МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор

по учебной работе

А.В. Абилов

2023 г.

Регистрационный № <u>11.06.23/208</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

(наименование профессионального модуля)

по специальности

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (код и наименование специальности)

квалификация специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Санкт-Петербург

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс – ПМ.02) по специальности 11.02.15 инфокоммуникационные сети и системы связи, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 30 марта 2023 г., протокол N 20 3.

Составитель:		
Преподаватель	(подпись)	Н.Ф. Громова
СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР	(подпись)	Р.Х. Ахтреева
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) коми 1 февраля 2023 г., протокол № 6	ссии № 6 (фиксированной	связи)
Председатель предметной (цикловой) ком	подпись)	_ С.С. Хамутовская
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербург Кренкеля 8 февраля 2023 г., протокол № 3	гского колледжа телеком	муникаций им. Э.Т
Заместитель директора по учебной работе	колледжа СПб ГУТ Масе — (подпись)	Н.В. Калинина
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ	(подиись)	Т.Н. Сиротская
СОГЛАСОВАНО	V	
Директор департамента ОКОД	— <i>О Шегеу</i> (подпись)	С.И. Ивасишин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ПМ.02) среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 30 марта 2023 г., протокол №3.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по развитию бизнеса ООО «Т8»

К.В. Марченко

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций и личностных результатов реализации программы воспитания

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное 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
OK 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
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 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
ЛР1–ЛР4,	ЛР9, ЛР10, ЛР13-ЛР15, ЛР20, ЛР23–ЛР28

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наиме	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций									
ПК 2.1.	Выполнять	монтаж,	демонтаж,	пер	вичную	инсталл	яци	ю, монитори	нг,		
	диагностику	инфоком	муникационні	ых (систем	передачи	В	соответствии	c		

	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

1.2.3.	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Владеть	- выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг,
навыками	диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с
	действующими отраслевыми стандартами,
	- устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных
	систем,
	-разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для
	предприятий и компаний малого и среднего бизнеса.
Уметь	- проводить анализ эксплуатируемой телекоммуникационной сети для
	определения основных направления 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;
	- осуществлять организацию эксплуатации и технического обслуживания
	инфокоммуникационных систем на основе концепции Telecommunication
	management network (TMN);
	- разрабатывать на языке SDL алгоритмы автоматизации отдельных процедур
	ТЭ систем коммутации;
	- использовать языки программирования C++; Java, применять языки Web -
	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 IP-телефонии и обмен
	сообщений сигнализации SS7, CAS и DSS1 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;
2	- составлять базовые сценарии установления соединений в сетях ІР-телефонии.
Знать	- 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 NGN, 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 IP- сетям:
- модели построения сетей IP-телефонии, архитектуру IP-сети;
- построение сетей IP-телефонии на базе протоколов реального времени RTP, RTCP, UDP; стека протоколов H.323, SIP/SIP-T, MGCP, MEGACO/ H.248, BICC, SIGTRAN, SCTP;
- узлы управления NGN Softswitch, SBC: эталонную архитектуру, оборудование Softswitch;
- оборудование уровня управления вызовом и сигнализацией;
- систему общеканальной сигнализации №7 в IP-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 SIP-процедур, используя интерфейс клиент-сервер;
- способы установления соединения SIP и H.323;
- сигнализацию на основе протокола управления RAS;
- цифровой обмен данными на основе установления соединения Q.931;
- технологию MPLS: архитектуру сети, принцип работы;
- протоколы маршрутизации протоколы OSPF, IS-IS, BGP, CR-LDP и RSVP-TE,
- принципы построения аппаратуры оптических систем передачи и транспортных сетей с временным мультиплексированием TDM и волновым мультиплексированием WDM;
- принципы проектирования и построения оптических транспортных сетей;
- модели оптических транспортных сетей: SDH, ATM, OTN-OTH, Ethernet;
- 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: **470** часов.

Из них на освоение МЛК:

МДК.02.01. Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов - **130 часов**;

МДК.02.02. Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей - **178 часов.**

на практики учебную и производственную - 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, час.								
			o ×	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем								
T.0		Суммарны	рм кој	Обу	чение по МДК,	в час.	Пран	стики				
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	й объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Всего, часов	Лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производс твенная, часов		Промежут очная аттестация , часов		
ПК2.1 ПК2.3. ОК 01- ОК 09	Раздел 1. Технология монтажа и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов	130	72	110	72	-	36		18	2		
ПК2.1. – ПК2.3. Раздел 2. Технология монтажа и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей		178	70	142	50	20	36		34	2		
Учебная практика		72	72									
Производственная практика		72	72									
Промежуточная а	Промежуточная аттестация 18			18								
Всего:		470	286	252	122	20	72	72	52	22		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем Раздел 1. Технология монт	гажа	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) и обслуживания инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов	Объем часов
	_	ание инфокоммуникационных систем с коммутацией каналов и пакетов	130
Тема 1.1. Основные	Сод	ержание учебного материала	
понятия автоматической коммутации	1	Занятие 1. Обобщённая функциональная схема цифровой системы коммутации ТФОП (PSTN). Влияние использования цифровой коммутации на функциональное построение цифровой системы коммутации. Функциональная схема цифровой системы коммутации и её подсистемы	
	2	Занятие 2. Подсистема коммутации. Задачи подсистемы коммутации. Цифровой пространственный коммутатор (ПК). Построение ПК на базе мультиплексоров и демультиплексоров. Управление ПК. Временной коммутатор (ВК). Функционирование ВК при синхронной записи/асинхронном чтении информации и при асинхронной записи/синхронном чтении информации. Построение пространственно-временного коммутатора.	
	3	Занятие 3. Комбинированный коммутатор (КК). Варианты построения цифрового коммутационного поля (ЦКП). Звеньевой и матричный принцип построения ЦКП. Требования, предъявляемые к ЦКП и их реализация	18
	4	Занятие 4. Подключение аналоговых абонентских линий. Подсистема доступа. Задачи подсистемы доступа и её функциональные модули. Функциональное построение абонентского комплекта. Варианты построения модулей аналоговых абонентских линий. Подключение цифровых соединительных линий. Задачи, возникающие при включении цифровых соединительных линий. Линейное кодирование.	18
	5	Занятие 5. Абонентская сигнализация DSS1. Типы сигналов абонентской сигнализации на ТФОП и функциональные модули, её обеспечивающие. Сигнализация по двухпроводным аналоговым абонентским линиям. Система абонентской сигнализации по цифровым линиям (E-DSS1). Сигнализация по интерфейсу V5	
	6	Занятие 6. Межстанционная сигнализация по общему каналу сигнализации (ОКС). Преимущества сигнализации по ОКС. Сеть ОКС и её компоненты. Режимы сигнализации. Коды пунктов сигнализации. Построение сетей ОКС. Функциональная структура (стек протоколов)	

