЗ-51 - 1 шт.;
- милливольтметр ВЗ-36 - 1 шт.;
- радиоприёмник «Рябина 1М» - 1 шт.;
- прибор С1-91/1.
Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации рабочей программы профессионального модуля библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

3.2.1 МДК.02.01 Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов

Основные электронные издания:

1. Костюкович, А. Е. Системы сигнализации в сетях связи : учебное пособие / А. Е. Костюкович, Н. Ф. Костюкович. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 252 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84081.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Забелин, С. Л. Инфокоммуникационные сети и системы связи : учебное пособие для СПО / С. Л. Забелин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-4488-1500-3. — Текст : электронный // Цифровой образова-

тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125574.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные электронные издания:

1 Симоненко, И. В. Основы технического обслуживания телекоммуникационных систем связи и автоматизации : учебное пособие / И. В. Симоненко, О. В. Петров, В. С. Озарчук. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020. — 62 с. — ISBN 978-5-7422-6875-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99826.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2 Шерстнева, О. Г. Интерфейсы и протоколы цифровых систем коммутации : учебное пособие для СПО / О. Г. Шерстнева, А. А. Шерстнева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-1176-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106616.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.2 МДК.02.02 Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей

Основные электронные издания:

1. Забелин, С. Л. Инфокоммуникационные сети и системы связи : учебное пособие для СПО / С. Л. Забелин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 159 с. — ISBN 978-5-4488-1500-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125574.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Скородумов, А. И. Сети и системы радиосвязи : учебно-методическое пособие / А. И. Скородумов, И. Ю. Сухорукова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 34 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92478.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные электронные издания:

1. Шерстнева, О. Г. Интерфейсы и протоколы цифровых систем коммутации : учебное пособие для СПО / О. Г. Шерстнева, А. А. Шерстнева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-4488-1176-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106616.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Костюкович, А. Е. Технологии мультисервисных транспортных сетей : учебное пособие / А. Е. Костюкович. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 311 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].

— URL: <https://www.iprbookshop.ru/84083.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Деарт, В. Ю. Пакетно-оптические транспортные сети. Технологии оптических транспортных сетей. Ч. 2 : учебное пособие / В. Ю. Деарт, Т. Д. Фатхулин. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 73 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92437.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.3 МДК.02.03 Основы спутниковых и наземных систем радиосвязи **Основные электронные издания:**

1. Маглицкий, Б. Н. Космические и наземные системы радиосвязи : учебное пособие для СПО / Б. Н. Маглицкий. — Саратов : Профобразование, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-4488-1181-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106622.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Голиков, А. М. Системы цифровой радиосвязи : учебник / А. М. Голиков. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 340 с. — ISBN 978-5-4497-1532-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117865.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные электронные издания:

1. Жуковский, А. Г. Спутниковые и радиорелейные системы передачи : учебное пособие / А. Г. Жуковский. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 249 с. — ISBN 978-5-4497-1710-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/122226.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Грищенко, С. Г. Проектирование сетей наземной радиосвязи, телевидения и радиовещания : учебное пособие / С. Г. Грищенко, Н. Н. Кисель. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 127 с. — ISBN 978-5-9275-3369-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100192.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Скородумов, А. И. Спутниковые и наземные системы радиосвязи : учебно-методическое пособие / А. И. Скородумов, И. Ю. Сухорукова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 40 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92480.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.4 МДК.02.04 Основы цифрового телерадиовещания

Основные электронные издания:

1. Плаксиенко, В. С. Радиоприемные устройства и телевидение : учебное пособие / В. С. Плаксиенко, Н. Е. Плаксиенко. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 99 с. — ISBN 978-5-9275-2955-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87754.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Мамчев, Г. В. Цифровое телевидение. Теоретические основы и практическое применение : учебник / Г. В. Мамчев, С. В. Тырыкин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 564 с. — ISBN 978-5-7782-3825-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98682>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительные электронные издания:

1. Грищенко, С. Г. Проектирование сетей наземной радиосвязи, телевидения и радиовещания : учебное пособие / С. Г. Грищенко, Н. Н. Кисель. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 127 с. — ISBN 978-5-9275-3369-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100192.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Формирование радиосигналов для цифрового телерадиовещания : учебное пособие / С. С. Абрамов, И. И. Павлов, Е. С. Абрамова, М. С. Павлова. — 2-е изд. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 243 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102145.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную установку, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ эксплуатируемой телекоммуникационной сети для определения основных направлений ее модернизации проводится в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - разработанные рекомендации по модернизации эксплуатируемой телекоммуникационной сети являются оптимальными и достаточными; - техническая документация, используемая при эксплуатации систем коммутации и оптических транспортных систем, читается верно; - первичная установка программного обеспечения инфокоммуникационных систем осуществляется в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - организация эксплуатации и технического обслуживания инфокоммуникационных систем на основе концепции <i>Telecommunication management network (TMN)</i> осуществляется в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - разработанные на языке <i>SDL</i> алгоритмы автоматизации отдельных процедур ТЭ систем коммутации являются рабочими; - использование языков программирования <i>C++</i>; <i>Java</i>, применение языков <i>Web</i> - настройки телекоммуникационных систем происходит в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - конфигурировать оборудование цифровых систем коммутации и оптических транспортных систем осуществляется в соответствии с условиями эксплуатации; - настройка и техническое обслуживание цифровых систем коммутации и систем передачи осуществляется в соответствии с действующими отраслевыми стандартами. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование, - экзамен по модулю, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, - экспертное наблюдение выполнения практических работ, - оценка решения ситуационных задач, - оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике.

<p>ПК 2.2 Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - измерения каналов и трактов транспортных систем, анализ результатов полученных измерений производится верно; - диагностика, тестирование, мониторинг и анализ работоспособности оборудования цифровых систем коммутации и оптических систем, выполнение процедур, прописанных в оперативно-технической документации, производится в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - анализ базовых сообщений протоколов <i>IP</i>-телефонии и обмен сообщений сигнализации <i>SS7</i>, <i>CAS</i> и <i>DSS1</i> проводится верно, и обеспечивает работоспособность инфокоммуникационных систем связи; - устранение неисправностей и повреждений в телекоммуникационных системах коммутации и передачи осуществляется оперативно и в соответствии с действующими отраслевыми стандартами. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование, - экзамен по модулю, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, - экспертное наблюдение выполнения практических работ, - оценка решения ситуационных задач, - оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике.
<p>ПК 2.3 Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проекты коммутационных станций, узлов и сетей электросвязи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса разработаны оптимально и с учетом пожеланий заказчика; - сценарии возможного развития телекоммуникационной сети и ее фрагментов составлены оптимально; - базовые сценарии установления соединений в сетях <i>IP</i>-телефонии составлены в соответствии с действующими отраслевыми стандартами. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование, - экзамен по модулю, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, - экспертное наблюдение выполнения практических работ, - оценка решения ситуационных задач, - оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике.
<p>ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование, - экзамен по модулю, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, - экспертное наблюдение выполнения практических работ, - оценка решения ситуационных задач, - оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике.
<p>ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - тестирование, - экзамен по модулю, - экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, - экспертное наблюдение выполнения практических работ, - оценка решения ситуационных задач, - оценка процесса и результатов выполнения видов работ на практике.

<p>ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация ответственности за принятые решения; - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы. 	
<p>ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных). 	
<p>ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность устной и письменной речи; - ясность формулирования и изложения мыслей. 	
<p>ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик. 	
<p>ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций. 	

<p>ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p>- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик.</p>	
<p>ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.</p>	<p>- понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), текстов на базовые профессиональные темы, участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы.</p>	