#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» в г. Артеме (ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВВГУ» В Г. АРТЕМЕ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Форма обучения: очная

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09.12.2016, №1548, примерной образовательной программой, рабочей программой учебной дисциплины.

Разработчик(и): Ематина Н.И., преподаватель

Утверждена на заседании цикловой методической комиссии математических и информационных дисциплин, протокол № 1 от 12.05.2023 г.

Председатель ЦМК А.С.Бажина

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

# 1.2. 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:

## 1.2.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наиме нование общих компетенций		
OK 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.		
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке		
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять		
	стандарты антикоррупционного поведения.		
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 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.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.		

## 1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наиме нование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программноаппаратные 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.

# 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

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	
Из них на освоение МДК. 03.01_ <u>236</u>	
на освоение МДК. 03.02_ <u>134</u>	
на практики, в том числе учебную <u>108</u> и производственную <u>108</u>	

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

			Объем профессионального модуля, час.						
Коды	Наименования разделов	Суммарный	Обучение по МДК Практики			Промеж у точ ная аттестация			
профессиональн ых общих компетенций	профессионального модуля	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебна я	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	,	Самостоятельна я работа <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Раздел 1. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	236	198	96		-		12	18
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Раздел 2. Безопасность компьютерных сетей	134	128	64					6
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Учебная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108				108			
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108					108		
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Экзамен по модулю	12						12	
	Всего:	598	326	160		108	108	24	24

<sup>1</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

# 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)	Объё м в часах
1	2	3
Раздел 1.		236
Эксплуатация		
объектов сетевой		
инфраструктуры		
МДК 03.01		198
Эксплуатация		
объектов сетевой		
инфраструктуры		
Тема 1.1.	Содержание	100
Эксплуатация	1. Физические аспекты эксплуатации. Физическое вмешательство в инфраструктуру сети.	
технических средств	2. Активное и пассивное сетевое оборудование: кабельные каналы, кабель, патч-панели, розетки.	
сетевой	3. Полоса пропускания, паразитная нагрузка.	
инфраструктуры	4. Расширяемость сети. Масштабируемость сети. Добавление отдельных элементов сети (пользователей, компьютеров, приложений, служб).	
	5. Наращивание длины сегментов сети; замена существующей аппаратуры.	
	6. Увеличение количества узлов сети; увеличение протяженности связей между объектами сети.	
	7. Техническая и проектная документация. Паспорт технических устройств.	
	8. Физическая карта всей сети; логическая топология компьютерной сети.	
	9. Классификация регламентов технических осмотров, технические осмотры объектов сетевой инфраструктуры.	
	10. Проверка объектов сетевой инфраструктуры и профилактические работы	
	11. Проведение регулярного резервирования. Обслуживание физических компонентов; контроль состояния аппаратного	
	обеспечения; организация удаленного оповещения о неполадках.	_
	12. Программное обеспечение мониторинга компьютерных сетей и сетевых устройств.	
	13. 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, кабельные сканеры и тестеры.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	50

		ı		
	1. Оконцовка кабеля витая пара			
	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			
	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 монигоринга 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.	Содержание	98		
Эксплуатация	1. Настройка Н.323. Описание Н.323 и общие рекомендации. Функциональные компоненты Н.323. Установка и поддержка			
систем ІР-	соединения H.323. Соединения без и с использованием GateKeeper. Соединения с использованием нескольких GateKeeper.			
телефонии	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 МССР, 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 IP-телефонии. Техническое обслуживание, плановый текущий ремонт, плановый			
	капитальный ремонт, внеплановый ремонт.			
	6. Восстановление работы сети после аварии. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническая и	1		
	проектная документация, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных;			

