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

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

Утверждаю
Директор УрТИСИСибГУТИ

Е.А. Минина

2023 г.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по профессиональному модулю

ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКАЯЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ

для специальности: 11.02.15Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Год начала подготовки: 2024

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

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

УT	вержд	цаю
Ди	ректо	р УрТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
«	>>	2023 г.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по профессиональному модулю

ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ СВЯЗИ

для специальности:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Год начала подготовки: 2024

Оценочные средства составили:

Пермяков Е.Б.- преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС Потапов Н.С. - - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС Свалухин К.В. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС Тарасов Е.С. - преподаватель ЦК ЭТД кафедры ИТиМС Юрченко Е.В. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Н.С. Потапов

Одобрено цикловой комиссией Многоканальных телекоммуникационных систем кафедры Многоканальной электрической связи. Протокол 4 от 30.11.2023 Председатель никловой комиссии

по учебной работе А.Н. Белякова

Заместитель директора

Согласовано

Оценочные средства составили:

Пермяков Е.Б. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС Потапов Н.С. - - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС Свалухин К.В. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС Тарасов Е.С. - преподаватель ЦК ЭТД кафедры ИТиМС Юрченко Е.В. - преподаватель ЦК МТС кафедры МЭС

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано	
Многоканальных	Заместитель директора	
телекоммуникационных систем	по учебной работе	
кафедры Многоканальной	А.Н. Белякова	
электрической связи.		
Протокол от		
Председатель цикловой комиссии		
Н.С. Потапов		

1 Общие положения

Комплект оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи в части овладения основным видом деятельности ВД 1 «Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи».

Форма аттестации по профессиональному модулю - экзамен. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

Экзамен предусматривает выполнение практических заданий.

2 Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

	Форма контроля и оценивания			
Элемент модуля	Промежуточная аттестация	Текущий контроль		
МДК.01.01 Монтаж и эксплуатация направляющих систем	Экзамен	 проверка отчетов по лабораторным работам; проверка отчетов по практическим занятиям; проверка выполнения самостоятельных работ; проверка теоретических знаний по междисциплинарному курсу в форме тестирования. 		
МДК.01.02 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	Экзамен	 проверка отчетов по лабораторным работам; проверка отчетов по практическим занятиям; проверка выполнения самостоятельных работ; проверка теоретических знаний по междисциплинарному курсу в форме тестирования; защита курсового проекта. 		
МДК.01.03 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	Экзамен	 проверка отчетов по лабораторным работам; проверка отчетов по практическим занятиям; проверка выполнения самостоятельных работ; проверка теоретических знаний по междисциплинарному курсу в форме тестирования. 		
МДК.01.04 Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	Дифференцированный зачет	 проверка отчетов по лабораторным работам; проверка отчетов по практическим занятиям; проверка выполнения самостоятельных работ; проверка теоретических знаний по междисциплинарному курсу в форме тестирования. 		
УП.01.01 Учебная практика ПП.01.01 Производ-	Комплексный дифференцированный зачет Комплексный диффере	Наблюдения во время выполнения заданий. Наблюдения во время выполнения		
ственная практика ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	ренцированный зачет Экзамен	заданий. Наблюдения во время выполнения заданий.		

Перечень зачетных тем по всем МДК

Габлица 2	T 2	T	
Название МДК	Зачетные темы МДК	Форма контроля	
МДК.01.01	Тема 1.1 Конструкции и характе- Защита лабораторн		
Монтаж и эксплуатация	ристики направляющих систем	практических работ, про-	
направляющих систем	связи.	верка конспекта.	
	Тема 1.2 Оконечные кабельные	Защита практических ра-	
	устройства для электрических и	бот, проверка конспекта.	
	волоконно-оптических кабелей		
	связи.		
	Тема 1.3 Электромагнитные влия-	Защита лабораторных и	
	ния между проводными цепями	практических работ, про-	
	связи, коррозия кабельных оболо-	верка конспекта.	
	чек и методы их уменьшения.		
	Тема 1.4 Прокладка и монтаж	Защита лабораторных ра-	
	направляющих систем передачи.	бот, проверка конспекта.	
	Тема 1.5 Техническая эксплуата-	Защита лабораторных и	
	ция проводных направляющих	практических работ, про-	
	систем.	верка конспекта.	
	Тема 1.6 Проектирование направ-	Проверка конспекта.	
	ляющих систем.		
МДК.01.02	Тема 2.1 Оконечное оборудование	Защита лабораторных ра-	
Монтаж и эксплуатация	компьютерных сетей.	бот, проверка конспекта.	
компьютерных сетей	Тема 2.2 Основные принципы по-	Проверка конспекта.	
-	строения компьютерных сетей.		
	Тема 2.3 Локальные вычисли-	Защита лабораторных и	
	тельные сети.	практических работ, про-	
		верка конспекта.	
	Тема 2.4 Устройства межсетевого	Защита лабораторных и	
	взаимодействия компьютерных	практических работ, про-	
	сетей.	верка конспекта.	
	Тема 2.5 Структурированная ка-	Защита практических ра-	
	бельная система.	бот, промежуточный кон-	
		троль курсового проекта.	
	Тема 2.6 Протоколы компьютер-	Защита лабораторных и	
	ных сетей.	практических работ, про-	
		межуточный контроль кур	
		сового проекта.	
	Тема 2.7 Сеть Internet.	Защита лабораторных и	
		практических работ, про-	
		межуточный контроль кур	
		сового проекта.	
	Тема 2.8 Обеспечение безопасно-	Защита курсового проекта	
	сти компьютерных сетей.	npockid	
МДК.01.03	Тема 3.1 Принципы построения	Защита практических ра-	
Монтаж и эксплуатация	мультисервисных сетей.	бот, проверка конспекта.	
мультисервисных сетей	Тема 3.2 <i>IP</i> -коммуникация в <i>NGN</i> .	Защита лабораторных и	
абонентского доступа		практических работ, про-	
		верка конспекта.	
	Тема 3.3 Технология <i>MPLS</i> .	Проверка конспекта.	

	Тема 3.4 Технологии <i>MEGACO/ H</i> .248, 3 <i>GPP</i> и <i>IMS</i> .	Проверка конспекта.
	Тема 3.5 Технология с использованием гибкого коммутатора Softswitch. Качество обслуживания.	Проверка конспекта.
МДК.01.04	Тема 4.1 Этапы обследования	Защита практических ра-
Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	объекта и составление рабочей документации по результатам обследования объекта.	бот, проверка конспекта.
n cherem desonachdern	Тема 4.2 Определение места установки датчиков и других устройств систем охранной сиг-	Проверка конспекта.
	нализации.	200000000000000000000000000000000000000
	Тема 4.3 Определение места уста-	Защита практических ра-
	новки датчиков и других устройств систем пожарной сигнализации.	бот, проверка конспекта.
	Тема 4.4 Определение места уста-	Защита практической ра-
	новки систем видеонаблюдения.	боты, проверка конспекта.
	Тема 4.5 Монтаж линейной части	Защита лабораторных ра-
	ОПС.	бот, проверка конспекта.
	Тема 4.6. Монтаж оборудования ОПС и систем видеонаблюдения.	Защита лабораторных и практических работ, проверка конспекта.
	Тема 4.7 Эксплуатация систем охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения.	Защита лабораторных и практических работ, проверка конспекта.
	Тема 4.8 Основы диагностики и мониторинга технических средств систем безопасности.	Проверка конспекта.
	Тема 4.9 Диагностика и мониторинг оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения.	Проверка конспекта.
	Тема 4.10 Основы технического обслуживания средств систем безопасности.	Проверка конспекта.
	Тема 4.11. Проведение регламентных работ на оборудовании, аппаратуре и приборах охранной, тревожной, пожарной сигнализации и системах видеонаблюдения.	Защита лабораторных работ, проверка конспекта.