	системы сигнализации SS7. Задачи по обмену сигнальными сообщениями в процессе реализации услуг. Уровневая структура протоколов. Распределение задач сигнализации. Цикловая синхронизация. Согласование тактовых частот	
7	Занятие 7. Основные сведения о передачи речи и данных по пакетной сети. Способы организации речевой связи по сетям передачи. Схема организации телефонной связи по сети передачи данных с пакетной коммутацией. Методы синхронизации сетей с коммутацией пакетов. Достоинства и недостатки коммутации пакетов. Структура программного обеспечения (ПО) в сетях передачи данных для реализации возможности передачи речи по с пакетной коммутацией. ПО пакетирования речи, структура модуля пакетирования речи протоколов сетях передачи данных с пакетной коммутацией. ПО шлюза телефонной сигнализации, структура программного обеспечения шлюза телефонной сигнализации протоколов сетях передачи данных с пакетной коммутацией. ПО сетевых протоколов в сетях передачи данных с пакетной коммутацией	
8	Занятие 8. Факторы, влияющие на качество речи, передаваемой по сетям. Меры по обеспечению гарантированного качества услуг(QualityofService, QoS): назначение приоритетов, организация и обслуживание очередей, управление нагрузкой, формирование трафика в сетях передачи данных с пакетной коммутацией	
9	Занятие 9. Оборудование сетей передачи данных с пакетной коммутацией. Архитектура системных интерфейсов. Разновидности и иерархия сетевых коммутаторов. Коммутаторы с управлением портов. Принципы адресации и маршрутизации в сетях передачи данных. Система нумерации в сетях передачи данных с пакетной коммутацией Маршрутизация в ТфОП с пакетной коммутацией. Объекты, входящие в систему маршрутизации. Типы используемых маршрутизаторов. Особенности алгоритмов маршрутизации	
	амостоятельная работа обучающихся:	
	 Рассмотреть способы управления коммуникационных сетях. Составить схемы. Составить алгоритм взаимодействия в сетях по ОКС 7. 	
	Рассмотреть стек протоколов ОКС 7. Кратко указать назначение основных протоколов. Привести обобщённую функциональную схему ЦСИО. Указать варианты доступа пользователей к ЦСИО (ISDN). Привести назначение элементов схемы.	10
Тема 1.2. Основы	5. Подготовка к тестированию по теме	
технического 1	одержание учебного материала Занятие 10. Основные понятия и термины в области ТЭ. Эксплуатация как стадия жизненного	20

технического обслуживания в функциональной модели СК. Характеристика СК как объектов технической эксплуатации. Общие принципы ТЭ систем коммутации. Интерфейсы (стыки) системы коммутации для эксплуатации, управления и 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 3 Занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройкс и обслуживания цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвертентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питация на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Мстодика пастройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО па ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационых сигпалов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования и пределение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования поределение. Правильное оформление документации при обстумавании и повреждении трактов и каналов. 8 Занятие 16. Техническая докумситация и се оформление. Правильное оформление документации при обстуменании и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Апторитмы поиска и устранения пеисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занитие 16. Техническая докумситация и се оформлен		
технической эксплуатации. Общие принципы ТЭ систем коммутации. Интерфейсы (стыки) системы коммутации для эксплуатации, управления и технического обслуживания (ЗУТО) 2 Занятие 11. Общая концепция ТО сети связи. Понятие объектов технического обслуживания. Методы ТО. Сравнительная оценка методов ТО. Фазы ТО. Понятие блоков запциты и блоков ремонта. Состояния блоков с точки зрения системы ТО. Обобщенный SDL алгоритм ТО. Обобщенная структурно – функциональная схема системы ТО. Обобщенный SDL алгоритм ТО. Обобщенная структурно – функциональная схема системы ТО. Обобщенный срукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Помнтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки па кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулсй в копвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования. Виды повреждений станционного оборудования и устранения правильное оформление документации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигналовации за неи трактов и каналов. 9 Занятие	обслуживания и	
системы коммутации для эксплуатации, управления и технического обслуживания (ЭУТО) 2 Занятие 11. Обіцая конпепция ТО сети связи. Повятие объектов технического обслуживания. Методы ТО. Сравнительная оценка методов ТО. Фазы ТО. Понятие блоков оремонта. Состояния блоков с точки зрения системы ТО. Обобщенный SDL алгоритм ТО. Обобщенная структурно — функциональная скема системы ТО. 3 Занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии е руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разповидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО па АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторияг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных ситналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении грактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация обору	администрирования	
 Занятие 11. 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. Занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расцивки на кроссе. Заземление АТС Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфитурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восетановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования пифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования Занятие 16. Техническая документация и се оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Ангоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. Занятие 18. Виды сигнализация замен трактов и каналов.	цифровых систем	технической эксплуатации. Общие принципы ТЭ систем коммутации. Интерфейсы (стыки)
 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 Занятие 12. Программные продукты для администрирования пифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживание цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восетановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования Занятие 16. Техническая документация и се оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и восстановление работоспособности па АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. Занятие 18. Виды сигнализация Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 	коммутации	системы коммутации для эксплуатации, управления и технического обслуживания (ЭУТО)
ремонта. Состояния блоков с точки зрения системы ТО. Обобщенный SDL алгоритм ТО. Обобщенная структурно – функциональная схема системы ТО 3 занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абопентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и воореждении трактов и каналов 8 занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 занятие 18. Виды сигнализации. Линсйная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	2	Занятие 11. Общая концепция ТО сети связи. Понятие объектов технического обслуживания.
Обобщенная структурно – функциональная схема системы ТО 3 Занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разповидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая докумситация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организации замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		Методы ТО. Сравнительная оценка методов ТО. Фазы ТО. Понятие блоков защиты и блоков
 Занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации. Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 		ремонта. Состояния блоков с точки зрения системы ТО. Обобщенный SDL алгоритм ТО.
Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		Обобщенная структурно – функциональная схема системы ТО
систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых систем коммутации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	3	Занятие 12. Программные продукты для администрирования цифровых систем коммутации.
систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС 4 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		Комплекс услуг предоставляемых абонентам. Монтаж, настройка и обслуживание цифровых
эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		систем коммутации. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых
 Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 		систем коммутации. Монтаж оборудования в соответствии с руководством по технической
интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 3 анятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 3 анятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		эксплуатации цифровых. Технология расшивки на кроссе. Заземление АТС
коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО 5 Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	4	Занятие 13. Установка плат и модулей в конвергентных системах связи. Правильное включение
 3анятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 3анятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 3анятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 3анятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 3анятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 		интерфейсов и питания на АТС. Программное обеспечение оборудования цифровых систем
телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		коммутации. Разновидности ПО, используемые в ЦСК. Установка ПО
телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	5	Занятие 14. Методика настройки и первичная инсталляция программного обеспечения
коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС. Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 6 Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		телекоммуникационных систем. Анализ правильности инсталляции программного обеспечения
Способы и правила восстановления ПО на ЦСК 3анятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		телекоммуникационных систем. Конфигурирование оборудования цифровых систем
 3анятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации. Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 3анятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 3анятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 3анятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 		коммутации в соответствии с условиями эксплуатации. Восстановление версии ПО на АТС.
Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования. Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		Способы и правила восстановления ПО на ЦСК
Виды повреждений станционного оборудования 7 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 8 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	6	Занятие 15. Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации.
 Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 		Стандарты и протоколы информационных сигналов. Определение состояния оборудования.
документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 3 анятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 3 анятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		Виды повреждений станционного оборудования
документации при обслуживании и повреждении трактов и каналов 3 анятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 3 анятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	7	Занятие 16. Техническая документация и ее оформление. Правильное оформление
 Занятие 17. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности на АТС. Виды аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании. Организация замен трактов и каналов. Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК 		
оборудовании. Организация замен трактов и каналов. 9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК	8	
9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		аварийных сигналов и их назначение. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в
9 Занятие 18. Виды сигнализации. Линейная и станционная сигнализация оборудования ЦСК		оборудовании. Организация замен трактов и каналов.
	9	
10 Занятие 19. Определение места и вида повреждений при возникновении аварийных ситуаций.	10	
Способы определения места повреждения. Виды повреждений: обрыв кабеля, пропадание		
дистанционного питания, повреждение станционного и линейного оборудования.		

