### Министерство образования и науки Самарской области

### ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа №297/1-03 от 07.04.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

### ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) методической комиссией

«Информационные технологии»

Председатель

Е.В.Третьякова

Составители: Сулейманов С.В., Евсеева В.В., преподаватели ГБПОУ «ПГК.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1548.

Рабочая программа разработана с учетом исследования квалификационных запросов со стороны предприятий/организаций регионального рынка труда.

Программа ориентирована на подготовку обучающихся к выполнению требований WorldSkills (далее – WS) по компетенции «Сетевое и системное администрирование».

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Ошибка! 3	акладка не
определена.	
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ
(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, разработанной в ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в профессиональной подготовке, в программах повышения квалификации и переподготовки по должностям служащих.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована на очной и заочной формах обучения.

### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

Код	Наименование результата обучения							
ПО1	Обслуживании сетевой инфраструктуры, восстановлении работоспособности сети после сбоя							
ПО2	Удаленном администрировании и восстановлении работоспособности сетевой инфраструктуры							
ПО3	Поддержке пользователей сети, настройке аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры							

#### уметь:

Код	Наименование результата обучения
У1	Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-
	аппаратных средств;
У2	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети;
У3	Выполнять действия по устранению неисправностей

#### знать:

Код	Наименование результата обучения
31	Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления;
32	Средства мониторинга и анализа локальных сетей;
33	Методы устранения неисправностей в технических средствах

Вариативная часть: 316 часов использовано на расширение основных видов выпускник, деятельности, которым быть ГОТОВ освоивший К должен образовательную программу, согласно получаемой квалификации, указанной в пункте 1.1 настоящего ФГОС СПО и введение дополнительных образовательных результатов МДК, выявленных как квалификационные дефициты в результате требований компетенции Сетевое соотнесения WSR системное ПО И администрирование.

С целью подготовки студентов к участию в конкурсе WorldSkills содержание рабочей программы профессионального модуля ориентировано на следующие минимальные требования к навыкам (умениям), указанным в техническом описании компетенции

### уметь:

Код	Наименование результата обучения
У1WS	Быстро узнавать и понимать суть неисправностей и разрешать их в ходе
	самостоятельной управляемой работы;
У2WS	Тщательно расследовать и анализировать сложные, комплексные ситуации и
	проблемы, применять методики поиска неисправностей;
У3WS	Выбирать и принимать диагностирующее ПО и инструменты для поиска
	неисправностей;
У4WS	Тестировать системы, устранять проблемы и проводить контрольные проверки;

#### знать:

Код	Наименование результата обучения
Зн1WS	Схемы адресации;
Зн2WS	Популярные аппаратные и программные ошибки;
Зн3WS	Аналитический и диагностический подходы к решению проблем;
Зн4WS	Документацию по настройке оборудования и программ.

### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

<u>Т</u>аблица 1

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	592
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	510
Курсовая работа/проект	30
Учебная практика	108
Производственная практика	144
Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:	46
составление хронологических таблиц, диаграмм, блок-схем,	
подготовка сообщений, рефератов, презентаций.	
Итоговая аттестация в форме (указать)	Экзамен
	Квалификационный 36

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, в том числе профессиональными (ПК), указанными в ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование:

Таблица 2

Код	Наименование результата обучения
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.

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Табл<u>ица 3</u>

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
OK 01	к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 02	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 03	развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
OK 04	руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с
OK 03	учетом особенностей социального и культурного контекста.
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК 06	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять
	стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
OR 07	действовать в чрезвычайных ситуациях.
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 08	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
OKII	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Тематический план профессионального модуля (вариант для СПО)

Таблица 4

	на Наименования (мо	Daara	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Промежу аттеста		•
Коды профессион		Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Производственна я (по профилю		
альных компетенци й	разделов профессионально го модуля	учебная нагрузк а и практи ки)	Все го, час ов	в т.ч. лабораторн ые работы и практически е занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего,	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная , часов	специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенна я практика)	Консул ьтация	Аттестац ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Раздел 1. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	274	244	136	16	30		-	-	2	6
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Раздел 2. Безопасность компьютерных сетей	170	150	60	14	20	-	-	-	2	6
ОК 01-11	Учебная	144									
ПК 3.1-3.6	практика (по профилю специальности) часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)							144			
ОК 01-11 ПК 3.1-3.6	Производственна я практика (по	144							144		