3 Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций (Таблица 3):

Таблица 3

Код ПК, ОК	Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.	Практический опыт: - выполнять монтаж и настройку сетей проводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами; - выполнять монтаж и настройку сетей беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами. Умения: - подключать активное оборудование к точкам доступа; - устанавливать точки доступа Wi-Fi; - осуществлять установку оборудования и ПО, первичную инсталляцию, настройку, диагностику и мониторинг работоспособности оборудования широкополосного проводного и беспроводного абонентского доступа;
ПК	Выполнять монтаж демонтаж	- детально анализировать спецификации интерфейсов доступа. Знания: - современные технологии, используемые для развития проводных и беспроводных сетей доступа; - принципы организации и особенности построения сетей проводного абонентского доступа: ТфОП, ISDN, xDSL, FTTx технологии, абонентский доступ на базе технологии PON, локальных сетей LAN; - принципы построения систем беспроводного абонентского доступа и радиодоступа Wi-Fi, WiMAX, спутниковые системы VSAT, сотовые системы CDMA, GSM, DAMPS; - методы составления спецификаций для интерфейсов доступа V5; - принципы построения структурированных медных и волоконно-оптических кабельных систем; - инструкцию по эксплуатации точек доступа; - методы подключения точек доступа.
ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных	Практический опыт: - выполнять монтаж кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

- выполнять демонтаж кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами,
- осуществлять техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

Умения:

- осуществлять выбор марки и типа кабеля в соответствии с проектом и исходя из условий прокладки структурированных кабельных систем сетей широкополосного доступа;
- производить коммутацию сетевого оборудования и рабочих станций в соответствии с заданной топологией;
- оформлять техническую документацию, заполнять соответствующие формы (формуляры, паспорта, оперативные журналы и т.п.).

Знания:

- критерии и технические требования к компонентам кабельной сети;
- различные виды кабелей, классификацию, конструктивные особенности, их технические характеристики;
- технические требования, предъявляемые к кабелям связи, применяемым на сетях доступа, городских, региональных, трансконтинентальных сетях связи;
- технологические особенности строительства направляющих систем электросвязи при прокладке кабелей связи в кабельной канализации, в грунте, подвеске на опорах;
- категории кабелей для структурированных кабельных систем и разъемов в соответствии с требованиями скорости и запланированного использования, их применение, влияние на различные аспекты сети стандартам;
- параметры передачи медных и оптических направляющих систем;
- основные передаточные характеристики ОВ и нелинейные эффекты в оптических линиях связи;
- правила прокладки медных кабельных линий и волоконно-оптических кабелей в зданиях и помещениях пользователя (Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 53245-2008 от 25 декабря 2008 г. N 786-ст);
- принципы защиты сооружений связи от взаимных и внешних влияний, от коррозии и методы их уменьшения;
- способы и устройства защиты и заземления инфокоммуникационных цепей и оборудования;
- требования к телекоммуникационным помещениям, которые используются на объекте при построении СКС;

		- принципы построения абонентских, волоконно-		
		оптических сетей в зданиях и офисах.		
ПК	Администрировать инфоком-	Практический опыт:		
1.3	муникационные сети с исполь-	- администрировать инфокоммуникационные сети;		
	зованием сетевых протоколов.	- использовать сетевые протоколы.		
		Умения:		
		- настраивать и осуществлять диагностику и монито-		
		ринг локальных сетей; - осуществлять администрирование сетевого обору-		
		дования с помощью интерфейсов управления (web-		
		интерфейс, Telnet, локальная консоль);		
		- производить настройку интеллектуальных парамет-		
		ров (VLAN, STP, RSTP, MSTP, ограничение доступа,		
		параметры QoS а также согласование IP-адресов со-		
		гласно МІВ) оборудования технологических мульти-		
		сервисных сетей.		
		Знания:		
		- технические характеристики станционного обору-		
		дования и оборудования линейного тракта сетей ши-		
		рокополосного доступа;		
		- настройку оборудования широкополосного або-		
		нентского доступа;		
		- нормы на эксплуатационные показатели каналов и		
ПК	Octaviosan rame moravivos escario	трактов.		
1.4	Осуществлять текущее обслуживание оборудования муль-	Практический опыт: - осуществлять текущее обслуживание оборудования		
1.4	тисервисных сетей доступа.	мультисервисных сетей доступа.		
	тисервиеных сетей доступа.	Умения:		
		- разрабатывать проект мультисервисной сети досту-		
		па с предоставлением услуг связи;		
		- составлять альтернативные сценарии модернизации		
		сетей доступа, способных поддерживать мультисервисное обслуживание;		
		- обеспечивать хранение и защиту медных и воло-		
		конно-оптических кабелей при хранении;		
		- инспектировать и чистить установленные кабель-		
		ные соединения и исправлять их в случае необходи-		
		мости,		
		- определять, обнаруживать, диагностировать и		
		устранять системные неисправности в сетях доступа,		
		в том числе широкополосных;		
		- осуществлять техническое обслуживание оборудо-		
		вания сетей мультисервисного доступа.		
		Знания:		
		- принципы построения сетей мультисервисного до- ступа;		
		- построение технологий доступа, поддерживающих		
		мультисервисное обслуживание TriplePlay Services,		
		Quad Play Services;		
		- методологию проектирования мультисервисных се-		
		тей доступа;		

- методы и основные приемы устранения неисправностей кабельных системах, аварийновосстановительных работ; классификацию, конструктивное исполнение, назначение, выполняемые функции, устройство, принцип действия, области применения оборудования сетевого и межсетевого взаимодействия сетей мультисервисного доступа; - работу сетевых протоколов в сетях мультисервисных сетях доступа. ПК Выполнять монтаж и первич-Практический опыт: 1.5 ную инсталляцию компьютер-- выполнять монтаж компьютерных сетей в соответных сетей в соответствии с ствии с действующими отраслевыми стандартами, отраслевыми действующими - выполнять первичную инсталляцию компьютерных стандартами. сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами. Умения: - проектировать структурированные медные и волоконно-оптические кабельные сети: - выполнять монтаж и демонтаж пассивных и активных элементов структурированных медных кабельных и волоконно-оптических систем: - прокладывать кабели в помещениях и стойках, протягивать кабели по трубам и магистралям, укладывать кабели в лотки, сплайсы; - производить расшивку кабеля на кроссе, в распределительных шкафах; - производить расшивку патч-панелей, разъемов, розеток в структурированных кабельных системах; - разделывать коаксиальные кабели, многопарные витые пары, витые пары всех стандартов xTP; - осуществлять монтаж коннекторов различного типа

