МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение **«БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

/Е.Д. Цыренов

Приказ № 34/1

от «23» <u>июня</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

09.02.06 «СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

Срок освоения ППССЗ - 3 г. 10 м.

Форма обучения — очная

Уровень образования при приеме на обучение - основное общее образование

Квалификация- Сетевой и системный администратор

Базовый уровень

г. Улан-Удэ

2020

Рабочая программа профессионального модуля по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 9 декабря 2016 года № 1548 и с учетом требований профессионального(ных) стандарта(ов) утвержденного(ных) приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «29» сентября 2020.г. № 680н (06.026)

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум»

Разработчики: Тенгайкин Е.А, преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ «БРИЭТ»

Γ.

Программа одобрена на заседании МС Протокол № 4 от «22» июня 2020 г. Председатель МС /Е.Д. Цыренов ФИО

Рецензент:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			
	выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.			
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.			
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.			
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.			
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.			
OK 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности			
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языке.			
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
ПК 3.1	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно- аппаратные средства компьютерных сетей.
ПК 3.2	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
ПК 3.3.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
ПК 3.4.	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

Иметь практический опыт в	обслуживании сетевой инфраструктуры,			
	восстановлении работоспособности сети после			
	сбоя;			
	удаленном администрировании и			
	восстановлении работоспособности сетевой			
	инфраструктуры;			
	поддержке пользователей сети, настройке			
	аппаратного и программного обеспечения			
	сетевой инфраструктуры			
уметь	выполнять мониторинг и анализ работы			
	локальной сети с помощью программно-			
	аппаратных средств;			
	осуществлять диагностику и поиск			
	неисправностей всех компонентов сети;			
	выполнять действия по устранению			
	неисправностей			
знать	архитектуру и функции систем управления			
	сетями, стандарты систем управления;			
	средства мониторинга и анализа локальных			
	сетей;			
	методы устранения неисправностей в			
	технических средствах			

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 590

Из них на освоение МДК. 03.01_192_

на освоение МДК. 03.02 <u>128</u>

на практики, в том числе учебную <u>108</u> и производственную <u>144</u>

18 ч. пром. аттестация

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля «ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

			Объем профессионального модуля, час.						
Коды		Суммарный		Обучение по М	<i>ІДК</i>		Практики	Промежуточная	
профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	аттестация	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Раздел 1. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	192	187	122 (61/61)					5
OK 01-11	Раздел 2.	128	123	74 (37/37)					5
ПК 3.1-3.6	Безопасность компьютерных сетей								
ОК 01-11	Учебная практика (по	108				108			
ПК 3.1-3.6	профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)								
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	162					144	18	
	Всего:	590	310	196	X	108	144	18	10

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля «ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объём в часах
1	2	3
Раздел 1. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		
МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		187
Тема 1.1. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры	Содержание П. Физические аспекты эксплуатации. Физическое вмешательство в инфраструктуру сети. Активное и пассивное сетевое оборудование: кабельные каналы, кабель, патч-панели, розетки. Полоса пропускания, паразитная нагрузка. Полоса пропускания, паразитная нагрузка. Расширяемость сети. Масштабируемость сети. Добавление отдельных элементов сети (пользователей, компьютеров, приложений, служб). Наращивание длины сегментов сети; замена существующей аппаратуры. Увеличение количества узлов сети; увеличение протяженности связей между объектами сети. Техническая и проектная документация. Паспорт технических устройств. Мизическая карта всей сети; логическая топология компьютерной сети. Классификация регламентов технических осмотров, технические осмотры объектов сетевой инфраструктуры. Проверка объектов сетевой инфраструктуры и профилактические работы Проведение регулярного резервирования. Обслуживание физических компонентов; контроль состояния аппаратного обеспечения; организация удаленного оповещения о неполадках. Программное обеспечение мониторинга компьютерных сетей и сетевых устройств. Протокол SNMP, его характеристики, формат сообщений, набор услуг. 14. Задачи управления: анализ производительности и надежности сети. 15. Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем. Сетевые мониторы, приборы для сертификации кабельных систем.	86
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Оконцовка кабеля витая пара	40