	профилю										
	специальности),										
	часов (если										
	предусмотрена										
	итоговая										
	(концентрированн										
	ая) практика)										
OK 01-11	Экзамен по	0								2	
ПК 3.1-3.6	ПМ.03	8								2	6
	Всего:	740	394	196	30	50	*	144	144	6	18

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Таблица 5

Наименование	Содержание учебного материала,	Код	Место	Объём	Урове
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,	образовательног	организации	часов	НЬ
профессионального	самостоятельная учебная работа обучающихся,	о результата	обучения и/или		освоен
модуля (ПМ),	курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		название		ия
междисциплинарн			лаборатории,		
ых курсов (МДК)			кабинета		
1	2			3	
Раздел 1.					
Эксплуа	тация объектов сетевой инфраструктуры				
МДК 03.01				266	
Эксплу	атация объектов сетевой инфраструктуры				
Тема 1.1.	Содержание			80	
Эксплуатация	1. Физические аспекты эксплуатации. Физическое	ПО1 – ПО3, У1 –	Лаборатория		1
технических средств	вмешательство в инфраструктуру сети.	У3, 31-33, У1WS –	эксплуатации		
сетевой	2. Активное и пассивное сетевое оборудование:	У4WS, 3н1WS-	объектов сетевой		
инфраструктуры	кабельные каналы, кабель, патч-панели, розетки.	Зн4WS	инфраструктуры		
	3. Полоса пропускания, паразитная нагрузка.				
	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,				

<i>r</i> •				
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			80	
лабораторных работ				
1. Оконцовка кабеля витая пара	ПО1 – ПО3, У1 –	Лаборатория		2
2. Заделка кабеля витая пара в розетку	У3, 31-33, У1WS –	эксплуатации		
3. Кроссирование и монтаж патч-панели в	У4WS, 3н1WS-	объектов сетевой		
коммутационный шкаф, на стену	Зн4WS	инфраструктуры		
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.				

	10.01 v	T	T	1	
	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.	Содержание			50	
Эксплуатация	1. Настройка Н.323. Описание Н.323 и общие	ПО1 – ПО3, У1 –	Лаборатория		1
систем IP-	рекомендации. Функциональные компоненты	У3, 31-33, У1WS –	эксплуатации		
телефонии	Н.323. Установка и поддержка соединения Н.323.	У4WS, 3н1WS-	объектов сетевой		
	Соединения без и с использованием GateKeeper.	Зн4WS	инфраструктуры		
	Соединения с использованием нескольких GateKeeper.				
	Многопользовательские конференции. Обеспечение				
	отказоустойчивости.				
	A II V CID O				
	2. Настройка SIP. Описание и общие рекомендации.				
	2. Настроика SIP. Описание и общие рекомендации. Технология SIP и связанные с ней стандарты.				
	Технология SIP и связанные с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация SIP. Модель установления соединения.				
	Технология SIP и связанные с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP.				
	Технология SIP и связанные с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация SIP. Модель установления соединения. Планирование отказоустойчивости.  3. Установка и инсталляция программного				
	Технология SIP и связанные с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация SIP. Модель установления соединения. Планирование отказоустойчивости.				