ским способом и способом сварки; - устанавливать волоконно-оптические кабельные со-

для витой пары (IDC) типа модульных джеков RJ45 и

- устанавливать телекоммуникационные розетки, ро-

- выполнять установку инфокоммуникационных стоек, установку оборудования в коммутационный

- устанавливать кабельные распределители (коммутационные панели и коробки; кроссовые панели и

- подготавливать волоконно-оптический кабель к

- подготавливать концы оптического кабеля к после-

- сращивать волоконно-оптические кабели механиче-

RJ 11 (*U/UTP*, *SF/UTP*, *S/FTP*);

зетки типа *RJ*45, *RJ*11 (*Cat*.5e, *Cat*.6);

- устанавливать патч-панели, сплайсы;

дующему сращиванию оптических волокон;

- устанавливать волоконно-оптические кабельные соединители для терминирования (соединения) кабелей;

шкаф;

коробки);

монтажу;

- организовывать точки ввода медных и оптических кабелей в здание;
- производить ввод оптических кабелей в муфту;
- восстанавливать герметичность оболочки кабеля;
- устанавливать оптические муфты и щитки;
- заземлять кабели, оборудование и телекоммуникационные шкафы структурированных кабельных систем;
- выбирать соответствующее измерительное и тестовое оборудование для медных и оптических кабелей;
- производить тестирование и измерения медных и волоконно-оптических кабельных систем при помощи разрешенных производителем кабельных тестеров и приборов и анализировать полученные результаты;
- анализировать результаты мониторинга и устанавливать их соответствие действующим отраслевым стандартам;
- производить полевые испытания кабельной системы на основе витой пары медных проводников с волновым сопротивлением 100 Ом, производить измерения на пассивных оптических сетях *PON*: величины затуханий сварных соединений и волокон, рабочей длины и коэффициента преломления волокна;
- выполнять документирование кабельной проводки: марки кабелей, маркировку участков кабеля, телекоммутационных шкафов, стоек, панелей и гнезд, жил, модулей в кроссе, шкафах, муфте;
- составлять схемы сращивания жил кабеля для более простой будущей реструктуризации;
- осуществлять документирование аппаратных данных, результатов тестирования и измерений линий связи и проблем, возникающих в кабельной проводке.

Знания:

- принципы построения, базовые технологии, характеристики и функционирование компьютерных сетей, топологические модели, сетевые приложения Интернет,
- типы оконечных кабельных устройств;
- назначение, принципы построения, область применения горизонтальной и магистральной подсистем структурированных кабельных систем;
- правила проектирования горизонтальной и магистральной системы разводки кабельных систем;
- топологии внутренней и внешней магистрали в зданиях;
- назначение и состав коммутационного оборудования структурированных кабельных систем;
- назначение материалов и инструментов, конструкцию инструмента и оборудования, используемых при монтаже согласно применяемой технологии;

		- правила монтажа активных и пассивных элементов
		структурированных кабельных систем;
		- методику подготовки медного и оптического кабеля
		к монтажу;
		- возможные схемы монтажа и демонтажа медного
		кабеля: EIA/ TIA-568A, EIA/TIA-568B, Cross-Over;
		оптические интерфейсы для оборудования и систем,
		связанных с технологией;
		- требования, предъявляемые при прокладке и мон-
		таже волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС);
		- правила прокладки кабеля, расшивки, терминирова-
		ния различного кабеля к оборудованию, розеткам,
		разъемам;
		способы сращивания кабелей, медных проводов и
		оптических волокон для структурированных систем;
		- методику монтажа и демонтажа магистральных оп-
		тических кабелей:
		- последовательность разделки оптических кабелей
		различных типов;
		- способы восстановления герметичности оболочки
		кабеля;
		- виды и конструкцию муфт;
		- методику монтажа, демонтажа и ремонта муфт;
		- назначение, практическое применение, конструк-
		цию и принципы работы измерительных приборов и
		тестового оборудования;
		- организацию измерений при монтаже и сдаче в экс-
		плуатацию в эксплуатацию ВОЛС: контрольных и
		приемно-сдаточных испытаний на линиях связи;
		- методику тестирования кабельных систем: соедине-
		ний, рабочих характеристик, приемочное тестирова-
		ние.
ПК	Выполнять инсталляцию и	Практический опыт:
1.6	настройку компьютерных	- выполнять инсталляцию компьютерных платформ
	платформ для предоставления	для предоставления телематических услуг связи
	телематических услуг связи.	- выполнять настройку компьютерных платформ для
		предоставления телематических услуг связи.
		Умения:
		- инсталлировать и настраивать компьютерные плат-
		формы для организации услуг связи;
		- инсталлировать и работать с различными операци-
		онными системами и их приложениями;
		- устанавливать обновления программного обеспече-
		ния для удовлетворения потребностей пользователя.
		Знания:
		- операционные системы «Windows», «Linux» и их
		приложения;
		- основы построения и администрирования ОС
		«Linux» и «Windows».

ПК	Производить администрирова-	Практический опыт:
1.7	ние сетевого оборудования в	- администрировать сетевое оборудование в соответ-
	соответствии с действующими	ствии с действующими отраслевыми стандартами.
	отраслевыми стандартами.	Умения:
		- осуществлять конфигурирование сетей доступа;
		- осуществлять настройку адресации и топологии се-
		тей доступа.
		Знания:
		- техническое и программное обеспечение компонен-
		тов сетей доступа: рабочих станций, серверов, муль-
		тисервисных абонентских концентраторов ІАД, циф-
1776	B	ровых модемов, коммутаторов, маршрутизаторов.
ПК	Выполнять монтаж, первич-	Практический опыт:
1.8	ную инсталляцию, настройку	- выполнять монтаж систем видеонаблюдения и без-
	систем видеонаблюдения и	опасности в соответствии с действующими отрасле-
	безопасности в соответствии с	выми стандартами
	действующими отраслевыми	- выполнять первичную инсталляцию систем видео-
	стандартами.	наблюдения и безопасности в соответствии с дей-
		ствующими отраслевыми стандартами
		- настраивать системы видеонаблюдения и безопас-
		ности в соответствии с действующими отраслевыми
		стандартами.
		Умения:
		- проектировать сети для видеонаблюдения и систем
		безопасности объекта;
		- выполнять монтаж и демонтаж кабельных трасс, и
		прокладку кабелей для систем видеонаблюдения;
		- выполнять монтаж и демонтаж систем безопасности
		объекта: охранно-пожарной сигнализации, систем
		<u> </u>
		пожаротушения, контроля доступа; - терминировать коаксиальные кабели для подключе-
		1 1
		ния к системам видеонаблюдения;
		- осуществлять установку оборудования и ПО, пер-
		вичную инсталляцию, настройку и проверку работо-
		способности оборудования в соответствии с руковод-
		ством по эксплуатации систем видеонаблюдения и
		систем безопасности различных объектов;
		- производить коммутацию систем видеонаблюдения.
		Знания:
		- принципы построения систем ІР - видеонаблюде-
		ния, POE (Power Over Ethernet) видеонаблюдения;
		принципы построения систем безопасности объектов,
		- принципы проектирования и построения систем ви-
		деонаблюдения и безопасности.
ОК	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
01	задач профессиональной дея-	профессиональном и/или социальном контексте;
	тельности применительно к	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	различным контекстам.	составные части; определять этапы решения задачи;
	Pasin libin Rollieretani.	выявлять и эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составить план действия; определить необходимые
		• •
		ресурсы;