 2. Заделка кабеля витая пара в розетку 3. Кроссирование и монтаж патч-панели в коммутационный шкаф, на стену 4. Тестирование кабеля 5. Поддержка пользователей сети. 6. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы) 7. Выполнение действий по устранению неисправностей 			
4. Тестирование кабеля5. Поддержка пользователей сети.6. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы)			
5. Поддержка пользователей сети.6. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы)			
6. Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы)			
7. Выполнение действий по устранению неисправностей			
8. Выполнение мониторинга и анализа работы локальной сети с помощью программных средств.			
9. Оформление технической документации, правила оформления документов			
10. Протокол управления SNMP			
11. Основные характеристики протокола SNMP			
12. Набор услуг (PDU) протокола SNMP			
13. Формат сообщений SNMP			
14. Задачи управления: анализ производительности сети			
15. Задачи управления: анализ надежности сети			
16. Управление безопасностью в сети.			
17. Учет трафика в сети			
18. Средства мониторинга компьютерных сетей			
19. Средства анализа сети с помощью команд сетевой операционной системы			
20. Финальная комплексная практическая работа по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры			
Тема 1.2. Эксплуатация Содержание	85		
1. Настройка Н.323. Описание Н.323 и общие рекомендации. Функциональные компоненты Н.323. Установка и			
поддержка соединения H.323. Соединения без и с использованием GateKeeper. Соединения с использованием			
нескольких GateKeeper. Многопользовательские конференции. Обеспечение отказоустойчивости.			
2. Настройка SIP. Описание и общие рекомендации. Технология SIP и связанные с ней стандарты.			
Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация SIP. Модель установления соединения.			
Планирование отказоустойчивости.			
3. Установка и инсталляция программного коммутатора. Монтажные процедуры. Процедуры инсталляции.			
Управление аппаратными средствами и портами. Протоколы управления МGCP, Н.248. Создание аналоговых			
абонентов. Внутристанционная маршрутизация.			
4. Управление программным коммутатором. Маршрутизация. Группы соединительных линий. Подключение			
станций с TDM (абонентский доступ TDM). Сигнализация SIP, SIP-T, H.323 и SIGTRAN. IP			
-абоненты. Группы абонентов. Дополнительные абонентские услуги.			
5. Организация эксплуатации систем ІР-телефонии. Техническое обслуживание, плановый текущий ремонт,			
плановый капитальный ремонт, внеплановый ремонт.			
6. Восстановление работы сети после аварии. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети,			
техническая и проектная документация, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ			
данных;			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	40		
	1. Настройка аппаратных IP-телефонов	┦ **		
	2. Настройка программных IP-телефонов, факсов			
	3. Развертывание сети с использованием VLAN для IP-телефонии			
	4. Настройка шлюза			
	5. Установка, подключение и первоначальные настройки голосового маршрутизатора			
	6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе			
	7. Настройка групп в голосовом маршрутизаторе			
	8. Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе			
	9. Настройка голосовых сообщений в маршрутизаторе			
	10. Настройка программно-аппаратной IP-ATC			
	11. Установка и настройка программной IP-ATC (например, Asterisk)			
	12. Тестирование кодеков. Исследование параметров качества обслуживания			
	13. Мониторинг и анализ соединений по различным протоколам			
	14. Мониторинг вызовов в программном коммутаторе			
	15. Создание резервных копий баз данных			
	16. Диагностика и устранение неисправностей в системах ІР-телефонии			
	17. Финальная комплексная практическая работа по эксплуатации систем ІР-телефонии			
МДК.03.02. Безопасность				
компьютерных сетей		76		
Тема 2.1. Безопасность	Содержание			
компьютерных сетей	1 Фундаментальные принципы безопасной сети			
	Современные угрозы сетевой безопасности. Вирусы, черви и троянские кони. Методы атак.			
	2 Безопасность Сетевых устройств OSI			
	Безопасный доступ к устройствам. Назначение административных ролей. Мониторинг и управление			
	устройствами. Использование функция автоматизированной настройки безопасности.			
	3 Авторизация, аутентификация и учет доступа (ААА)	76		
	Свойства AAA. Локальная AAA аутентификация. Server-based AAA			
	4 Реализация технологий брандмауэра			
	ACL. Технология брандмауэра. Контекстный контроль доступа (CBAC). Политики брандмауэра			
	основанные на зонах. 5 Реализация технологий предотвращения вторжения			
	5 Реализация технологий предотвращения вторжения IPS технологии. IPS сигнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS			
	6 Безопасность локальной сети			
	O DESCRIPTION OF THE PROPERTY			