портами. Протоколы управления МGCP, H.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 проектная документация, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных;				
В том числе практических занятий и			56	
лабораторных работ				
<ol> <li>Настройка аппаратных IP-телефонов</li> <li>Настройка программных IP-телефонов, факсов</li> <li>Развертывание сети с использованием VLAN для IP-телефонии</li> <li>Настройка шлюза</li> <li>Установка, подключение и первоначальные настройки голосового маршрутизатора</li> </ol>	ПО1 – ПО3, У1 – У3, 31-33, У1WS – У4WS, Зн1WS- Зн4WS	Лаборатория эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры		2
6. Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе 7. Настройка групп в голосовом маршрутизаторе 8. Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе				

	0 1	II				<del>                                     </del>
		Настройка голосовых сообщений в маршрутизаторе				
		. Настройка программно-аппаратной IP-ATC				
		. Установка и настройка программной IP-ATC				
		пример, Asterisk)				
		. Тестирование кодеков. Исследование параметров				
	кач	нества обслуживания				
	13.	. Мониторинг и анализ соединений по различным				
	пре	отоколам				
	14.	. Мониторинг вызовов в программном коммутаторе				
	15.	. Создание резервных копий баз данных				
	16.	. Диагностика и устранение неисправностей в				
	сис	стемах IP-телефонии				
	17.	. Финальная комплексная практическая работа по				
	экс	сплуатации систем IP-телефонии				
МДК.03.02. Безопасность компьютерных сетей				154		
Тема 2.1.	Co	держание			94	
Безопасность	1	Фундаментальные принципы безопасной сети	ПО1 – ПО3, У1 –	Лаборатория		1
компьютерных сетей		Современные угрозы сетевой безопасности.	У3, 31-33, У1WS –	программно-		
		Вирусы, черви и троянские кони. Методы атак.	У4WS, 3н1WS-	аппаратной защиты		
	2	Безопасность Сетевых устройств OSI	Зн4WS	объектов сетевой		
		Безопасный доступ к устройствам. Назначение		инфраструктуры		
		административных ролей. Мониторинг и				
		управление устройствами. Использование функция				
		автоматизированной настройки безопасности.				
	3	Авторизация, аутентификация и учет доступа				
		(AAA)				
		Свойства ААА. Локальная ААА аутентификация.				
		Server-based AAA				
	4	Реализация технологий брандмауэра				
		ACL. Технология брандмауэра. Контекстный				
		контроль доступа (СВАС). Политики брандмауэра				
		основанные на зонах.				

	5	Реализация технологий 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
		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.
	1	Cisco ASA
	0	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.				
Br	пом числе практических занятий и			60	
	бораторных работ				
1	Социальная инженерия	ПО1 – ПО3, У1 –	Лаборатория		2
2	Исследование сетевых атак и инструментов	У3, 31-33, У1WS –	программно-		
	проверки защиты сети	У4WS, 3н1WS-	аппаратной защиты		
3	Настройка безопасного доступа к маршрутизатору	Зн4WS	объектов сетевой		
4	Обеспечение административного доступа AAA и сервера Radius		инфраструктуры		
5	Настройка политики безопасности брандмауэров				
6	Настройка системы предотвращения вторжений (IPS)				
7	Настройка безопасности на втором уровне на коммутаторах				
8	Исследование методов шифрования				
9	Настройка Site-to-SiteVPN используя интерфейс				
	командной строки				
1	Базовая настройка шлюза безопасности ASA и				
0	настройка брандмауэров используя интерфейс				
	командной строки				
1	Базовая настройка шлюза безопасности ASA и				
1	настройка брандмауэров используя ASDM				
1	Настройка Site-to-SiteVPN с одной стороны на				
2	маршрутизаторе используя интерфейс командной				
	строки и с другой стороны используя шлюз				
	безопасности ASA посредством ASDM				
1	НастройкаClientless Remote Access SSL VPNs				
3	используя ASDM				
1	Настройка AnyConnect Remote Access SSL VPN				
4	используя ASDM	-			
1	Финальная комплексная лабораторная работа по				

5 безопасности				
Примерная тематика самостоятельной учебной работы:	50			
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 ІТ-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	144			
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.				
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	144			
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.			
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		18	
Всего		592	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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 специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

## 4.2. Информационное обеспечение обучения Основные источники

### Для преподавателей

- 1. Назаров А.В., Мельников В.П., Куприянов А.И. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры ОИЦ «Академия». 2016.
- 2. Олифер В. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 4-е изд., С-Пб.: Питер, 2016.
- 3. Курячий Г. В., Маслинский К. А. Операционная система Linux. Курс лекций. Учебное пособие. 2-е изд., М: Интернет-университет информационных технологий, 2017.