		Восстановление работоспособности оборудования	
·	Лаб	ораторные работы	
1	1	Занятие 20. Изучение принципа работы пространственного коммутатора	
2	2	Занятие 21. Изучение принципа работы временного коммутатора	
3	3	Занятие 22. Состав и назначение оборудования ЦСК (EWSD)	
4	4	Занятие 23. Процесс обслуживания вызова в ЦСК (EWSD)	
5	5	Занятие 24. Создание цифровых и аналоговых доступов	
	6	Занятие 25. Организация входящих направлений	
7	7	Занятие 26. Организация исходящих направлений	
8	8	Занятие 27. Создание интерфейса V5.2.	
[9	9	Занятие 28. Мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем	1
1	10	Занятие 29. Проверка состояния устройств системы ввода-вывода	1
1	11	Занятие 30. Определение места и вида повреждений при возникновении аварийной ситуации	1
		(часть 1)	
1	12	Занятие 31. Определение места и вида повреждений при возникновении аварийной ситуации	70
	1.0	(часть 2)	72
1	13	Занятие 32. Восстановление работоспособности оборудования телекоммуникационных систем	
<u> </u>	1.4	(часть 1)	-
	14	Занятие 33. Восстановление работоспособности оборудования телекоммуникационных систем (часть 2)	
1	15	Занятие 34. Администрирование дополнительных видов обслуживания	-
	16	Занятие 35. Маршрутизация вызовов	-
	17	Занятие 36. Снятие сигнального трейсера SS7	-
	18	Занятие 37. Анализ сигнального трейсера (часть 1)	-
1	19	Занятие 38. Анализ сигнального трейсера (часть 2)	1
2	20	Занятие 39. Анализ сигнальных единиц системы сигнализации ОКС 7(часть 1)	1
	21	Занятие 40. Анализ сигнальных единиц системы сигнализации ОКС 7(часть 2)	
	22	Занятие 41. Исследование алгоритма установления соединения на участке сети пользователь-	1
		сеть с использованием DSS 1	
	23	Занятие 42. Анализ сигнальных сообщений протокола LAPD	<u> </u>

	24	Занятие 43. Анализ функционирования уровня МТРЗ на сети	
	25	Занятие 44. Анализ формата сообщений протокола SCTP	
	26	Занятие 45. Состав и назначение оборудования ЦСК с коммутацией пакетов (часть 1)	
	27	Занятие 46. Состав и назначение оборудования ЦСК с коммутацией пакетов (часть 2)	
	28	Занятие 47. Администрирование оборудования ЦСК с коммутацией пакетов (часть 1)	
	29	Занятие 48. Администрирование оборудования ЦСК с коммутацией пакетов (часть 2)	
	30	Занятие 49. Настройка оборудования широкополосного доступа (часть 1)	
	31	Занятие 50. Настройка оборудования широкополосного доступа (часть 2)	
	32	Занятие 51. Администрирование программного коммутатора (часть 1)	
	33	Занятие 52. Администрирование программного коммутатора (часть 2)	
	34	Занятие 53. Мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем с	
		коммутацией пакетов.	
	35	Занятие 54. Определения места и вида повреждения при возникновении аварийной ситуации.	
	36	Занятие 55. Восстановление работоспособности оборудования телекоммуникационных систем с	
		коммутацией пакетов	
		иостоятельная работа обучающихся:	
	1.	Проанализировать варианты доступа пользователей в сетях	
	2.	Составить таблицу аварийных ситуаций на АТС и в линейном тракте. Указать виды	8
		нализации на оборудовании при различных авариях: повреждении станционного и линейного	
		рудования, обрыв кабеля, пропадание дистанционного питания. Привести алгоритмы	
Проможутонноя отгостом	-	становления связи на АТС и в линейном тракте.	2
Учебная практика		рорме дифференцированного зачета ы работ	<u> </u>
МДК.02.01. Монтаж и	<u>Бид</u>	Изучить схему организации связи телекоммуникационной системы на сети	
обслуживание	2	Изучение состава оборудования телекоммуникационной системы на ссти	
инфокоммуникационных	3	Изучение монтажа и обслуживания телекоммуникационной системы региона	
систем с коммутацией	4	Изучение комплектации и размещения оборудования в автозале коммутационной станции	36
каналов и пакетов	5	Изучение требований техники безопасности при обслуживании оборудования	
		телекоммуникационной системы	
	6	Изучение эксплуатационной документации телекоммуникационных систем	
	7	Анализ статистики о функционировании телекоммуникационных систем	

	0	05	1
	8	Обслуживание группы ввода-вывода	
	9	Обслуживание системы аварийной сигнализации	
	10	Организация диалога оператор-машина	
	11	Управление станционными данными телекоммуникационной системы	
	12	Создание абонентских доступов	
	13	Создание маршрута	
	14	Перезагрузка центрального процессора	
	15	Подключение сетевого элемента	
	16	Администрирование сетевого элемента	
	17	Администрирование коммутаторов узлов доступа	
	18	Конфигурирование узла абонентского доступа	
Раздел 2. Технология монт	ажа	и обслуживания оптических систем передачи транспортных сетей	
МДК 02.02 Монтаж и обсл	ужив	ание оптических систем передачи транспортных сетей	178
Тема 2.1. Принципы		ержание учебного материала	
построения цифровых и	1	Занятие 1. Принципы работы индивидуальных преобразователей.	
волоконно-оптических	2	Занятие 2. Построение аналого-цифрового и цифро-аналогового оборудования ЦСП	
систем передачи.	3	Занятие 3. Линейные коды и их преобразователи.	
Основные узлы цифровых	4	Занятие 4. Основные компоненты волоконно-оптических систем передачи. Источники и	
и волоконно-оптических		приемники оптического излучения.	
систем передачи	5	Занятие 5. Оптические усилители и оптические повторители.	
	6	Занятие 6. Принципы построения оконечных и промежуточных стаций ЦСП и ВОСП.	
		Назначение и состав оборудования оконечных и промежуточных станций ЦСП и ВОСП.	22
	7	Занятие 7. Оборудование линейного тракта ЦСП и ВОСП.	
	8	Занятие 8. Плезиохронная цифровая иерархия ПЦИ (PDH).	
	9	Занятие 9. Синхронизация цифровых телекоммуникационных систем. Виды синхронизации	
		цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	
	10	Занятие 10. Спектральное уплотнение каналов. Технология плотного мультиплексирования с	
		разделением по длине волны (DWDM). Виды мультиплексирования и основные преимущества.	
	11	Занятие 11. Синхронная цифровая иерархия СЦИ (SDH). Отличия от ПЦИ, основные	
		преимущества.	
	Лаб	ораторные работы	10
	1	Занятие 12. Преобразователи кодов ЦСП.	18

		12.0	
	2	Занятие 13. Регенераторы цифровой линии передачи ЦСП.	
	3	Занятие 14. Контрольно-измерительные приборы (на примере реальных или эмуляторов) (часть 1).	
	4	Занятие 15. Контрольно-измерительные приборы (на примере реальных или эмуляторов) (часть	
		2).	
	5	Занятие 16. Контрольно-измерительные приборы (на примере реальных или эмуляторов) (часть	
		3).	
	6	Занятие 17. Импульсно-кодовая модуляция ИКМ.	
	7	Занятие 18. Демодуляция ИКМ – сигнала.	
	8	Занятие 19. Принцип временного разделения каналов.	
	9	Занятие 20. Линейное кодирование.	
	Can	иостоятельная работа обучающихся:	
	1. P	ешение задачи на расчет частоты дискретизации.	
	2. P	ешение задач на нелинейное кодирование и декодирование ЦСП.	
	3. P	ешение задач на расчет управляющих частот генераторного оборудования ЦСП.	8
	4. Решение задач на построение линейных кодов ЦСП и ВОСП.		
	5. Анализ параметров источников и приемников оптического излучения.		
	6.C	6.Сравнительный анализ оптических усилителей.	
Тема 2.2. Цифровые и	Сод	Содержание учебного материала	
волоконно-оптические	1	Занятие 21. Оборудование мультиплексирования. Оборудование типа ОГМ-30 (OGM-30E)	
системы передачи	2	Занятие 22. Цифровые и волоконно-оптические система передачи местной сети. Назначение и основные технические данные цифровых и волоконно-оптических систем передачи местной сети.	
	3	Занятие 23. Состав и структурные схемы оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи местной сети.	
	4	Занятие 24. Цифровые и волоконно-оптические системы передачи внутризоновой сети. Назначение и основные технические данные цифровых и волоконно-оптических систем передачи внутризоновой сети.	16
	5	Занятие 25. Состав и структурные схемы оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи внутризоновой сети.	
	6	Занятие 26. Цифровые и волоконно-оптические системы передачи магистральной сетей. Назначение и основные технические данные цифровых и волоконно-оптических систем передачи магистральной сетей.	
	1	I	