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	46	
	1. Настройка аппаратных IP-телефонов	- 40	
	2. Настройка программных IP-телефонов, факсов		
	3. Развертывание сети с использованием VLAN для IP-телефонии		
	4. Настройка шлюза		
	1		
	<ul><li>5. Установка, подключение и первоначальные настройки голосового маршрутизатора</li><li>6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе</li></ul>		
	1 1 1		
	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 IP-телефонии		
	17. Финальная комплексная практическая работа по эксплуатации систем IP-телефонии		
Раздел 2.			
Безопасность		124	
компьютерных		134	
сетей			
МДК.03.02.			
Безопасность		128	
компьютерных сетей			
Тема 2.1.	Содержание	128	
Безопасность	1 Фундаментальные принципы безопасной сети		
компьютерных сетей	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)		
	Свойства AAA. Локальная AAA аутентификация. Server-based AAA		
	4 Реализация технологий брандмауэра		
	АСL. Технология брандмауэра. Контекстный контроль доступа (СВАС). Политики брандмауэра основанные на зонах.		
	5 Реализация технологий предотвращения вторжения	-	
	з темпрация технология предотвращения вторжения		

	IPS технологии. IPS сигнатуры. Реализация IPS. Проверка и мониторинг IPS	
6	Безопасность локальной сети	
	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	
ľ	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 ССР. 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	Сіsco ASA	
10	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.	
Rm	прафического интерфенса АЗДМ. Конфигурация УРТУ на оазе АЗА с использованием графического интерфенса АЗДМ. Эм числе практических занятий и лабораторных работ	64
1	Социальная инженерия	04
2	Исследование сетевых атак и инструментов проверки защиты сети	
3	Настройка безопасного доступа к маршрутизатору	
4	Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius	
	Настройка политики безопасности брандмауэров	
5		
6	Настройка системы предотвращения вторжений (IPS)	
1	Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах	
8	Исследование методов шифрования	
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	HacтpoйкaClientless Remote Access SSL VPNs используя ASDM	
14	Hастройка AnyConnect Remote Access SSL VPN используя ASDM	
15	Финальная комплексная лабораторная работа по безопасности	
Примерная тематика само 1. Систематическая прорабо	остоятельной учебной работы: отка 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.	<i>108</i>
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.	<i>108</i>
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	
Всего	598

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# <u>«ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»</u>

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

#### Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры:

количество посадочных мест — 25, стол для преподавателя 1 шг., стул для преподавателя 1 шт., шкаф 3 шт., компьютерный стол 20 шт., персональный компьютер ПК іЗ 2120/500Gb/4Gb 20 шт., мультимедийный комплект: проектор, интерактивная доска Elite Panaboard UBT-T880W 1 шт., колонки ОКЛИК 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт., информационный стенд 2 шт., сервер (процессор-i7-6700 (4 ядра, 3.4Ghz, L3 8 Мb), оперативная память-32Gb; накопитель-HDD 5 Tb) 1 шт.,

типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: набор для обжима и тестирования кабеля UTP, кабель UTP - 305м 1шт., коннекторы 8P8C, 12 шт., коммутатор: CISCO WS-C2960-24TT-L 1 шт., блок бесперебойного питания, фильтр: APC 2200 1 шт., фильтр 6 розеток 6 шт., дидактические пособия.

ПО: 1. Windows 7(профессиональная лицензия, ООО "Битроникс Владивосток" Контракт№ 0320100030814000018-45081 от 09.09.14 № 48609744, №62096196, № 48958910, № 45829305, бессрочно):

- 2. MS Office 2010 pro (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно);
- 3. visual c++ 2008 express edition (свободное),
- 4. oracle vm virtualbox (свободное),
- 5. cisco packet tracer (свободное),
- 6. mocrosoft SQL server 2008 (свободное),
- 7. k-lite codec pack (свободное),
- 8. visual studio 2008 (свободное),
- 9. Google Chrome (свободное);
- 10. Internet Explorer (свободное)

## Лаборатория программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры

количество посадочных мест — 25, стол для преподавателя 1 шг., стул для преподавателя 1 шг., шкаф 3 шг., компьютерный стол 20 шг., персональный компьютер ПК іЗ 2120/500Gb/4Gb 20 шг., мультимедийный комплект: проектор, интерактивная доска Elite Panaboard UBT-T880W 1 шг., колонки ОКЛИК 1 шг., доска маркерная меловая комбинированная 1 шг., информационный стенд 2 шг., сервер (процессор-і7-6700 (4 ядра, 3.4Ghz, L3 8 Mb), оперативная память-32Gb; накопитель-HDD 5 Tb) 1 шг.,

типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: набор для обжима и тестирования кабеля UTP, кабель UTP - 305м 1шт., коннекторы 8P8C, 12 шт., коммутатор: CISCO WS-C2960-24TT-L 1 шт., блок бесперебойного питания, фильтр: APC 2200 1 шт., фильтр 6 розеток 6 шт., дидактические пособия.