### Для студентов

- 1. Ватаманюк А. Создание, обслуживание и администрирование сетей на 100%. С-Пб.: Питер, 2017.
- 2. Колисниченко Д. Linux. От новичка к профессионалу. С-Пб.: БХВ-Петербург, 2016.
- 3. Сергиенко А.Б. Цифровая обработка сигналов. СПб.: Питер, 2017.

### Дополнительные источники

### Для преподавателей

- 1. Станек Уильям Р. Командная строка Microsoft Windows. Справочник администратора. С-Пб.: БХВ-Петербург, 2016.
- 2. Станек Уильям P. Windows PowerShell 2.0. Справочник администратора. С-Пб.: БХВ-Петербург, 2016.

### Для студентов

- 1. Кришнамурти Б., Рексфорд Дж. Web-протоколы. Теория и практика. М.: Бином, 2017.
- 2. Скотт Хокинс Администрирование web-сервера APACHE и руководство по электронной коммерции. Издательский дом «Вильями», М., С-Пб., Киев, 2017.

### 4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры производится в соответствии с учебном планом специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование и календарным графиком, утвержденным директором колледжа. Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному заместителем директора по УР. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение *МДК* 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, МДК03.02 Безопасность функционирования информационных систем, включающих в себя как теоретические, так и лабораторно-практические занятия.

занятия.
 Освоению ПМ предшествует обязательное изучение следующих учебных дисциплин: иностранный язык, элементы высшей математики, теория вероятности и математическая статистика, архитектура аппаратных средств, основы теории информации, операционные системы, технические средства информатизации и информационные технологии, а также освоение ПМ.04 и ПМ.02.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и для нескольких групп (при наличии нескольких групп на специальности).

При проведении лабораторных работ/практических занятий проводится деление группы студентов на подгруппы, численностью не более 15 чел. Лабораторные работы проводятся в специально оборудованной лаборатории эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры

объектов сетевой инфраструктуры.

В процессе освоения ПМ предполагается проведение рубежного контроля знаний, умений у студентов. Сдача рубежного контроля (РК) является обязательной для всех обучающихся. Результатом освоения ПМ выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

С целью оказания помощи студентам при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы (кейсы студентов).

методического обеспечения прохождения учебной и/или целью производственной практики, выполнения курсового проекта/курсовой работы

разрабатываются методические рекомендации для студентов.
При освоении ПМ каждым преподавателем устанавливаются часы дополнительных занятий, в рамках которых для всех желающих проводятся консультации. График проведения консультаций размещен на входной двери каждого учебного кабинета и/или лаборатории.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» является освоение МДК 03.01 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, МДК 03.02 Безопасность функционирования информационных систем. Текущий учет результатов освоения ПМ производится в журнале по ПМ. Наличие оценок по ЛР и ПЗ и рубежному контролю является для каждого студента обязательным. В

случае отсутствия оценок за ЛР, ПЗ и ТРК студент не допускается до сдачи квалификационного экзамена по ПМ.

### 4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по МДК:

- наличие высшего образования, соответствующего профилю преподаваемого модуля;
- наличие свидетельств о прохождении курсов повышения квалификации;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих проведение ЛР и ПЗ:

- дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов;
- наличие высшего профессионального образования по специальности, соответствующей направлению подготовки;
- наличие свидетельств о прохождении курсов повышения квалификации;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, соответствующей направлению подготовки;
- наличие свидетельств о прохождении курсов повышения квалификации;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Таблица 6

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные	результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		D / 1
$\Pi K 3.1$ . Устанавливать,	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
настраивать,	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
эксплуатировать и	разработан, соответствует	практическое задание по
обслуживать технические и	техническому заданию и оформлен в	построению алгоритма в
программно-аппаратные	соответствии со стандартами,	соответствии с
средства компьютерных	пояснены его основные структуры.	техническим заданием
сетей.	Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм	
	разработан, оформлен в соответствии	
	со стандартами и соответствует	Защита отчетов по
	заданию, пояснены его основные	практическим и
	структуры.	лабораторным работам
	Оценка «удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и соответствует	
ПК 2.2 П	заданию.	D / 1
ПК 3.2. Проводить	Оценка «отлично» - техническое	Экзамен/зачет в форме
профилактические работы	задание проанализировано, алгоритм	собеседования:
на объектах сетевой	разработан, соответствует	практическое задание по
инфраструктуры и рабочих	техническому заданию и оформлен в	построению алгоритма в
станциях.	соответствии со стандартами,	соответствии с
	пояснены его основные структуры.	техническим заданием
	Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм	
	разработан, оформлен в соответствии	20000000 000000000000000000000000000000
	со стандартами и соответствует	Защита отчетов по
	заданию, пояснены его основные	практическим и лабораторным работам
	структуры.	лаоораторным раоотам
	Оценка «удовлетворительно» -	
	алгоритм разработан и соответствует	
ПК 2.2 Мотоморичести	заданию.	Draway/payer p donye
ПК 3.3. Устанавливать, настраивать,	Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм	Экзамен/зачет в форме собеседования:
эксплуатировать и	разработан, соответствует	практическое задание по
обслуживать сетевые	техническому заданию и оформлен в	построению алгоритма в
конфигурации	соответствии со стандартами,	соответствии с
конфигурации	пояснены его основные структуры.	техническим заданием
	Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм	толин тоским заданием
	разработан, оформлен в соответствии	
	со стандартами и соответствует	Защита отчетов по
	заданию, пояснены его основные	практическим и
	структуры.	лабораторным работам
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	macopatophinim pacotam
	алгоритм разработан и соответствует	
	wir opnim paspaooran n coorderendyer	

компетенции)         заданию.           ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления         Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует практическое задан построению алгори         собеседования: практическое задан построению алгори	ие по
ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного         Оценка «отлично» - техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует         Экзамен/зачет в формация: практическое задания: практическое задания	ие по
разработке схемы задание проанализировано, алгоритм послеаварийного разработан, соответствует практическое задан	ие по
послеаварийного разработан, соответствует практическое задан	тма в
	тма в
L BOCCEMBOR HEBBAR LAGATHAR LAGATHAR LA CONTROL LA LAGATHAR LA CONTROL LA CON	
работоспособности соответствии со стандартами, соответствии с	ием
	/ICIVI
компьютерной сети, пояснены его основные структуры. техническим задани выполнять восстановление Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм	
и резервное копирование разработан, оформлен в соответствии	
информации. со стандартами и соответствует Защита отчетов по	
заданию, пояснены его основные практическим и	
структуры. лабораторным рабо	там
Оценка «удовлетворительно» -	
алгоритм разработан и соответствует	
заданию.	
ПК 3.5. Участвовать в Оценка «отлично» - техническое Экзамен/зачет в фо	рме
разработке схемы задание проанализировано, алгоритм собеседования:	
послеаварийного разработан, соответствует практическое задан	
восстановления техническому заданию и оформлен в построению алгори	тма в
работоспособности соответствии со стандартами, соответствии с	
компьютерной сети, пояснены его основные структуры. техническим задани	1ем
выполнять восстановление и резервное копирование разработан, оформлен в соответствии	
и резервное копирование информации. разработан, оформлен в соответствии со стандартами и соответствует Защита отчетов по	
заданию, пояснены его основные практическим и	
структуры. лабораторным рабо	там
Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	
алгоритм разработан и соответствует	
заданию.	
ПК 3.6. Выполнять замену Оценка «отлично» - техническое Экзамен/зачет в фо	рме
расходных материалов и задание проанализировано, алгоритм собеседования:	
мелкий ремонт разработан, соответствует практическое задан	
периферийного техническому заданию и оформлен в построению алгори	тма в
оборудования, определять соответствии со стандартами, соответствии с	
устаревшее оборудование и пояснены его основные структуры. техническим задани	<b>1</b> ем
программные средства Оценка « <b>хорошо</b> » -алгоритм	
разработан, оформлен в соответствии	
со стандартами и соответствует Защита отчетов по	
заданию, пояснены его основные практическим и структуры. лабораторным рабо	там
Оценка « <b>удовлетворительно</b> » -	1 aivi
алгоритм разработан и соответствует	
заданию.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но также развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений. Tаблица 7

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие	результата	контроля и оценки
компетенции)		
ОК 01. Выбирать	– обоснованность постановки цели,	
способы решения	выбора и применения методов и способов	
задач	решения профессиональных задач;	
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка	
деятельности,	эффективности и качества выполнения	
применительно к	профессиональных задач	Интерпретация
различным		результатов
контекстам.		наблюдений за
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	деятельностью
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы,	обучающегося в
интерпретацию	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	процессе освоения
информации,	периодические издания по специальности	образовательной
необходимой для	для решения профессиональных задач	программы
выполнения задач		
профессиональной		Экспертное
деятельности.		наблюдение и оценка
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	на лабораторно -
реализовывать	принятые решения	практических занятиях,
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	при выполнении работ
профессиональное и	результатов собственной работы;	по учебной и
личностное развитие.		производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	практикам
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной и	Экзамен
взаимодействовать с	производственной практик;	квалификационный
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов	
руководством,	команды (подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения	
коммуникацию на	мыслей	
государственном		
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной	
патриотическую	и производственной практик,	

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

#### СВЕДЕНИЯ

### об адаптации рабочей программы для инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Рабочая программа учебной дисциплины/профессионального модуля (*лишнее удалить*) адаптирована для организации образовательного процесса для инвалидов и студентов, имеющих ограниченные возможности здоровья (далее – OB3) в части выбора форм, методов и педагогических технологий.

Адаптация рабочей программы проведена с учетом требований ФЗ № 273-ФЗ, ст. 79, письма Минобрнауки РФ от 03.08.2014 г. № 06-281 «Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в ПОО, в том числе оснащенности образовательного процесса», а также методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования от 22.04.2015 г. № 06-830 вн.

Адаптация рабочей программы проведена для инвалидов и обучающихся с ОВЗ, имеющих следующие особенности (*лишнее удалить*): нарушение речи; нарушение слуха; нарушение опорно-двигательного аппарата, в т.ч. ДЦП; нарушения функций и систем организма, не препятствующих обучению по специальности.

### Задачи адаптации рабочей программы:

- 1) формирование индивидуальной образовательной траектории для инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- 2) создание условий, способствующих социальной адаптации для инвалидов и обучающихся с ОВЗ в учебной группе;
- 3) повышение уровня доступности получения информации для инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- 4) формирование мотивации к обучению на основе применения современных педагогических технологий.

### Формы, методы и технологии адаптации рабочей программы Адаптационные формы и методы:

- наглядная опора в обучении;
- алгоритмы в обучении;
- комментированное управление;
- поэтапное формирование умственных действий;
- опережающее консультирование по трудным темам;
- игнорирование негативных поступков;
- задания с нарастающей степенью трудности;
- смена вилов деятельности;
- поэтапная помощь педагога;
- дифференцированные формы заданий;
- чередование форм организации учебной деятельности (индивидуальная, парная, групповая);
- использование специальных технических средств приема-передачи учебной информации коллективного и индивидуального пользования;
- использование специальных дидактических материалов, печатных и электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к обучению инвалидов и обучающихся с ОВЗ;
- проведение групповых и индивидуальных консультаций.

## Педагогические технологии, обеспечивающие адаптацию образовательного процесса для инвалидов и обучающихся с ОВЗ:

- здоровьесберегающие технологии;
- технологии программированного обучения;
- информационно-коммуникационные технологии;
- технологии дистанционного обучения;
- технологии уровневой дифференциации.