	7	Занятие 27. Состав оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи	
		магистральной сетей.	
	8	Занятие 28. Структурные схемы оборудования цифровых и волоконно-оптических систем	
		передачи магистральной сетей.	
	Лаб	ораторные работы	
	10	Занятие 29. Передача данных по оптоволокну.	
	11	ятие 30. Двухсторонняя оптоволоконная связь.	
	12	нятие 31. Фильтрация, разделение и объединение оптических сигналов.	
	13	Занятие 32. Передающие оптические модули.	
	14	Занятие 33. Приемные оптические модули.	
	15	Занятие 34. Спектральное уплотнение.	
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	
	1. Π	одготовить презентацию по плезиохронным мультиплексорам	
	2. П	одготовить презентацию по ВОСП местных сетей, внутризоновых сетей или магистральных сетей	8
	3. C	а организации связи ЦСП и ВОСП местной сети, внутризоновой и магистральной сети	
	4. T	ические характеристики и состав оборудования ЦСП и ВОСП местной сети, внутризоновой	
	сети	и магистральной сети	
Тема 2.3. Основы	Сод	ержание учебного материала	
технического	1	Занятие 35. Основные принципы и организация технической эксплуатации ЦСП и ВОСП.	
обслуживания цифровых и		Эксплуатационный контроль и оперативно-технический контроль ЦСП и ВОСП.	
волоконно-оптических	2	Занятие 36. Паспортизация сетевых трактов и каналов передачи.	
систем передачи	3	Занятие 37. Измерение параметров цифровых каналов и трактов. Основные параметры сетевых	
		грактов и каналов цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	
	4	Занятие 38. Нормы на параметры каналов и трактов.	
	5	Занятие 39. Методика измерений параметров каналов и трактов.	
	6	Занятие 40. Монтаж и настройка цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	
	7	Ванятие 41. Обслуживание цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	
	8	Ванятие 42. Техника безопасности при монтаже, настройке и обслуживании цифровых и	
		волоконно-оптических систем передачи.	
	9	Занятие 43. Программное обеспечение телекоммуникационного оборудования.	
	10	Занятие 44. Конфигурирование оборудования в соответствии с условиями эксплуатации.	
	11	Занятие 45. Мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем.	

	12	Занятие 46. Стандарты и протоколы информационных сигналов.		
	13	Занятие 47. Показатели ошибок цифровых каналов и трактов.		
	14	Занятие 48. Техническая документация и ее оформление.		
	15	Занятие 49. Виды аварийных сигналов и аварийная сигнализация.		
	16	Занятие 50. Аварийные ситуации и восстановление работоспособности оборудования		
		телекоммуникационных систем.		
	17	Занятие 51. Алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании.		
	Лаб	раторные работы		
	16	Занятие 52. Паспортизация каналов, групповых и сетевых трактов.		
	17	Занятие 53. Измерение параметров источников оптического излучения.		
	18	Занятие 54. Измерение параметров приемников оптического излучения.		
	19	Занятие 55. Тестирование оборудования с помощью оптического тестора.		
	20	Занятие 56. Выбор типа оптического усилителя EDFA.	20	
	21 Занятие 57. Расчет длины регенерационного участка оптических систем (часть 1).			
	22	Занятие 58. Расчет длины регенерационного участка оптических систем (часть 2).		
	23	Занятие 59. Измерение оптических потерь оптоволокна.		
	24	Занятие 60. Измерение оптических потерь WDM-фильтров.		
	25	Занятие 61. Измерение оптических потерь оптических разветвителей.		
	Can	постоятельная работа обучающихся:		
	1. C	оставление паспорта на каналы, сетевые тракты и на аппаратуру систем передачи		
		оставление схем измерений параметров каналов		
		Оформление образцов производственной документации		
	4. N	Меры техники безопасности при обслуживании ЦСП и ВОСП		
	5. C	5. Составить таблицу стандартов и протоколов информационных сигналов		
		Составить таблицы нормирования ошибок в каналах и трактах		
		Составить таблицы видов аварийных сигналов и аварийной сигнализации		
8. Составить алгоритмы поиска и устранения неисправностей в оборудовании				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			2	
Курсовой проект	Обя	бязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту		
Проект ВОСП	1	Выдача задания. Введение		
транспортной сети по	2	Выбор трассы магистрали. Ситуационный план прокладки кабельной магистрали		
технологии DWDM-	3	Расчет количества каналов		

когерентные системы	4	Выбор уровня SDH	
передачи	5	Разработка схемы организации связи. Комплектация оборудования	
	6	Расчет линейного тракта. Выбор типа оптического кабеля	
	7	Расчет параметров оптических передатчиков и приемников	
	8	Расчет затухания оптических соединителей	
	9	Формулирование заключение	
	10	Защита курсового проекта	
	Can	тоятельная работа обучающихся:	
	Pac	чет оборудования, нагрузки. Подготовка работы, презентации к защите. Оформление разделов	10
	кур	сового проекта.	
Учебная практика	Вид	ы работ	
МДК.02.02. Монтаж и	1	Первичная инсталляция, настройка и мониторинг оборудования первичной ЦСП	
обслуживание оптических	2	Проверка и настройка комплектов генераторного оборудования первичной ЦСП	
систем передачи	3	Проверка и настройка индивидуального оборудования первичной ЦСП	
транспортных сетей	4	Организация линейного тракта первичной ЦСП и измерение параметров каналов в ЛТ	
	5	Определение места и вида повреждения в линейном тракте первичной ЦСП	
	6	Составление алгоритма поиска неисправностей в линейном тракте первичной ЦСП	
	7	Восстановление работоспособности оборудования	
	8	Конфигурирование оборудования мультиплексора на базе МП-1 Супертел	
	9	Определение и установка основных блоков первичного мультиплексора МП-1 Супертел	
	10	Проверка правильности подключения монтажных кабелей	36
	11		
	12 Конфигурирование и настройка мультиплексора ввода/вывода на базе МП-1 Супертел		
	13 Подключение внешнего оборудования: блоков ОЛТ 2х4, HDSL, подключение абонентских		
	линий для ввода/вывода 31 ОЦК		
	14 Настройка блока ОЛТ 2х4. Проверка срабатывания звуковой и светодиодной сигнализации для		
		срочных и несрочных аварий., проверка цепи заземления	
	15	Измерение параметров оптического линейного терминала ОЛТ 2х4: мощности на выходе	
		передающего оптического модуля и на входе приемного оптического модуля	
	16	Измерение параметров плат АК и ТЧ	
	17	Измерение АЧХ и отношения сигнал/шум	
	18	Проверка работоспособности МП-1 с помощью ПО «Супертел- TM» и «Супертел –NMSv2» и	