#### Программное обеспечение:

- 1. Windows 7(профессиональная лицензия, ООО "Битроникс Владивосток" Контракт№ 0320100030814000018-45081 от 09.09.14 № 48609744, №62096196, № 48958910, № 45829305, бессрочно);
  - 2. MS Office 2010 pro (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно);
  - 3. visual c++ 2008 express edition (свободное),
  - 4. oracle vm virtualbox (свободное),
  - 5. cisco packet tracer (свободное), 6. mocrosoft SQL server 2008 (свободное),
  - 7. k-lite codec pack (свободное),
  - 8. visual studio 2008 (свободное),
  - 9. Google Chrome (свободное);
  - 10. Internet Explorer (свободное)

#### Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры:

количество посадочных мест -25, стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя 1 шт., компьютерный стол 20 шт., персональный компьютер ПК i3 2120/500Gb/4Gb 20 шт.,

сервер (процессор-i7-6700 (4 ядра, 3.4Ghz, L3 8 Мb), оперативная память-32Gb; накопитель-HDD 5 Тb) 1 шт., мультимедийный комплект: проектор, интерактивная доска Elite Panaboard UBT-T880W 1 шт., звуковые колонки 1 шт., типовой состав для монтажа и наладки компьютерной сети: набор для обжима и тестирования кабеля UTP, кабель UTP - 305м 1шт., коннекторы 8P8C, 12 шт., коммугатор: CISCO WS-C2960-24TT-L 1 шт., блок бесперебойного питания, фильтр: APC 2200 1 шт., фильтр 6 розеток 6 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт., информационный стенд 2 шт., дидактические пособия.

Программное обеспечение: 1. Windows 7(профессиональная лицензия, ООО "Битроникс Владивосток"

Контракт№ 0320100030814000018-45081 от 09.09.14 № 48609744, №62096196, № 48958910, № 45829305, бессрочно);

- 2. MS Office 2010 pro (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Autodesk AutoCAD 2019 Edu (свободное);
- ПО: 1. Windows 7(профессиональная лицензия, ООО "Битроникс Владивосток" Контракт№ 0320100030814000018-45081 от 09.09.14 № 48609744, №62096196, № 48958910, № 45829305, бессрочно);
  - 2. MS Office 2010 pro (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно);
  - 3. visual c++ 2008 express edition (свободное),
  - 4. oracle vm virtualbox (свободное),
  - 5. cisco packet tracer (свободное),
  - 6. mocrosoft SQL server 2008 (свободное),
  - 7. k-lite codec pack (свободное),
  - 8. visual studio 2008 (свободное),
  - 9. Google Chrome (свободное);
  - 10. Internet Explorer (свободное)

#### Мастерская по компетенции «Сетевое и системное администрирование»

Ноутбук -9 шт; монитор — 9шт; маршругизатор — 15шт; модуль Serial - 9шт; коммугатор L2-9 шт; межсетевой экран — 5шт; напольная рэковая стойка — 5шт; сервер -9шт; источник бесперебойного питания — 9шт; коммутатор -1шт; телекоммуникационный шкаф — 1шт; коммутатор L3 - 9шт.

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office 2019
- 2. Microsoft Windows 10
- 3. Desktop & Application Virtualization VMware Horizon Standard Price

## Студия проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики

автоматизированные рабочие места на 20 обучающихся (персональный компьютер Lenovo ThinkStation P330 Tiny (процессор I7 9700Т, оперативная память 32gb, жесткий диск 1tb) монитор Lenovo ThinkCentre TIO27 2560х1440 (веб камера, микрофон, динамики встроены в монитор), мышь, клавиатура;

автоматизированное рабочее место преподавателя (ноутбук Lenovo IdealPad L340, процессор i7 9750H, оперативная память 8gb, жесткий диск 1tb), мышь, клавиатура;

специальная эргономическая мебель для работы за компьютером: компьютерный стол 20шт., компьютерное кресло 20 шт., стол преподавателя 1 шт., компьютерное кресло для преподавателя 1 шт., 1 роектор CASIO XJ-F210WN 1 шт., экран 1 шт., принтер МФУ Xerox VersaLink C7020, цветной 1 шт., графический планшет WACOM Cintiq 16-10 шт.