	Обеспечение безопасности пользовательских компьютеров. Соображения по безопасности второго уровня (Layer-2). Конфигурация безопасности второго уровня. Безопасность беспроводных сетей, VoIP и SAN	
7	Криптографические системы Криптографические сервисы. Базовая целостность и аутентичность. Конфиденциальность. Криптография открытых ключей.	
8	Реализация технологий VPN VPN. GRE VPN. Компоненты и функционирование IPSec VPN. Реализация Site-to-site IPSec VPN с использованием CLI. Реализация Site-to-site IPSec VPN с использованием CCP. Реализация Remote-access VPN	
9	Управление безопасной сетью Принципы безопасности сетевого дизайна. Безопасная архитектура. Управление процессами и безопасность. Тестирование сети на уязвимости. Непрерывность бизнеса, планирование восстановления аварийных ситуаций. Жизненный цикл сети и планирование. Разработка регламентов компании и политик безопасности.	
10	Cisco ASA Введение в Адаптивное устройство безопасности ASA. Конфигурация фаирвола на базе ASA с использованием графического интерфейса ASDM. Конфигурация VPN на базе ASA с использованием графического интерфейса ASDM.	
В тол	и числе практических занятий и лабораторных работ	
1	Социальная инженерия	
2	Исследование сетевых атак и инструментов проверки защиты сети	
3	Настройка безопасного доступа к маршрутизатору	
4	Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius	
5	Настройка политики безопасности брандмауэров	
6	Настройка системы предотвращения вторжений (IPS)	
7	Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах	
8	Исследование методов шифрования	20
9	Настройка Site-to-SiteVPN используя интерфейс командной строки	
10	Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка брандмауэров используя интерфейс командной	
	строки	
11	Базовая настройка шлюза безопасности ASA и настройка брандмауэров используя ASDM	
12	Настройка Site-to-SiteVPN с одной стороны на маршрутизаторе используя интерфейс командной строки и	
	с другой стороны используя шлюз безопасности ASA посредством ASDM	
13	HастройкаClientless Remote Access SSL VPNs используя ASDM	
14	Настройка AnyConnect Remote Access SSL VPN используя ASDM	
15	Финальная комплексная лабораторная работа по безопасности	

Примерная тематика самостоятельной учебной работы:	
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы.	
2. Конспектирование текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-	
исследовательская работа при самом широком использовании Интернета и других IT-технологий.	
3. Проектные формы работы, подготовка сообщений к выступлению на семинарах и конференциях; подготовка рефератов, докладов.	
4. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	
лабораторно-практических работ, отчётов и подготовка к их защите.	
Учебная практика	
Примерный перечень работ:	
1. Настройка прав доступа.	
2. Оформление технической документации, правила оформления документов.	
3. Настройка аппаратного и программного обеспечения сети.	
4. Настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain.	
5. Программная диагностика неисправностей.	88
6. Аппаратная диагностика неисправностей.	
7. Поиск неисправностей технических средств.	
8. Выполнение действий по устранению неисправностей.	
9. Использование активного, пассивного оборудования сети.	
10. Устранение паразитирующей нагрузки в сети.	
11. Построение физической карты локальной сети.	
Производственная практика раздела	
Примерный перечень работ:	
1. Установка на серверы и рабочие станции: операционные системы и необходимое для работы программное обеспечение.	
2. Осуществление конфигурирования программного обеспечения на серверах и рабочих станциях.	
3. Поддержка в работоспособном состоянии программное обеспечение серверов и рабочих станций.	
4. Регистрация пользователей локальной сети и почтового сервера, назначает идентификаторы и пароли.	
5. Установка прав доступа и контроль использования сетевых ресурсов.	
6. Обеспечение своевременного копирования, архивирования и резервирования данных.	75
7. Принятие мер по восстановлению работоспособности локальной сети при сбоях или выходе из строя сетевого оборудования.	
8. Выявление ошибок пользователей и программного обеспечения и принятие мер по их исправлению.	
9. Проведение мониторинга сети, разрабатывать предложения по развитию инфраструктуры сети.	
10. Обеспечение сетевой безопасности (защиту от несанкционированного доступа к информации, просмотра или изменения системных	
файлов и данных), безопасность межсетевого взаимодействия.	
11. Осуществление антивирусной защиты локальной вычислительной сети, серверов и рабочих станций.	
12. Документирование всех произведенных действий.	
Промежуточная аттестация	4
Всего	404