ЛС 19 Контроль прохождения абонентского сигнала: «ближний шлейф» в сторону ЛС, дальний – в сторону абонента, а также сигналов «Авария» и «Предавария» блока КУ-S 20 Проверка безощибочного прохождения сигнала Е1, проверка остаточного затухания канала ТЧ, проверка безощибочного прохождения цифрового сигнала. Заполнение учетной формы о проведении измерений 21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ 22 Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения Виды работ 1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с оборудованием телекоммуникационной системы. 6 Ознакомиться с оборудованием телекоммуникационной системы. 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.				
19 Контроль прохождения абонентского сигнала: «ближний шлейф» в сторону ЛС, дальний — в сторону абонента, а также сигналов «Авария» и «Предавария» блока КУ-S 20 Проверка безошибочного прохождения сигнала Е1, проверка остаточного затухания канала ТЧ, проверка безошибочного прохождения цифрового сигнала. Заполнение учетной формы о проведении измерений 21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ 22 Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения Виды работ 1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с энергоснабжением телекоммуникационной системы. 6 Ознакомиться с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабелыых устройств. 10 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружениях связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.				
сторону абонента, а также сигналов «Авария» и «Предавария» блока КУ-S 20 Проверка безошибочного прохождения сигнала Е1, проверка остаточного затухания канала ТЧ, проверка безошибочного прохождения цифрового сигнала. Заполнение учетной формы о проведении измерений 21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ 22 Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения Виды работ 1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с проектной документацией транспортной системы. 6 Ознакомиться с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Прянять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.				
20 Проверка безошибочного прохождения сигнала Е1, проверка остаточного затухания канала ТЧ, проверка безошибочного прохождения цифрового сигнала. Заполнение учетной формы о проведении измерений 21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ 22 Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения		19	Контроль прохождения абонентского сигнала: «ближний шлейф» в сторону ЛС, дальний – в	
проверка безошибочного прохождения цифрового сигнала. Заполнение учетной формы о проведении измерений 21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ 22 Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения Виды работ 1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с проектной документацией транспортной системы. 6 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.			сторону абонента, а также сигналов «Авария» и «Предавария» блока КУ-S	
проведении измерений 21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ 22 Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения Виды работ 1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		20		
21 Определение неисправности блоков МП-1 и ОЛТ-2х4, а также повреждения в ЛТ			проверка безошибочного прохождения цифрового сигнала. Заполнение учетной формы о	
Троизводственная практика Виды работ 1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомится с энергоснабжением телекоммуникационной системы. 6 Ознакомится с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 10 Принять участие в устранении структурированных кабельных систем. 10 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.			роведении измерений	
Виды работ 1		21	1	
1 Ознакомиться со структурой предприятия. 2 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. 3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомится с энергоснабжением телекоммуникационной системы. 6 Ознакомится с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		22	Составление алгоритма поиска неисправностей и их устранения	
 Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда. Ознакомиться с цехами и службами. Ознакомиться с оборудованием предприятия. Ознакомиться с энергоснабжением телекоммуникационной системы. Ознакомится с проектной документацией транспортной сети. Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. Принять участие в монтаже оптических муфт. Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 	Производственная	Вид	ы работ	
3 Ознакомиться с цехами и службами. 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомится с энергоснабжением телекоммуникационной системы. 6 Ознакомиться с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.	практика	1	Ознакомиться со структурой предприятия.	
 4 Ознакомиться с оборудованием предприятия. 5 Ознакомится с энергоснабжением телекоммуникационной системы. 6 Ознакомится с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 		2	Прохождение вводного инструктажа по технике безопасности и охране труда.	
 5 Ознакомится с энергоснабжением телекоммуникационной системы. 6 Ознакомится с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 		3	накомиться с цехами и службами.	
6 Ознакомится с проектной документацией транспортной сети. 7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		4	Ознакомиться с оборудованием предприятия.	
7 Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		5	Ознакомится с энергоснабжением телекоммуникационной системы.	
 8 Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей. 9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 		6	Ознакомится с проектной документацией транспортной сети.	
9 Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств. 10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		7	Ознакомиться с монтажным инструментом и оборудованием	
10 Принять участие в монтаже оптических муфт. 11 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. 12 Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. 13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		8	Участие в испытаниях электрических и оптических кабелей.	
 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 		9	Принять участие в монтаже кабелей связи и оконечных кабельных устройств.	
 Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи. Принять участие в устранении аварийных ситуаций в линейных сооружениях связи. Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем. 		10	Принять участие в монтаже оптических муфт.	72
13 Участие в разработке схем построения структурированных кабельных систем.		11	Участие в регламентных работах по обслуживанию линейных сооружений связи.	
		12		
14 Участие в монтаже и эксплуатации структурированных кабельных систем.		13		
		14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
15 Ознакомиться с проектной документацией по установке и монтажу оборудования цифровых и		15	V 1V V1 1	
волоконно-оптических систем передач.				
16 Ознакомиться с технической документацией по обслуживанию оборудования цифровых и		16	1	
волоконно-оптических систем передач.				
17 Изучить по технической документации алгоритм первичной инсталляции оборудования		17	Изучить по технической документации алгоритм первичной инсталляции оборудования	
цифровых и волоконно-оптических систем передач.			цифровых и волоконно-оптических систем передач.	
18 Участие в регламентных работах по мониторингу и обслуживанию оборудования цифровых и		18	Участие в регламентных работах по мониторингу и обслуживанию оборудования цифровых и	

	POTOMOVINO OUTIVIDORAN CHOTON HOTON	
1	волоконно-оптических систем передач.	
1		
<u> </u>	оптических систем передач.	
	 Ознакомится с контрольно-измерительным оборудованием трактов и каналов. Выполнение измерений параметров цифровых каналов и трактов, осуществить анализ 	
12	Выполнение измерений параметров цифровых каналов и трактов, осуществить анализ	
	результатов измерений.	
2		
<u> </u>	телекоммуникационных систем.	
2		
	многоканальных телекоммуникационных систем.	
	26 Ознакомиться с рабочей документацией, изучить правила заполнения рабочей документации.	
27 Изучить алгоритм первичной инсталляции программного обеспечения системы коммутации по		
	технической документации.	
	В Изучить программное обеспечением системы коммутации.	
	Используя интерфейс оператор-машина, ознакомится с синтаксисом и структурой команд.	
3	Получить практические навыки по набору команд.	
31 Принять участие в мониторинге оборудования системы коммутации.		
3	Принять участие в диагностике оборудования системы коммутации.	
3	В Принятие участия в устранении аварии и повреждения оборудования системы коммутации.	
34 Ознакомится с последовательностью действий по восстановлению работоспособности системы		
	после аварии.	
3	Составление отчета по ходу выполнения работ.	
3	б Заполнение дневника по практике. Сдача рабочего места.	
амостоятельная работа пр	подготовке к экзамену по профессиональному модулю	
Консультации		
Промежуточная аттестация в форме экзамена по профессиональному модулю		
Всего по ПМ		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет компьютерного моделирования, оснащенный оборудованием: рабочие места обучающихся (25), ПК 12 шт., ПК преподавателя; экран; доска школьная; мультимедиапроектор; печатные/электронные демонстрационные пособия, учебнометодические пособия в электронном/печатном виде.

Лаборатория «Основ телекоммуникаций», оснащенная оборудованием: рабочие места обучающихся (25), ПК 12 шт., ПК преподавателя; доска школьная; мультимедиапроектор; экран; печатные/электронные демонстрационные пособия, учебнометодические пособия в электронном/печатном виде; коммутаторы DES 3526; межсетевой экран D-Link DFL-1660; точка доступа, беспроводные адаптеры D-Link; модемы: cisco 1000 series, ASMi-50, М 115H; стойка открытая телекоммуникационная 19"42U; патч панели 19"; комплект монтажного инструмента.

Лаборатория «Телекоммуникационных систем», оснащенная оборудованием: рабочие места обучающихся (25), ПК 12 шт., ПК преподавателя; доска школьная; демонстрационное оборудование (ноутбук, мультимедиапроектор); печатные/электронные демонстрационные пособия, учебно-методические пособия в электронном/печатном виде; стенды Связьстройдеталь; стенды для монтажа абонентского оптического доступа; участок распределительной сети GPON; стенд оптического доступа GPON на 3 абонента; стенд оптического доступа GPON на 3 абонента; кросс высокой плотности ВОКС-ФП; стойка открытая 19" с 4 оптическими кроссами; шкаф ШТ-45U 600-ЭЛ; стойка однорамная телекоммуникационная; сервер Asterisk; сервер MiddlewareStalker; персональные компьютеры – 2 шт.; ноутбук hPCompaq – 7 шт.; кросс ШКОС-Л -1U/2 -8 -SC ~8 -SC/APC ~8 -SC/APC; кросс ШКОН-КПВ-64(2)-SC ~48-SC/APC ~48-SC/APC (ОРШ-32); кросс ШКОН -П -8 -SC ~8 -SC/APC ~8 -SC/APC; кросс ШКОН-ПА-1-SC-SC/APC, без пигтейла; коммутатор 2-го уровня D-Link DES-3526; коммутатор 3-го уровня D-Link DGS-3312 SR; IP-телефоны: D-Link DPH-150S, D-Link DPH-400S, Linksys SPA 921, Cisco 7906; шлюзы D-Link: DVG-5004S, DVG-6004S, DVG-7022S, DVG-7111S, DVG-2105; точки доступа ADSL2/2+ Wi-Fi D-Link DSL-G804U; D-Link DIR-300; D-Link DVX-7090; D-Link DVG 6008S FxoVoIPRouter; ADSL IP DSLAM DAS 3224 D-Link; DSL-2500U; оптический тестер Grandway FHH2A01; оптический источник излучения С/Н 0000825; оптический сетевой терминал ONT HUAWEI; приставка телевизионная STB Motorola VIP 1003; набор монтажного инструмента для медного кабеля.