Программное обеспечение:

- 1. Windows 10 Pro, ИП Струлев О.Ю. Д№32008976244 от 06.04.2020, ОЕМ
- 2. OfficeProfessional Plus 2019 AcademicEdition, OOO "Акцент", Договор №292 от 24.04.2020 лицензия №V6635206 от 07.05.2020, бессрочно;
- 3. Adobe Creative Cloud, ООО"ИНФОРМИКА", Договор №32008982727 от 16.04.2020, лицензия от 19.04.2020;
- 4. Corona Render for 3ds Max-Educational-1WS+NODE, OOO"ИНФОРМИКА", Договор №32008982727 от 16.04.2020, лицензия от 08.04.2020;
  - 5. Autodesk 3ds Max (свободное);
  - 6. Autodesk Maya (свободное);
  - 7. Autodesk AutoCad 2020 (свободное);
  - 8. Autodesk Fusion 360 (свободное)

Оснащенные базы практики, в соответствии с требованиями 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 примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» (Регистрационный номер 09.02.06-170511 от 11.05.2017), а также действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- 1. Договор о комплексном сотрудничестве № 18 от 16.05.2019. Место прохождения практики на базе МКУ «Архив города Владивостока»
- 2. Договор о комплексном сотрудничестве № 09 от 25.09.2017. Место прохождения практики на базе ООО «ИМСКАИ»
- 3. Договор о комплексном сотрудничестве № 16 от 22.04.2019. Место прохождения практики на базе ООО «Меридиан Менеджмент»

#### 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.

#### Основная литература

- 1. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 368 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1082470 (дата обращения: 05.03.2020)
- 2. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 368 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1082470 (дата обращения: 05.03.2020)
- 3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршругизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. М. :Юрайт, 2020. 333 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452574 (дата обращения: 05.03.2020).
- 4. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов, О.А. Ломтева. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. 384 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069157 (дата обращения: 05.03.2020)

5. Организация сетевого администрирования: Учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов, О.А. Ломтева. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 384 с. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1069157 (дата обращения: 05.03.2020)

### Дополнительная литература

- 1. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 384 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1003025 (дата обращения: 05.03.2020)
- 2. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. М. :Юрайт, 2020. 333 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452574 (дата обращения: 05.03.2020).
- 3. Маркин, А. В. Программирование на SQL : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Маркин. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 435 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456926 (дата обращения: 22.10.2020).
- 4. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1009605 (дата обращения: 05.03.2020)
- 5. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1009605 (дата обращения: 05.03.2020)

# 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	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано,	Экзамен/зачет в форме собеседования:
и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в	практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заланием
	пояснены его основные	
	разработан, оформлен в	
	соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.  Оценка «хорошо» -алгоритм	соответствии с техническим заданием

	соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка «удовлетворительно» - алгоритм разработан и соответствует заданию.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
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 « <b>хорошо</b> » -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - 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 « <b>хорошо</b> » -алгоритм разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует заданию, пояснены его основные структуры.  Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - алгоритм разработан и	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	соответствует заданию.	

THE 2 4 ST		
ПК 3.4. Участвовать в	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
разработке схемы	задание проанализировано,	собеседования:
послеаварийного	алгоритм разработан,	практическое задание по
восстановления	соответствует техническому	построению алгоритма в
работоспособности	заданию и оформлен в	соответствии с техническим
компьютерной сети,	соответствии со стандартами,	заданием
выполнять восстановление и	пояснены его основные	
резервное копирование	структуры.	
информации.		
	Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм	
	разработан, оформлен в	Защита отчетов по
	соответствии со стандартами и	практическим и
	соответствует заданию, пояснены	лабораторным работам
	его основные структуры.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и	
	соответствует заданию.	
ПК 3.5. Участвовать в	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
разработке схемы	задание проанализировано,	собеседования:
послеаварийного	алгоритм разработан,	практическое задание по
восстановления	соответствует техническому	построению алгоритма в
работоспособности	заданию и оформлен в	соответствии с техническим
компьютерной сети,	соответствии со стандартами,	заданием
выполнять восстановление и	пояснены его основные	
резервное копирование	структуры.	
информации.		
	Оценка «хорошо» -алгоритм	
	разработан, оформлен в	Защита отчетов по
	соответствии со стандартами и	практическим и
	соответствует заданию, пояснены	лабораторным работам
	его основные структуры.	I I F
	Оценка «удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и	
	соответствует запашио	
	соответствует заданию.	