		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится работать
		и жить; основные источники информации и ресурсы
		для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и
		смежных областях; методы работы в профессиональ-
		ной и смежных сферах; структуру плана для решения
		задач; порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
ОК	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска информации;
02	средства поиска, анализа и ин-	определять необходимые источники информации;
	терпретации информа-ции, и	планировать процесс поиска; структурировать полу-
	информационные технологии	чаемую информацию; выделять наиболее значимое в
	для выполнения задач профес-	перечне информации; оценивать практическую зна-
	сиональной дея-тельности.	чимость результатов поиска; оформлять результаты
		поиска.
		Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
OIC	П	оформления результатов поиска информации.
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной дея-
03	собственное профессиональное и личностное развитие, пред-	правовой документации в профессиональной дея- тельности; применять современную научную профес-
	принимательскую деятель-	сиональную терминологию; определять и выстраи-
	ность в профессиональной	вать траектории профессионального развития и само-
	сфере, использовать знания по	образования.
	финансовой грамотности в	Знания: содержание актуальной нормативно-
	различных жизненных ситуа-	правовой документации; современная научная и про-
	циях.	фессиональная терминология; возможные траектории
		профессионального развития и самообразования.
ОК	Эффективно взаимодейство-	Умения: организовывать работу коллектива и коман-
04	вать и работать в коллективе и	ды; взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде.	клиентами в ходе профессиональной деятельности.
		Знания: психологические основы деятельности кол-
		лектива, психологические особенности личности; ос-
OIC	Osympachy	новы проектной деятельности.
OK O5	Осуществлять устную и пись-	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
05	менную коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на госу-
	государственном языке Российской Федерации с учетом	дарственном языке, проявлять толерантность в рабо-
	особенностей социального и	чем коллективе. Знания: особенности социального и культурного кон-
	культурного контекста.	текста; правила оформления документов и построе-
	Kysibi y piloto konteketa.	ния устных сообщений.
		і пил устивіл сообщений.

ОК	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности.
06	патриотическую позицию, де-	Знания: сущность гражданско-патриотической пози-
	монстрировать осознанное по-	ции, общечеловеческих ценностей; значимость про-
	ведение на основе традицион-	фессиональной деятельности по специальности.
	ных общечеловеческих ценно-	
	стей, в том числе с учетом	
	гармонизации межнациональ-	
	ных и межрелигиозных отно-	
	шений, применять стандарты	
	антикоррупционного поведе-	
	ния.	
ОК	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической безопасно-
07	окружающей среды, ресурсо-	сти; определять направления ресурсосбережения в
	сбережению, применять знания	рамках профессиональной деятельности по специ-
	об изменении климата, прин-	альности.
	ципы бережливого производ-	Знания: правила экологической безопасности при ве-
	ства, эффективно действовать	дении профессиональной деятельности; основные
	в чрезвычайных ситуациях.	ресурсы, задействованные в профессиональной дея-
OVA	**	тельности; пути обеспечения ресурсосбережения.
ОК	Использовать средства физи-	Умения: использовать физкультурно-
08	ческой культуры для сохране-	оздоровительную деятельность для укрепления здо-
	ния и укрепления здоровья в	ровья, достижения жизненных и профессиональных
	процессе профессиональной	целей; применять рациональные приемы двигатель-
	деятельности и поддержания	ных функций в профессиональной деятельности;
	необходимого уровня физиче-	пользоваться средствами профилактики перенапря-
	ской подготовленности.	жения характерными для данной специальности.
		Знания: роль физической культуры в общекультур-
		ном, профессиональном и социальном развитии че-
		ловека; основы здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска физи-
		ческого здоровья для специальности; средства про-
OI	Потупороду од уго формули	филактики перенапряжения.
OK	Пользоваться профессиональной документацией на госу-	Умения: применять средства информационных тех-
09		нологий для решения профессиональных задач; ис-
	дарственном и иностранных	пользовать современное программное обеспечение.
	языках.	Знания: современные средства и устройства инфор-
		матизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

4 Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по основному виду деятельности

В состав комплекта оценочных средств входят задания для экзаменующихся и критерии оценки выполненных заданий.

4.1 Задания для экзаменующихся

Количество вариантов - 10.

Оцениваемые компетенции: ПК 1.1-ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.7, ОК 01-ОК 09.

Условия выполнения задания: учебная лаборатория.

Задания для экзаменующихся №1

Оцениваемые компетенции: ПК 1.1-ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.7, ОК 01-ОК 09.

Вариант 1

Задание 1

Произвести измерение электрических параметров кабелей связи. Инструкция:

- 1) Рассчитать физические параметры магистрального коаксиального кабеля.
- 2) Измерить электрические параметры исследуемого кабеля на постоянном токе.
 - 3) Определить нормативные значения параметров исследуемого кабеля.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Лабораторный макет участка кабельной магистрали (кабель МКСБ-4х4х1,2).
 - 2) Кабельный прибор ИРК-ПРО.

Задание 2

Выполнить монтаж кабельных сред технологии Ethernet *Инструкция:*

- 1) Получить у преподавателя коннектор RJ-45 и кабель UTP cat 5.e.
- 2) Выполнить монтаж коннекторов RJ -45 на витую пару. Полученный патчкорд показать преподавателю.
- 3) Получить у преподавателя розетку RJ 45 и второй кусок кабеля UTP cat. 5e.
- 4) Пользуясь инструментом *KRONA* расшейте один конец кабеля в розетку. Результат покажите преподавателю.
 - 5) Возьмите у преподавателя патч-панель *cat*. 5е на 24 порта.
- 6) Расшить второй конец кабеля, который расшит в розетку, на любой порт патч-панели.
- 7) Закрепить расшитый кабель на патч-панели. Результат показать преподавателю.
 - 8) Проверить работу собранной СКС.

- 9) Нарисовать схему созданной СКС.
- 10) Оформить отчет по работе.