Лаборатория «Сетей абонентского доступа», оснащенная оборудованием:рабочие места обучающихся (25), ПК 12 шт., ПК преподавателя; доска школьная; мобильное демонстрационное оборудование (ноутбук, мультимедиапроектор); печатные/электронные демонстрационные пособия, учебно-методические пособия в электронном/печатном виде; стенды Связьстройдеталь; стенды для монтажа абонентского оптического доступа; участок распределительной сети GPON; стенд оптического доступа GPON на 3 абонента; стенд оптического доступа GPON на 3 абонента; кросс высокой плотности ВОКС-ФП; стойка открытая 19" с 4 оптическими кроссами; шкаф ШТ-45U 600-ЭЛ; стойка телекоммуникационная; сервер Asterisk; сервер MiddlewareStalker; персональные компьютеры – 2 шт.; ноутбук hPCompag – 7 шт.; кросс ШКОС-Л -1U/2 -8 -SC ~8 -SC/APC ~8 -SC/APC; кросс ШКОН-КПВ-64(2)-SC ~48-SC/APC ~48-SC/APC (ОРШ-32); кросс ШКОН -П -8 -SC ~8 -SC/APC ~8 -SC/APC; кросс ШКОН-ПА-1-SC-SC/APC, без пигтейла; коммутатор 2-го уровня D-Link DES-3526; коммутатор 3-го уровня D-Link DGS-3312 SR; IP-телефоны: D-Link DPH-150S, D-Link DPH-400S, Linksys SPA 921, Cisco 7906; шлюзы D-Link: DVG-5004S, DVG-6004S, DVG-7022S, DVG-7111S, DVG-2105; точки доступа ADSL2/2+ Wi-Fi D-Link DSL-G804U; D-Link DIR-300; D-Link DVX-7090; D-Link

DVG 6008S FxoVoIPRouter; ADSL IP DSLAM DAS 3224 D-Link; DSL-2500U; оптический тестер Grandway FHH2A01; оптический источник излучения С/Н 0000825; оптический сетевой терминал ONT HUAWEI; приставка телевизионная STB Motorola VIP 1003; набор монтажного инструмента для медного кабеля.

Лаборатория «Мультисервисных сетей», оснащенная оборудованием:рабочие места обучающихся (25), ПК 12 шт., ПК преподавателя; доска школьная; мобильное демонстрационное оборудование (ноутбук, мультимедиапроектор); печатные/электронные демонстрационные пособия, учебно-методические пособия в электронном/печатном виде; стенды Связьстройдеталь; стенды для монтажа абонентского оптического доступа; участок распределительной сети GPON; стенд оптического доступа GPON на 3 абонента; стенд оптического доступа GPON на 3 абонента; кросс высокой плотности ВОКС-ФП; стойка открытая 19" с 4 оптическими кроссами; шкаф ШТ-45U 600-ЭЛ; стойка телекоммуникационная; сервер Asterisk; сервер однорамная MiddlewareStalker; персональные компьютеры – 2 шт.; ноутбук НР Сотрад – 7 шт.; кросс ШКОС-Л -1U/2 -8 -SC ~8 -SC/APC ~8 -SC/APC; kpocc IIIKOH-KIIB-64(2)-SC ~48-SC/APC ~48-SC/APC (OPIII-32); кросс ШКОН -П -8 -SC ~8 -SC/APC ~8 -SC/APC; кросс ШКОН-ПА-1-SC-SC/APC, без пигтейла; коммутатор 2-го уровня D-Link DES-3526; коммутатор 3-го уровня D-Link DGS-3312 SR; IP-телефоны: D-Link DPH-150S, D-Link DPH-400S, Linksys SPA 921, Cisco 7906; шлюзы D-Link: DVG-5004S, DVG-6004S, DVG-7022S, DVG-7111S, DVG-2105; точки доступа ADSL2/2+ Wi-Fi D-Link DSL-G804U; D-Link DIR-300; D-Link DVX-7090; D-Link DVG 6008S FxoVoIPRouter; ADSL IP DSLAM DAS 3224 D-Link; DSL-2500U; оптический тестер Grandway FHH2A01; оптический источник излучения С/Н 0000825; оптический сетевой терминал ONT HUAWEI; приставка телевизионная STB Motorola VIP 1003; набор монтажного инструмента для медного кабеля.

Мастерская «Электромонтажная», оснащенная оборудованием: рабочее место преподавателя; доска школьная; мультимедиапроектор; экран; печатные/электронные демонстрационные пособия, учебно-методические пособия в электронном/печатном виде; электрические кабели связи разных марок; комплекты инструмента для разделки электрических кабелей связи; материалы и инструмент компании 3М; волоконно-оптические кабели связи разных марок; набор инструментов НИМ-25 для монтажа ВОК; муфты оптические, катушки нормализующие; кабельный фен; автоматический сварочный аппарат оптического волокна; источник лазерный; измеритель на меди.

Оснащенные базы практики: учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Информационные кабельные сети» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым основным видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

1. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи: в двух частях. Ч.1: Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Нагорнова. - Москва: Академия, 2020. – 256 с. - ISBN 978-5-4468-8957-0.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Авксентьев, А. А. Сети и системы связи: учебное пособие / А. А. Авксентьев. Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. 324 с. ISBN 978-5-7579-2502-8. URL: https://e.lanbook.com/book/264836 (дата обращения: 16.02.2023).
- 2. Лозинская, В. Н. Системы сигнализации мультисервисных сетей: учебное пособие / В. Н. Лозинская, К. А. Павловская, В. В. Турупалов; под общ. ред. В. В. Турупалова. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 116 с. ISBN 978-5-9729-0923-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902695 (дата обращения: 16.02.2023).
- 3. Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: учебное пособие / А. В. Пуговкин. Томск: ТУСУР, 2022. 128 с. URL: https://e.lanbook.com/book/313568 (дата обращения: 16.02.2023).
- 4. Росляков, А.В. Зарубежные и отечественные платформы сетей NGN: учебное пособие для вузов/А.В. Росляков. Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. 258 с. ISBN 978-5-9912-0401-9. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/344421/reading (дата обращения: 16.02.2023).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий: учебное пособие для вузов/ В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Горячая Линия—Телеком, 2018. 724 с. ISBN 978-5-9912-0592-4. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/386565/reading (дата обращения: 16.02.2023).
- 2. Гольдштейн, Б. С. Сигнализация в сетях связи. Том 1 / Б.С. Гольдштейн. 4-е издание. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. 448 с. ISBN 5-8206-0116-5. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/340653/reading (дата обращения: 16.02.2023).
- 3. Гольдштейн, Б.С. Системы коммутации: учебник для вузов/Б.С.Гольдштейн. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. 314 с. ISBN 5-8206-0128-9. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/340658/reading (дата обращения: 16.02.2023).
- 4. Зимин, А. В. Системы коммутации. Цифровая абонентская сигнализация DSS1 сети ISDN: учебное пособие / А. В. Зимин, В. В. Фицов, В. Ю. Гойхман. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2012. 51 с. URL: https://e.lanbook.com/book/181410 (дата обращения: 16.02.2023).
- 5. Кириллов, С. Н. Проектирование систем коммутации: учебное пособие / С. Н. Кириллов, В. Т. Дмитриев. Рязань: РГРТУ, 2019. 48 с. URL: https://e.lanbook.com/book/168273 (дата обращения: 16.02.2023).
- 6. Кожанов, Ю. Ф. Теория телетрафика: учебное пособие / Ю. Ф. Кожанов. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020. 203 с. ISBN 978-5-89160-193-2. URL: https://e.lanbook.com/book/180137 (дата обращения: 16.02.2023).
- 7. Павлова, Е.В. Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем AXE 10/AXE 810: учебное пособие для среднего профессионального образования/Е.В.Павлова. Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. 194 с. ISBN 978-5-9912-0541-2. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/357891/reading (дата обращения: 16.02.2023).