_		
$\Pi K 3.6$ . Выполнять замену	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
расходных материалов и	задание проанализировано,	собеседования:
мелкий ремонт периферийного	алгоритм разработан,	практическое задание по
оборудования, определять	соответствует техническому	построению алгоритма в
устаревшее оборудование и	заданию и оформлен в	соответствии с техническим
программные средства сетевой	соответствии со стандартами,	заданием
инфраструктуры.	пояснены его основные	
	структуры.	
	Оценка « <b>хорошо</b> » -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.	

ОК 01. Выбирать способы	- обоснованность постановки	
решения задач	цели, выбора и применения	
профессиональной деятельности,	методов и способов решения	
применительно к различным	профессиональных задач;	
контекстам.	- адекватная оценка и самооценка	
	эффективности и качества	Интерпретация
	выполнения профессиональных	результатов наблюдений
	задач	за деятельностью
ОП 02.Осуществлять поиск,	- использование различных	обучающегося в процессе
анализ и интерпретацию	источников, включая	освоения
информации, необходимой для	электронные ресурсы,	образовательной
выполнения задач	медиаресурсы, Интернет-	программы
профессиональной деятельности.	ресурсы, периодические издания	
	по специальности для решения	Экспертное наблюдение и
	профессиональных задач	оценка на лабораторно -
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности	практических занятиях,
реализовывать собственное	за принятые решения	при выполнении работ по
профессиональное и личностное	- обоснованность самоанализа и	учебной и
развитие.	коррекция результатов	производственной
	собственной работы;	практикам
ОК 04. Работать в коллективе и	- взаимодействие с	5
команде, эффективно	обучающимися, преподавателями	Экзамен
взаимодействовать с коллегами,	и мастерами в ходе обучения, с	квалификационны й
руководством, клиентами.	руководителями учебной и	
	производственной практик;	
	- обоснованность анализа работы	
	членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и	-грамотность устной и	
письменную коммуникацию на	письменной речи,	
государственном языке с учетом	- ясность формулирования и	
особенностей социального и	изложения мыслей	
культурного контекста.		

ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во	
патриотическую позицию,	время учебных занятий и	
демонстрировать осознанное	прохождения учебной и	
поведение на основе	производственной практик,	
традиционных		
общечеловеческих ценностей,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения	
сохранению окружающей среды,	правил ТБ во время учебных	
ресурсосбережению, эффективно	занятий, при прохождении	
действовать в чрезвычайных	учебной и производственной	
ситуациях.	практик;	
	- знание и использование	
	ресурсосберегающих технологий	
	в области телекоммуникаций	
ОК 08. Использовать средства	- эффективно использовать	
физической культуры для	средства физической культуры	
сохранения и укрепления	для сохранения и укрепления	
здоровья в процессе	здоровья в процессе	
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	
и поддержание необходимого	и поддержание необходимого	
уровня физической	уровня физической	
подготовленности.	подготовленности.;	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные технологии в	информационно-	
профессиональной деятельности.	коммуникационных технологий в	
	профессиональной деятельности	
	согласно формируемым умениям	
	и получаемому практическому	
	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической	
государственном и иностранном	документации, в том числе на	
языке.	английском языке.	
ОК.11. Использовать знания по	- эффективно планировать	
финансовой грамотности,	предпринимательскую	
планировать	деятельность в	
предпринимательскую	профессиональной сфере при	
деятельность в	проведении работ по	
профессиональной сфере.	конструированию сетевой	
	инфраструктуры	