- 1) ПЭВМ.
- 2) Кабель *UTP 5e*.
- 3) Обжимные клещи для коннекторов RJ-45.
- 4) Инструмент для расшивки витой пары *KRONA*.
- 5) Розетка и коннекторы стандарта RJ 45.
- 6) Патч-панель *cat*. 5*e* на 24 порта.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 2

Задание 1

Произвести измерение параметров оптических волокон. Инструкция:

- 1) Изучить методы измерения затухания оптического волокна.
- 2) Создать одноволоконную оптическую линию связи.
- 3) Рассчитать предполагаемые потери созданной линии связи.
- 4) Проверить целостность линии связи путем просветки лазерным локатором.
- 5) Произвести измерение затухания волокна в двух направлениях на разных динах волн.
- 6) По результатам измерений рассчитать коэффициент затухания оптического волокна и сделать вывод о пригодности волоконно-оптической линии связи к эксплуатации.
- 7) Сделать вывод о причинах различия расчетных данных коэффициента затухания линии и данных, полученных в результате измерений.

- 1) Сварочный аппарат оптических волокон.
- 2) Оптический тестер.

Задание 2

Исследование функций продвижения и фильтрации кадров в коммутаторах Инструкция:

- 1) Запустите консоль управления коммутатором.
- 2) На рабочем столе запустите ярлык «*HyperTRM*».
- 3) Выполнить методические указания.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Персональный компьютер с программой «Hyper Terminal».
- 3.2 Коммутатор *DES*-3528, *DGS*-3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 3

Задание 1

Измерить потери на стыках и разъёмных соединениях ОВ и ОК. *Инструкция:*

- 1) Пояснить принцип измерения затухания ОВ методом обратного рассеяния.
 - 2) Изучить суммарные характеристики рефлектограмм оптических трасс.
 - 3) Составить протокол измерения остаточного затухания ОВ.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Оптический рефлектометр *FTB-7000 EXFO*.
- 2) Образцы рефлектограмм оптических трасс.

Задание 2

Исследовать принцип работы протокола *STP*.

Инструкция:

- 1) Подключится к коммутатору через консольный порт.
- 2) В коммутационном шкафу собрать схему, показанную на рисунке 1.

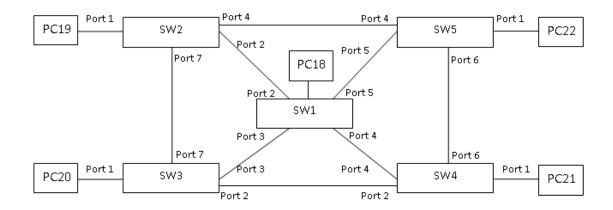


Рисунок 1 - Схема сети связи

- 3) Выполнить методические указания.
- 4) Оформить отчет по работе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Персональный компьютер.
- 2) Коммутатор *DES*-3528, *DGS*-3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 4

Задание 1

Произвести монтаж муфты оптических кабелей.

Инструкция:

- 1) Пояснить конструкцию оптического кабеля.
- 2) Пояснить последовательность операций при монтаже кабеля.
- 3) Выполнить монтаж муфт.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Отрезки оптического кабеля.
- 2) Муфта МОГ-М (МТОК-Л).
- 3) Аппарат для сварки оптических волокон.
- 4) Набор инструментов для монтажа оптического кабеля НИМ-2.

Задание 2

Исследование принципов настройки VLAN.

Инструкция:

- 1) Подключится к коммутатору через консольный порт.
- 2) Посмотреть информацию о существующих *VLAN*. В отчет вставить *Scrin Shot* полученной информации. Написать в отчет расшифровку данной информации.
 - 3) Создать *VLAN*.
 - 4) Настроить созданный вами *VLAN*.
 - 5) Выполнить методические указания.
 - 6) Оформить отчет по работе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Персональный компьютер.
- 2) Коммутатор *DES-*3528, *DGS-*3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 5

Задание 1

Выполнить монтаж оптического кросса.

Инструкция:

- 1) Выполнить разделку оптического кабеля по принятой технологии.
- 2) Выполнить сварку оптических волокон.
- 3) Составить протокол монтажа волоконно-оптического кросса.
- 4) Изобразить схему соединения волокон в муфте и кроссе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Оптический кросс ШКОН-Р.
- 2) Оптический кабель.
- 3) Аппарат для сварки оптических волокон.
- 4) Набор инструментов для монтажа оптического кабеля.

Задание 2

Исследование принципов организации агрегированных каналов. Инструкция:

- 1) Подключится к коммутатору через консольный порт.
- 2) Собрать схему, показанную на рисунке 2.

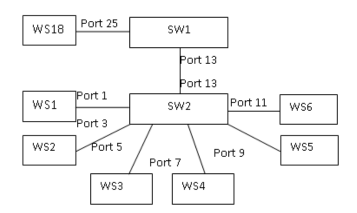


Рисунок 2 - Схема сети

- 3) На серверах откройте доступ к общим файлам на вашем компьютере.
- 4) Выполнить методические указания.
- 5) Оформить отчет по работе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Персональный компьютер с программой «Hyper Terminal».
- 3.2 Коммутатор DES-3528, DGS-3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 6

Задание 1

Выполнить сварку оптического волокна Инструкция:

- 1) Пояснить правила пользования прибором КСС-111, *FUJIKURA FSM*-30S.
 - 2) Приготовить оптическое волокно к сварке.
 - 3) Произвести сварку оптического волокна.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Комплект для сварки световодов КСС-111.
- 2) Инструменты для разделки кабеля и подготовки ОВ к сварке.

Задание 2

Исследование принципов организации агрегированных каналов. *Инструкция*:

- 1) Подключится к коммутатору через консольный порт.
- 2) Собрать схему, показанную на рисунке 3.

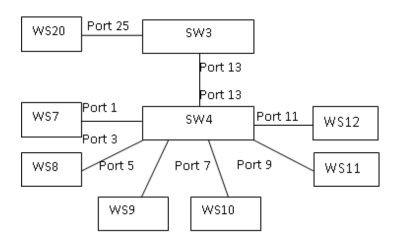


Рисунок 3 - Схема сети

- 3) На серверах откройте доступ к общим файлам на вашем компьютере.
- 4) Выполнить методические указания.
- 5) Оформите отчет по работе.

- 1) Персональный компьютер с программой «Hyper Terminal».
- 2) Kommytatop *DES*-3528, *DGS*-3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 7

Задание 1

Идентифицировать состояния линии связи с использованием импульсного рефлектометра.

Инструкция:

- 1) Пояснить правила работы с рефлектометром АЛЬФА-ПРО.
- 2) Произвести измерение исправной цепи на макете, определить ее длину.

- 1) Лабораторный макет участка кабельной магистрали (кабель МКСБ-4х4х1,2).
 - 2) Прибор АЛЬФА-ПРО.

Задание 2

Исследование принципов организации агрегированных каналов. *Инструкция:*

- 1) Подключится к коммутатору через консольный порт.
- 2) Собрать схему, показанную на рисунке 4.

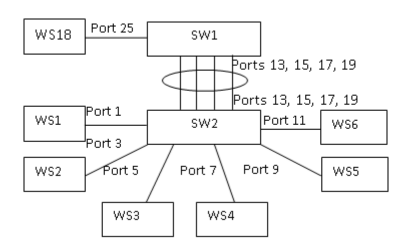


Рисунок 4 - Схема сети

- 3) На серверах откройте доступ к общим файлам на вашем компьютере.
- 4) Выполнить методические указания.
- 5) Оформите отчет по работе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Персональный компьютер с программой «Hyper Terminal».
- 2) Коммутатор *DES*-3528, *DGS*-3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образова-

тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 8

Задание 1

Выполнить монтаж пассивного оборудования ВОЛС (распределительные коробки, абонентские розетки, соединители).

Инструкция:

- 1) Рассчитать число распределительных коробок, выбрать их тип.
- 2) Рассчитать число пассивных элементов для вертикальной проводки.
- 3) Выбрать и разместить абонентские розетка (адаптеры).
- 4) Выбрать и разместить оптические сплиттеры.
- 5) Составить схему внутридомовой пассивной оптической сети

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Расходные материалы (распределительные коробки, абонентские розетки, соединители).
 - 2) Инструмент для монтажа.

Задание 2

Настройка функций коммутатора через *Web*-интерфейс.

Инструкция:

- 1) Подключитесь к коммутатору через Web-интерфейс.
- 2) Задайте рабочей станцией ІР адрес.
- 3) Выполнить методические указания.
- 4) Оформите отчет по работе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Персональный компьютер с браузером.
- 2) Коммутатор *DES*-3528, *DGS*-3627.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образова-

тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 9

Задание 1

Подключить пассивное оборудование ВОЛС.

Инструкция:

- 1) Рассчитать число распределительных шнуров (патч-кордный кабель), выбрать их тип.
 - 2) Рассчитать число адаптеров (пигтейлов) и выбрать их тип.
 - 3) Выбрать место для размещения распределительного шкафа.
 - 4) Составить схемы внутридомовой пассивной оптической сети.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Расходные материалы (распределительные коробки, абонентские розетки, соединители).
 - 2) Инструмент для монтажа.

Задание 2

Исследование принципов настройки и работы протоколов маршрутизации. Инструкция:

- 1) В коммутационном шкафу соберите схему согласно рисунку 5.
- 2) Задайте ІР-адрес компьютеру.
- 3) Выполнить методические указания.
- 4) Оформить отчет по работе.

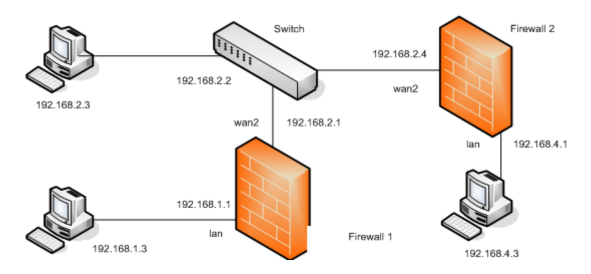


Рисунок 5 - Схема экспериментальной сети

- 1) Персональные компьютеры.
- 2) Коммутаторы *DES*-3528.
- 3) Межсетевые экраны *DFL*-800.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 10

Задание 1

Расчет оптического линейного тракта

Инструкция:

- 1) Рассчитать длину регенерационного участка ВОСП по затуханию.
- 2) Рассчитать длину регенерационного участка ВОСП по дисперсии.
- 3) Дать рекомендации о фактической длине регенерационного участка.
- 4) Рассчитать количество ОРП и НРП.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Методические указания для практических занятий.

Задание 2

Исследовать принципы настройки абонентского оборудования сети с технологией ADSL

Инструкция:

- 1) Подключитесь к маршрутизатору через Web-интерфейс.
- 2) Определите параметры *ADSL* соединения.
- 3) Настройте на маршрутизаторе *DHCP* сервер.
- 4) Выполнить методические указания.
- 5) Оформить отчет по работе.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Персональный компьютер.

- 2) Маршрутизатор *DSL*-2540U.
- 3) Сплиттер.

Возможно использование литературы:

- 1. Горлов, Н. И. Организация строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий передачи. В 2 частях. Ч. 1. Проектирование волоконно-оптических линий передачи: учебное пособие для СПО / Н. И. Горлов, Л. В. Первушина. Саратов: Профобразование, 2021. 405 с. *ISBN* 978-5-4488-1183-8 (ч. 1), 978-5-4488-1184-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/* 106626.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие для СПО / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. Саратов : Профобразование, 2021. 219 с. ISBN 978-5-4488-1007-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102200.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Задания для экзаменующихся № 2

Оцениваемые компетенции: ПК 1.1 - ПК 1.8; ОК 01 - ОК 10.

Вариант 1

Задание 1

Организовать цифровую сеть с интеграцией обслуживания. Инструкция:

- 1) Изобразить эскиз схемы связи, приведенной на рисунке 6.
- 2) Выполнить подключение абонентов.

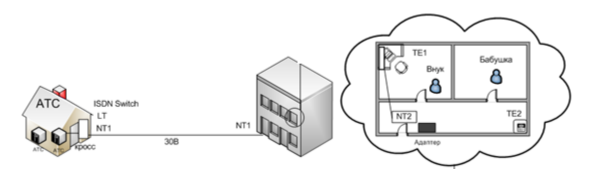


Рисунок 6 - Эскиз схемы сети

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Класс ВТ.
- 2) Прикладная программа.
- 3) Методические указания для выполнения работы.

Задание 2

Разработать модель системы охранной и пожарной сигнализации Инструкция:

- 1) Выбрать план здания.
- 2) Изобразить эскиз объекта в отчёте.
- 3) Пояснить рекомендации по выбору типа датчиков и их размещения.
- 4) Изобразить места установки датчиков и извещателей.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Методические указания по выполнению работы.

Возможно использование литературы:

1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 276 с. - ISBN 978-5-4497-0851-9. - Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 2

Задание 1

Выполнить расчет трафика сети NGN.

Инструкция:

- 1) Используя исходные данные (таблица 1) и методику расчета (приложение А), определить число шлюзов, определить транспортный ресурс подключения транкинговых шлюзов к пакетной сети и емкостных показателей подключения.
- 2) Используя исходные данные (таблица 1) и методику расчета (приложение Б), определить требуемую производительность оборудования гибкого коммутатора.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Методические указания в приложении А и Б.

Задание 2

Выполнить соединение в шлейфах охранно-пожарной сигнализации. *Инструкция:*

1) Разработать и выполнить схему последовательного соединение в шлейфах охранно-пожарной сигнализации на объекте.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Образцы извещателей, датчиков.
- 2) Прибор ППК.
- 3) Соединительный кабель.
- 4) Инструменты для монтажа.
- 5) Методические указания по выполнению работы.

Возможно использование литературы:

1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 276 с. - ISBN 978-5-4497-0851-9. - Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 3

Задание 1

Провести анализ протокола *RTP*

Инструкция:

1) Пояснить технологию коммутации каналов и пакетов на базе протокола IP *RTP*.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Лаборатория, содержащая персональные компьютеры.
- 2) Операционная система Linux.
- 3) Аппаратно-программный комплекс СОТСБИ-У.
- 4) Методические указания для выполнения работы.

Задание 2

Выполнить соединение в шлейфах охранно-пожарной сигнализации. Инструкция:

1) Разработать и выполнить схему параллельного соединение в шлейфах охранно-пожарной сигнализации на объекте.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Образцы извещателей, датчиков.
- 2) Прибор ППК.
- 3) Соединительный кабель.
- 4) Инструменты для монтажа.
- 5) Методические указания по выполнению работы.