- 8. Паринов, А.В. Сети связи и системы коммутации: учебное пособие / А.В.Паринов, С.В.Ролдугин, В.А.Мельник. Воронеж: Научная книга, 2016. 178 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/923309 (дата обращения: 16.02.2023).
- 9. Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем: учебное пособие для вузов / А. В. Пуговкин, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-5905-6. URL: https://e.lanbook.com/book/156402 (дата обращения: 16.02.2023).
- 10. Сети ЭВМ и средства коммуникаций: учебное пособие / составители В. Г. Брежнев, Е. В. Беляева. Ульяновск: УИ ГА, 2019. 170 с. URL: https://e.lanbook.com/book/162527 (дата обращения: 16.02.2023).
- 11. Сутягин, К. А. Сети и телекоммуникации: учебное пособие / К. А. Сутягин. Самара: ПГУТИ, 2018. 104 с. URL: https://e.lanbook.com/book/182238 (дата обращения: 16.02.2023).
- 12. Телекоммуникационные сети и технологии: учебное пособие / Х. Ш. Кульбикаян, Б. Х. Кульбикаян, А. В. Дицков, А. В. Шандыбин; под редакцией Х. Ш. Кульбикаяна. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. 212 с. ISBN 978-5-88814-869-3. URL: https://e.lanbook.com/book/134039 (дата обращения: 16.02.2023).
- 13. Толегенова, А. С. Проектирование и эксплуатация телекоммуникационных сетей связи: учебно-методическое пособие / А. С. Толегенова, Л. А. Соболева, А. А. Кисманова. Астана: КазАТУ, 2022. 192 с. URL: https://e.lanbook.com/book/234089 (дата обращения: 16.02.2023).

МДК 02.02. Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Никитин, В. Е. Телекоммуникационные системы и сети: учебник для среднего профессионального образования/В.Е. Никитин, М.Е.Никитин, С.В.Утусиков. Москва: Академия, 2019. 288 с. ISBN 978-5-4468-8208-3.
- 2. Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем связи: в двух частях. Ч. 2: Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей: учебник для СПО/ И. Г. Байбекова. Москва: Академия, 2020. 272 с. ISBN 978-5-4468-8959-4.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Тищенко, А. Б. Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов: учебное пособие / А.Б. Тищенко, Д.В. Сивоплясов, А.А. Сляднев. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023. 104 с. ISBN 978-5-369-01184-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1941750 (дата обращения: 25.02.2023).
- 2. Варданян, В. А. DWDM-SCM-PON-сети / В. А. Варданян. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 304 с. ISBN 978-5-8114-5206-4. URL: https://e.lanbook.com/book/136176 (дата обращения: 21.02.2023).
- 3. Гордиенко, В. Н. Многоканальные телекоммуникационные системы: учебник для вузов / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. 2-е издание, испр. и доп. Москва: Горячая Линия—Телеком, 2017. 396 с. ISBN 978-5-9912-0251-0. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/333390/reading (дата обращения: 25.02.2023)
- 4. Ибрагимов, Р. 3. Проектирование современных оптических транспортных сетей связи / Р. 3. Ибрагимов, В. Г. Фокин. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 112 с. ISBN 978-5-507-45199-9. URL: https://e.lanbook.com/book/292871 (дата обращения: 16.02.2023).

- 5. Иванов, В. И. Проектирование транспортных систем передачи: учебное пособие / В. И. Иванов. Самара: ПГУТИ, 2021. 148 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/301094 (дата обращения: 11.02.2023).
- 6. Крухмалев, В. В. Волоконно-оптические системы передачи: учебное пособие / В. В. Крухмалев. Ростов-на-Дону: РГУПС, 2016. 299 с. ISBN 978-5-88814-770-2. URL: https://e.lanbook.com/book/159396 (дата обращения: 12.02.2023).
- 7. Крухмалев, В.В. Цифровые системы передачи: учебное пособие для вузов/ В.В.Крухмалев, В.Н.Гордиенко, А.Д.Моченов. М.: Горячая линия-Телеком, 2018. 376 с. ISBN 978-5-9912-0226-8. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/333998/reading (дата обращения: 12.02.2023).
- 8. Перин, А. С. Оптические цифровые телекоммуникационные системы: технологии мультиплексирования и синхронизации: учебное пособие / А. С. Перин. Томск: ТУСУР, 2021. 118 с. ISBN 978-5-86889-928-7. URL: https://e.lanbook.com/book/313313 (дата обращения: 13.02.2023).
- 9. Перин, А. С. Проектирование оптических цифровых телекоммуникационных систем: учебное пособие / А. С. Перин, С. Н. Шарангович. Томск: ТУСУР, 2019. 114 с. ISBN 978-5-86889-838-9. URL: https://e.lanbook.com/book/313310 (дата обращения: 12.02.2023).
- 10. Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи / О. К. Скляров. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 268 с. ISBN 978-5-507-46141-7. URL: https://e.lanbook.com/book/322565 (дата обращения: 25.02.2023).
- 11. Фокин, В. Г. Когерентные оптические сети: учебное пособие / В. Г. Фокин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 440 с. ISBN 978-5-8114-2105-3. URL: https://e.lanbook.com/book/212363 (дата обращения: 12.02.2023).
- 12. Фокин, В. Г. Оптические системы с терабитными и петабитными скоростями передачи: учебное пособие для вузов. / В.Г. Фокин, Р.З. Ибрагимов. Москва: Горячая Линия—Телеком, 2020. 180 с. ISBN 978-5-9912-0616-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/386569/reading (дата обращения: 12.02.2023).
- 13. Фрейман, В. И. Проектирование и эксплуатация инфокоммуникационных сетей. Реализация, моделирование: учебное пособие / В. И. Фрейман. Пермь: ПНИПУ, 2022. 76 с. ISBN 978-5-398-02737-2. URL: https://e.lanbook.com/book/328766 (дата обращения: 12.05.2023).
- 14. Цуканов, В. Н. Волоконно-оптическая техника: практическое руководство / В. Н. Цуканов, М. Я. Яковлев. 5-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 300 с. ISBN 978-5-9729-0932-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902690 (дата обращения: 12.02.2023).
- 15. Шарангович, С. Н. Многоволновые оптические системы связи: учебное пособие / С. Н. Шарангович. Санкт-Петербург: Лань, 2022. URL: https://e.lanbook.com/book/206378 (дата обращения: 12.02.2023).
- 16. Шарангович, С. Н. Мультиплексорное и усилительное оборудование многоволновых оптических систем передачи: учебное пособие / С. Н. Шарангович. 4-е изд., доп. Москва: ТУСУР, 2022. 124 с. URL: https://e.lanbook.com/book/313790 (дата обращения: 12.02.2023).
- 17. Шевцов, А. Н. Оптические системы передачи: учебное пособие / А. Н. Шевцов. 2-е изд., доп. Хабаровск: ДВГУПС, 2018. 164 с. URL: https://e.lanbook.com/book/179409 (дата обращения: 24.02.2023).