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

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

Лаборатории «Организация и принципы построения компьютерных систем», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Назаров А.В., Мельников В.П., Куприянов А.И. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры ОИЦ «Академия». 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры. Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию,	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

	пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	
ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием
	Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием
	Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» -	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

	алгоритм разработан и соответствует заданию.	
ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием
	Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры. Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

ПК 3.5. Участвовать в	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
разработке схемы	техническое задание	собеседования:
послеаварийного	проанализировано,	практическое задание по
восстановления	алгоритм разработан,	построению алгоритма в
работоспособности	соответствует	соответствии с техническим
компьютерной сети,	техническому заданию и	заданием
выполнять восстановление и	оформлен в соответствии	
резервное копирование	со стандартами, пояснены	
информации.	его основные структуры.	
	Оценка «хорошо» - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	
<i>ПК 3.6</i> . Выполнять замену	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
расходных материалов и	техническое задание	собеседования:
мелкий ремонт периферийного	проанализировано,	практическое задание по
оборудования, определять	алгоритм разработан,	построению алгоритма в
устаревшее оборудование и	соответствует	соответствии с техническим
программные средства сетевой	техническому заданию и	заданием
инфраструктуры.	оформлен в соответствии	
	со стандартами, пояснены	
	его основные структуры.	
	Оценка « хорошо » - алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию,	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	пояснены его основные	
	структуры.	
	отруктуры.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и	
	соответствует заданию.	

		1
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели,	
способы решения задач	выбора и применения методов и	
профессиональной	способов решения профессиональных	
деятельности,	задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам.	эффективности и качества	Интерпретация
	выполнения профессиональных задач	результатов наблюдений
ОП 02.Осуществлять	- использование различных	за деятельностью
поиск, анализ и	источников, включая электронные	обучающегося в процессе
интерпретацию	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	освоения
информации,	ресурсы, периодические издания по	образовательной
необходимой для	специальности для решения	программы
выполнения задач	профессиональных задач	
профессиональной		Экспертное наблюдение и
деятельности.		оценка на лабораторно -
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	практических занятиях,
реализовывать	принятые решения	при выполнении работ по
собственное	- обоснованность самоанализа и	учебной и
профессиональное и	коррекция результатов собственной	производственной
личностное развитие.	работы;	практикам
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,]
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	Экзамен
эффективно	обучения, с руководителями учебной	квалификационный
взаимодействовать с	и производственной практик;	
коллегами,	- обоснованность анализа работы	
руководством,	членов команды (подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной]
устную и письменную	речи,	
коммуникацию на	- ясность формулирования и	
государственном языке	изложения мыслей	
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во	
гражданско-	время учебных занятий и	
патриотическую	прохождения учебной и	
позицию,	производственной практик,	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил	
сохранению	ТБ во время учебных занятий, при	
окружающей среды,	прохождении учебной и	
ресурсосбережению,	производственной практик;	
эффективно	- знание и использование	
действовать в	ресурсосберегающих технологий в	
чрезвычайных	области телекоммуникаций	
ситуациях.]
ОК 08. Использовать	- эффективно использовать средства	
средства физической	физической культуры для сохранения	
культуры для	и укрепления здоровья в процессе	
сохранения и	профессиональной деятельности и	
укрепления здоровья в	поддержание необходимого уровня	
процессе	физической подготовленности.;	
процессе	физической подготовленности.;	

профессиональной	
деятельности и	
поддержание	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования
информационные	информационно-коммуникационных
технологии в	технологий в профессиональной
профессиональной	деятельности согласно формируемым
деятельности.	умениям и получаемому
	практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языке.	английском языке.
ОК.11. Планировать	- эффективно планировать
предпринимательскую	предпринимательскую деятельность в
деятельность в	профессиональной сфере при
профессиональной	проведении работ по
сфере	конструированию сетевой
	инфраструктуры