Возможно использование литературы:

- 1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 276 с. ISBN 978-5-4497-0851-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва : Ай

Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 4

Задание 1

Провести анализ обмена сообщениями по протоколу SIP.

Инструкция:

- 1) Сформировать обмен сообщениями при регистрации SIP-пользователя.
- 2) Изучить базовый вызов без участия Прокси-сервера.
- 3) Изучить вызов в случае «занято».

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Лаборатория, содержащая персональные компьютеры.
- 2) Операционная система Linux.
- 3) Аппаратно-программный комплекс СОТСБИ-У.
- 4) Методические указания для выполнения работы.

Задание 2

Разработать модель системы видеонаблюдения.

Инструкция:

- 1) Разработать эскиз системы видеонаблюдения на объекте.
- 2) Рассчитать необходимую глубину резкости изображения, полученного от видеокамеры.
 - 3) Выбрать оборудование для системы видеонаблюдения.
 - 4) Составить план/схему системы видеонаблюдения.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Видеокамера.
- 2) Прибор ППК.
- 3) Соединительный кабель.
- 4) Инструменты для монтажа.
- 5) Методические указания по выполнению работы.

Возможно использование литературы:

1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 276 с. - ISBN 978-5-4497-0851-9. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 5

Задание 1

Выполнить обмен сообщениями по протоколу *SIP*.

Инструкция:

- 1) Пояснить общий формат сообщения протокола SIP.
- 2) Определить формат строки Request-line запроса.
- 3) Заполнить в правильном порядке части строки Request-line запроса. Отразить в отчете.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Лаборатория, содержащая персональные компьютеры.
- 2) Операционная система Linux.
- 3) Аппаратно-программный комплекс СОТСБИ-У.
- 4) Методические указания для выполнения работы.

Задание 2

Выполнить подключение извещателей пожарных к ППК.

Инструкция:

- 1) Изучить особенности конструкции помещений, выбрать места размещения извещателей, используя приложение А.
 - 2) Пояснить технические характеристики ППК по приложению Б.
 - 3) Составить схему подключения извещателей к ППК.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Извещатели пожарные.
- 2) Прибор ППК.
- 3) Соединительный кабель.
- 4) Инструменты для монтажа.
- 5) Методические указания по выполнению работы.

Возможно использование литературы:

1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 276 с. - *ISBN* 978-5-4497-0851-9. - Текст: электронный // Электронно-

библиотечная система *IPR BOOKS*: [сайт]. - *URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html*. - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 171 с. — ISBN 978-5-4497-1059-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 6

Задание 1

Провести анализ протокола H.248.

Инструкция:

- 1) Пояснить модель обслуживания вызовов протокола Н248. Заполнить названия используемых в ней элементов.
- 2) Пояснить формат сообщений Н.248 и сопоставить соответствующие значения в предложенные поля.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Лаборатория, содержащая персональные компьютеры.
- 2) Операционная система Linux.
- 3) Аппаратно-программный комплекс СОТСБИ-У.
- 4) Методические указания для выполнения работы.

Задание 2

Выполнить расчёт бесперебойных блоков питания.

Инструкция:

- 1) Пояснить подробные энергетические характеристики ИБП, используя приложение А.
- 5.3 Выполнить расчёт суммарной потребляемой мощности системы видеонаблюдения по примеру в приложении Б.
- 5.4 Выбрать тип ИБП и соответствующие аккумуляторные батареи, используя приложение В.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Методические указания по выполнению работы с приложениями А, Б.

Возможно использование литературы:

1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. - 3-е изд. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа,

- 2021. 276 с. *ISBN* 978-5-4497-0851-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система *IPR BOOKS* : [сайт]. *URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html*. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4497-1059-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 7

Задание 1

Выполнить анализ схемы организации связи в сети NGN *Инструкция:*

- 1) Ознакомиться со схемой, представленной на рисунке 7.
- 2) Изучить все элементы на схеме и описать принцип их действия.

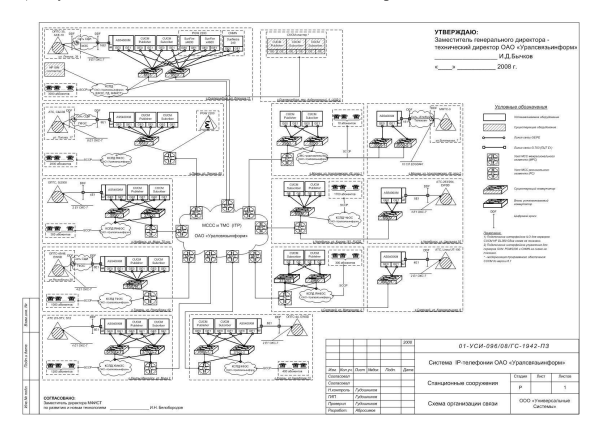


Рисунок 7 - Эскиз схемы организации связи

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Методические указания по проведению работы.

Задание 2

Выполнить категорирование жилого многоквартирного здания по опасности.

Инструкция:

- 1) Определить категории помещений по пожарной опасности.
- 2) Выполнить практические расчёты принадлежности помещений соответствующей категории.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Методические указания по выполнению работы.
- 2) Справочная информация технического кодекса.

Возможно использование литературы:

- 1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 276 с. ISBN 978-5-4497-0851-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4497-1059-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 8

Выполнить анализ схемы организации связи в сети NGN *Инструкция:*

- 1) Ознакомиться со схемой, представленной на рисунке 8.
- 2) Изучить все элементы на схеме и описать принцип их действия.

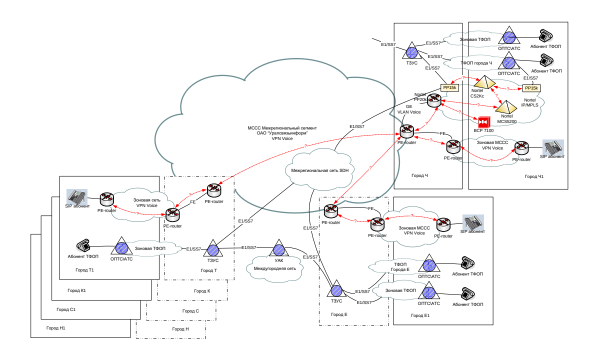


Рисунок 8 – Эскиз схемы организации связи

1) Методические указания по проведению работы.

Задание 2

Выполнить категорирование здания общежития по опасности. Инструкция:

- 1) Определить категории помещений по пожарной опасности.
- 2) Выполнить практические расчёты принадлежности помещений соответствующей категории.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Методические указания по выполнению работы.
- 2) Справочная информация технического кодекса.

Возможно использование литературы:

- 1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 276 с. ISBN 978-5-4497-0851-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4497-1059-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 9

Задание 1

Провести анализ схемы синхронизации в сети NGN.

Инструкция:

- 1) Ознакомиться со схемой, представленной на рисунке 9.
- 2) Изучить все элементы на схеме и описать принцип их действия.

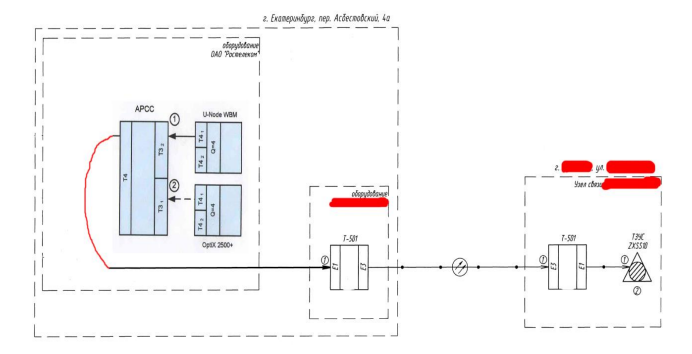


Рисунок 9 - Схема синхронизации при присоединении стороннего оператора

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

1) Методические указания по проведению работы.

Задание 2

Провести анализ уровня обеспечения пожарной безопасности людей в здании детского сада не более 2 этажей.

Инструкция:

- 1) Определить категории помещений по пожарной опасности.
- 2) Выполнить практические расчёты принадлежности помещений соответствующей категории.

Перечень раздаточных и дополнительных материалов:

- 1) Методические указания по выполнению работы.
- 2) Справочная информация технического кодекса.

Возможно использование литературы:

- 1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 276 с. ISBN 978-5-4497-0851-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4497-1059-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

Вариант 10

Задание 1

Провести анализ схемы синхронизации в узле сети NGN. *Инструкция:*

- 1) Ознакомиться со схемой, представленной на рисунке 10.
- 2) Изучить все элементы на схеме и описать принцип их действия.

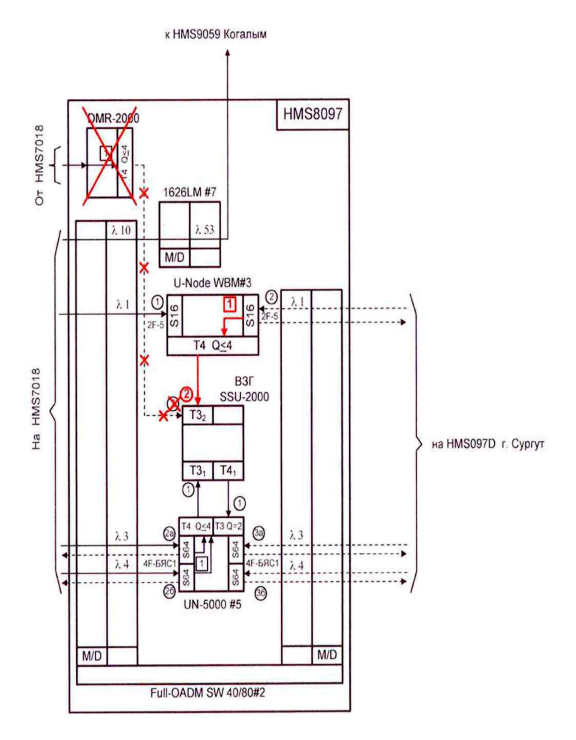


Рисунок 10 - Схема синхронизации внутри узла

1) Методические указания по проведению работы.

Задание 2

Провести анализ уровня обеспечения пожарной безопасности людей в здании общеобразовательной школы.

Инструкция:

- 1) Определить категории помещений по пожарной опасности.
- 2) Выполнить практические расчёты принадлежности помещений соответствующей категории.

- 1) Методические указания по выполнению работы.
- 2) Справочная информация технического кодекса.

Возможно использование литературы:

- 1. Берлин, А. Н. Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей: учебное пособие / А. Н. Берлин. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 276 с. ISBN 978-5-4497-0851-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101985.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4497-1059-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108274.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Максимальное время выполнения заданий: 36 минут (24 минуты на подготовку и 12 минут на ответ).

4.2 Критерии оценки выполненных заданий

Выполнение задания (Таблица 4):

- самостоятельность выполнения задания;
- рациональное распределение времени на выполнение задания (обязательно наличие следующих этапов выполнения задания: ознакомление с заданием и планирование работы; получение информации; подготовка продукта; рефлексия выполнения задания и коррекция подготовленного продукта перед сдачей);
 - обращение в ходе выполнения задания к информационным источникам;
- своевременность выполнения заданий в соответствии с установленным лимитом времени;
 - грамотность представления выполненного задания.

Таблица 4 - Подготовленный продукт.

Код ПК, ОК	Наименование компетенции	Выполнил	Не выполнил
ПК 1.1	Выполнять монтаж и настройку сетей проводного		
	и беспроводного абонентского доступа в соответ-		
	ствии с действующими отраслевыми стандартами.		
ПК 1.2	Выполнять монтаж, демонтаж и техническое об-		
	служивание кабелей связи и оконечных структури-		
	рованных кабельных устройств в соответствии с		
	действующими отраслевыми стандартами.		
ПК 1.3	Администрировать инфокоммуникационные сети с		
	использованием сетевых протоколов.		

ПК 1.4	Осуществлять текущее обслуживание оборудова-	
1110 1.4	ния мультисервисных сетей доступа.	
ПК 1.5	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию	
1110 1.5	компьютерных сетей в соответствии с действую-	
	щими отраслевыми стандартами.	
ПК 1.6	Выполнять инсталляцию и настройку компьютер-	
1110 1.0	ных платформ для предоставления телематических	
ПК 1.7	услуг связи.	
11K 1./	Производить администрирование сетевого обору-	
	дования в соответствии с действующими отрасле-	
THE 1 O	выми стандартами.	
ПК 1.8	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию,	
	настройку систем видеонаблюдения и безопасно-	
	сти в соответствии с действующими отраслевыми	
OTC 01	стандартами.	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональ-	
	ной деятельности применительно к различным	
OTA 02	контекстам.	
OK 02	Использовать современные средства поиска, ана-	
	лиза и интерпретации информации, и информаци-	
	онные технологии для выполнения задач профес-	
	сиональной деятельности.	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профес-	
	сиональное и личностное развитие, предпринима-	
	тельскую деятельность в профессиональной сфере,	
	использовать знания по финансовой грамотности в	
	различных жизненных ситуациях.	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в кол-	
	лективе и команде.	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуника-	
	цию на государственном языке Российской Феде-	
	рации с учетом особенностей социального и куль-	
	турного контекста.	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	
	демонстрировать осознанное поведение на основе	
	традиционных общечеловеческих ценностей, в том	
	числе с учетом гармонизации межнациональных и	
	межрелигиозных отношений, применять стандарты	
	антикоррупционного поведения.	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, применять знания об измене-	
	нии климата, принципы бережливого производ-	
	ства, эффективно действовать в чрезвычайных си-	
	туациях.	
OK 08	Использовать средства физической культуры для	
	сохранения и укрепления здоровья в процессе	
	профессиональной деятельности и поддержания	
	необходимого уровня физической подготовленно-	
	сти.	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранных языках.	
<u> </u>	7, 4.1	