3.2.3. Дополнительные источники:

1. ГОСТ IEC/TS 62367-2013. Межгосударственный стандарт. Аспекты безопасности для xDSL сигналов по цепям, подключаемым к телекоммуникационным сетям// Техэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации//

- AO «Кодекс»: Профессиональные справочные системы: официальный сайт. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200110263 (дата обращения: 24.02.2023).
- 2. ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010). Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. 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/1200096847 (дата обращения: 24.02.2023).
- 3. Аналоговые и цифровые системы измерений: учебное пособие / 3. В. Солонина, К. В. Суслов, Н. Н. Солонина, В. В. Федчишин. Иркутск: ИРНИТУ, 2020. 118 с. URL: https://e.lanbook.com/book/325106 (дата обращения: 12.02.2023).
- 4. Астахов, А. В. Материалы и элементная база фотоники и оптических устройств связи: учебное пособие / А. В. Астахов, Е. В. Полякова, В. Е. Стригалев. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. 78 с. URL: https://e.lanbook.com/book/180199 (дата обращения: 12.02.2023).
- 5. Берикашвили, В. Ш. Когерентная оптика и оптическая обработка информации: учебное пособие / В.Ш. Берикашвили. Москва: ИНФРА-М, 2022. 306 с. ISBN 978-5-16-014695-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864096 (дата обращения: 12.05.2023).
- 6. Варданян, В. А. Волоконно-оптическая DWDM-система Siemens Surpass hiT 7540/7550 / В. А. Варданян. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 116 с. ISBN 978-5-507-45682-6. URL: https://e.lanbook.com/book/311768 (дата обращения: 13.02.2023).
- 7. Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных сетей и сетей доступа. Часть 1: Проектирование системы связи для транспортной сети: учебнометодическое пособие. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. 43 с. URL: https://e.lanbook.com/book/279323 (дата обращения: 11.02.2023).
- 8. Гаврилов, A. В. Современные принципы И технологии управления инфокоммуникационными сетями: учебное пособие / А. В. Гаврилов. — Пермь: 978-5-398-02613-9. — ПНИПУ. 2021. 202 c. **ISBN** https://e.lanbook.com/book/239912 (дата обращения: 12.02.2023).
- 9. Дюбов, А. С. Фотонно-электронные компоненты и устройства в инфокоммуникациях: учебное пособие / А. С. Дюбов; под редакцией А. К. Канаева. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 74 с. ISBN 978-5-89160-218-2. URL: https://e.lanbook.com/book/180171 (дата обращения: 12.02.2023).
- 10. Иванов, В. И. Оптический линейный тракт: методические указания / В. И. Иванов. Самара: ПГУТИ, 2021. 27 с. URL: https://e.lanbook.com/book/301091 (дата обращения: 12.02.2023).
- 11. Ишанин, Г. Г. Приемники оптического излучения: учебное пособие / Г. Г. Ишанин, В. П. Челибанов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1048-4. URL: https://e.lanbook.com/book/211730 (дата обращения: 12.02.2023).
- 12. Мандель, А. Е. Методы и средства измерения в оптических телекоммуникационных системах: учебное пособие / А. Е. Мандель. Томск: ТУСУР, 2020. 130 с. ISBN 978-5-86889-902-7. URL: https://e.lanbook.com/book/313535 (дата обращения: 12.02.2023).
- 13. Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM /И.И. Власов, Э.В.Новиков, М.М.Птичников, Д.В.Сладких; под ред. М.М.Птичникова. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. 480 с. ISBN 978-5-9912-0195-7. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/333376/reading (дата обращения: 12.02.2023).
- 14. Фокин, В. Г. Гибкие оптические сети: учебное пособие для вузов / В. Г. Фокин, Р. З. Ибрагимов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9157-5. URL: https://e.lanbook.com/book/187713 (дата обращения: 16.02.2023).

15. Шарангович, С. Н. Многоволновые оптические системы связи: учебное пособие / С. Н. Шарангович. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-3540-1. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — URL: https://e.lanbook.com/book/206378 (дата обращения: 16.02.2023).

Периодические издания:

- 1. Информационные технологии и телекоммуникации.
- 2. Первая миля LastMile.
- 3. Электросвязь.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и		
наименование		
профессиональных		
и общих	Критерии оценки	Методы оценки
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 2.1.	- анализ эксплуатируемой	тестирование,
Выполнять монтаж,	телекоммуникационной сети для	экзамен,
демонтаж,	определения основных направления ее	экспертное наблюдение
первичную	модернизации проводится в соответствии с	выполнения
инсталляцию,	действующими отраслевыми стандартами;	лабораторных работ,
мониторинг,	-разработанные рекомендации по	экспертное наблюдение
диагностику	модернизации эксплуатируемой	выполнения
инфокоммуникацион	телекоммуникационной сети являются	практических работ,
ных систем передачи	оптимальными и достаточными;	оценка решения
в соответствии с	- техническая документация, используемая	ситуационных задач,
действующими	при эксплуатации систем коммутации и	оценка процесса и
отраслевыми	оптических транспортных систем,	результатов выполнения
стандартами	читается верно;	видов работ на практике
	- первичная инсталляция программного	
	обеспечения инфокоммуникационных	
	систем осуществляется в соответствии с	
	действующими отраслевыми стандартами;	
	- организация эксплуатации и	
	технического обслуживания	
	инфокоммуникационных систем на основе	
	концепции Telecommunication management	
	network (TMN) осуществляется в	
	соответствии с действующими	
	отраслевыми стандартами;	
	- разработанные на языке SDL алгоритмы	
	автоматизации отдельных процедур ТЭ	
	систем коммутации являются рабочими;	
	- использование языков программирования	
	C++; Java, применение языков Web -	
	настройки телекоммуникационных систем	
	происходит в соответствии с	
	действующими отраслевыми стандартами;	
	- конфигурировать оборудование	
	цифровых систем коммутации и	

		задач; - адекватная оценка и самооценка
	применительно к различным контекстам.	и применения методов и способов решения профессиональных
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	обоснованность постановки цели, выбора
	действующими отраслевыми стандартами.	результатов выполнения видов работ на практике
	составлены в соответствии с	оценка процесса и
среднего бизнеса.	- базовые сценарии установления соединений в сетях IP-телефонии	оценка решения ситуационных задач,
компаний малого и	фрагментов составлены оптимально;	практических работ,
предприятий и	телекоммуникационной сети и ее	выполнения
связи для	- сценарии возможного развития	экспертное наблюдение
ных сетей и систем	пожеланий заказчика;	лабораторных работ,
инфокоммуникацион	разработаны оптимально и с учетом	выполнения
проекты	компаний малого и среднего бизнеса	экспертное наблюдение
Разрабатывать	и сетей электросвязи для предприятий и	экзамен,
ПК 2.3.	- проекты коммутационных станций, узлов	тестирование,
	отраслевыми стандартами	
	осуществляется оперативно и в соответствии с действующими	
	системах коммутации и передачи	
	повреждений в телекоммуникационных	
	- устранение неисправностей и	
	инфокоммуникационных систем связи;	
	работоспособность	
	проводится верно и обеспечивает	
	сигнализации SS7, CAS и DSS1	
	ІР-телефонии и обмен сообщений	
	- анализ базовых сообщений протоколов	видов работ на практике
	отраслевыми стандартами;	результатов выполнения
	соответствии с действующими	оценка процесса и
	документации, производится в	ситуационных задач,
	прописанных в оперативно-технической	оценка решения
	оптических систем, выполнение процедур,	практических работ,
ных систем.	цифровых систем коммутации и	выполнения
инфокоммуникацион ных систем.	- диагностика, тестирование, мониторинг и анализ работоспособности оборудования	лабораторных работ, экспертное наблюдение
оборудования	верно;	выполнения
повреждения	полученных измерений производится	экспертное наблюдение
Устранять аварии и	транспортных систем, анализ результатов	экзамен,
ПК 2.2.	- измерения каналов и трактов	тестирование,
	действующими отраслевыми стандартами.	
	передачи осуществляется в соответствии с	
	цифровых систем коммутации и систем	
	- настройка и техническое обслуживание	
	условиями эксплуатации;	
	осуществляется в соответствии с	

		эффективности и качества выполнения профессиональных задач
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	- демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста.	-грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей
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	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - знание и использование

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.	ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	практик; понимание общего смысла текстов на базовые профессиональные темы, участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы