Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНА

Приказом от «<u>31</u> » <u>05</u> 2023г. № <u>63-9</u>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

квалификация: сетевой и системный администратор

Программа базовой подготовки

Срок получения СПО по ППССЗ – 2 года 10 месяцев

Образовательная программа среднего профессионального образованияпрограмма подготовки специалистов среднего звена разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1548 и с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе Н.Н. Париш.

Заместитель директора по воспитательной работе Кирпс Т.Л.

Заведующая технико — информационным отделением Е.А. Омельченко.

Старший методист И.В.Клементьева.

Председатель цикловой методической комиссии сетевого и системного администрирования Е.А. Смирнова.

Преподаватель Э.С. Тамаков.

Преподаватель В.Н. Самойлов.

Преподаватель А.Г. Тимофеев.

Преподаватель Т.В. Федиско.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании цикловой методической комиссии сетевого и системного администрирования

наименование ЦМК

протокод № <u>10</u> от «<u>35</u> » <u>05</u> 2023 г.

Е.А.Смирнова

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по учебной работе

порпись

<u>Н.Н.Париш</u> инициалы, фамилия

2023 r.

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по воспитательной работе

To kee for

Т.Л.Кирпс инициалы. фамилия

____20*23* Γ.

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по учебно-производственной работе

подпись

И.В. Кондратенко инициалы, фамилия

2023 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

СОГЛАСОВАНО

000, BOK, Cmargagin nelse

название предприятия/организации

Reepalbriber gupenton

NYWN

инициалы, фамилия

2023 год.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	8
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ2	6
5.1. Учебный план	6
5.2. Календарный учебный график	6
5.3. Рабочая программа воспитания	6
5.4. Календарный план воспитательной работы	7
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ2	7
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы2	7
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы2	9
6.3. Требования к практической подготовке студентов2	9
6.4. Требования к организации воспитания студентов	0
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы3	0
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	1
РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	1
РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	1
ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯПМ.03. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРИЛОЖЕНИЕ 7. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН	••
ОГСЭ.01. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ	••
ОГСЭ.02. ИСТОРИЯ	

ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА/АДАПТИРОВАННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОГСЭ.05 ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ
ОГСЭ.06 РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ
ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ
ЕН.02 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА
ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ
ОП.02 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ
ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ/АДАПТИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ОП.04 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ
ОП.05 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОП.06 БЕЗОПАСТНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОП.07 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ
ОП.08 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ
ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ
ОП.10ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
ОП.11 ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ОП.12 ОСНОВЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ
ОП.13 ТЕХНОЛОГИИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
ОП.14 ОХРАНА ТРУДА
ОП.15 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ОП.16 ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ
Приложение 8. МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И ФОРМИРУЮ- ЩИХ ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена (далее ОП СПО) по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (с изменениями и дополнениями) (далее — ФГОС СПО).

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

OП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана Колледжем на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее ФГОС СОО) (с изменениями и дополнениями);
- иными нормативно правовыми актами РФ и РК, локальными нормативными актами Колледжа.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Сетевой и системный администратор.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4464 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии
 - 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

Наименование основных видов	Наименование профес-	Квалификация
деятельности	сиональных модулей	Сетевой и сис-
		темный адми-
		нистратор
Выполнение работ по проекти-	Выполнение работ по	
рованию сетевой инфраструк-	проектированию сетевой	осваивается
туры	инфраструктуры	
Организация сетевого администрирования	Организация сетевого администрирования	осваивается
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

OK 04	Работать в коллективе и команде,	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
	клиентами.	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
	культурного	
ОК 06	контекста. Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности
OK 07	гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционног о поведения Содействовать	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности специальности, стандартов антикоррупционного поведения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
OK 07	сохранению окружающей	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
	среды, ресурсосбережени ю, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

OK 09	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. Использовать информационные	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное
	технологии в профессиональной деятельности	программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные ви-	Код и фор-	Индикаторы достижения компетенции
	мулировка	ипдикаторы достижения компетенции
ды	• -	
деятельности	компетенции	П
ВД 1. Выпол-	ПК 1.1. Вы-	Практический опыт:
нение работ по	полнять про-	Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с по-
проектирова-	ектирование	ставленной задачей.
нию сетевой	кабельной	Использовать специальное программное обеспечение для модели-
инфраструкту-	структуры	рования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
ры	компьютер-	Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные
	ной сети.	межсетевые экраны.
		Настраивать коммутацию в корпоративной сети.
		Настраивать адресацию в сети на базе технологий VLSM, NAT и
		PAT.
		Настраивать протоколы динамической маршрутизации.
		Определять влияния приложений на проект сети.
		Анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафи-
		ка в компьютерной сети.
		Умения:
		Проектировать локальную сеть.
		Выбирать сетевые топологии.
		Рассчитывать основные параметры локальной сети.
		Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути.
		Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным рас-
		положением узлов.
		Использовать математический аппарат теории графов.
		Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и использовать встроенные
		утилиты операционной системы для диагностики работоспособно-
		сти сети.
		Знания:
		Общие принципы построения сетей.
		Сетевые топологии.
		Многослойную модель OSI.
		Требования к компьютерным сетям.
		Архитектуру протоколов.
		Стандартизацию сетей.
		Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.
		Элементы теории массового обслуживания.
		Основные понятия теории графов.
		Алгоритмы поиска кратчайшего пути.
		Основные проблемы синтеза графов атак.
		Системы топологического анализа защищенности компьютерной
		сети.
		Основы проектирования локальных сетей, беспроводные локальные
		сети.
		Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств,
		термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурирован-
		ной кабельной системы: монтаж, тестирование.
		Средства тестирования и анализа.
		Базовые протоколы и технологии локальных сетей.

ПК

1.2.Осуществ ЛЯТЬ выбор технологии, инструментальных средств И средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности

Практический опыт:

Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей.

Выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры.

Устанавливать и обновлять сетевое программное обеспечение.

Осуществлять мониторинг производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий.

Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.

Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.

Создавать подсети и настраивать обмен данными.

Устанавливать и настраивать сетевые устройства: сетевые платы, маршрутизаторы, коммутаторы и др.

Использовать основные команды для проверки подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", отслеживать сетевые пакеты, параметры IP-адресации.

Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.

Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны.

Настраивать коммутацию в корпоративной сети.

Настраивать адресацию в сети на базе технологий VLSM, NAT и PAT.

Настраивать протоколы динамической маршрутизации.

Создавать и настраивать каналы корпоративной сети на базе технологий РРР (РАР, СНАР).

Умения:

Выбирать сетевые топологии.

Рассчитывать основные параметры локальной сети.

Применять алгоритмы поиска кратчайшего пути.

Планировать структуру сети с помощью графа с оптимальным расположением узлов.

Использовать математический аппарат теории графов.

Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные утилиты операционной системы для диагностики работоспособности сети.

Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга.

Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.

Знания:

Общие принципы построения сетей.

Сетевые топологии.

Многослойную модель OSI.

Требования к компьютерным сетям.

Архитектуру протоколов.

Стандартизацию сетей.

Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.

Элементы теории массового обслуживания.

T	
	Основные понятия теории графов.
	Основные проблемы синтеза графов атак.
	Системы топологического анализа защищенности компьютерной
	сети.
	Архитектуру сканера безопасности.
	Принципы построения высокоскоростных локальных сетей.
ПК 1.3. Обес-	Практический опыт:
печивать за-	Обеспечивать целостность резервирования информации.
щиту инфор-	Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в гло-
мации в сети	бальных и локальных сетях.
с использова-	Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с
нием про-	помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.
граммно-	Использовать основные команды для проверки подключения к ин-
аппаратных	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", отслежи-
средств.	вать сетевые пакеты, параметры ІР-адресации.
	Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.
	Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные
	межсетевые экраны.
	Создавать и настраивать каналы корпоративной сети на базе техно-
	логий РРР (РАР, СНАР).
	Настраивать механизмы фильтрации трафика на базе списков кон-
	троля доступа (АСL).
	Устранять проблемы коммутации, связи, маршрутизации и конфи-
	гурации WAN.
	Фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого
	трафика.
	Определять влияние приложений на проект сети.
	Умения:
	Настраивать стек протоколов ТСР/ІР и использовать встроенные
	утилиты операционной системы для диагностики работоспособно-
	сти сети.
	Использовать программно-аппаратные средства технического кон-
	троля.
	Знания:
	Требования к компьютерным сетям.
	Требования к сетевой безопасности.
	Элементы теории массового обслуживания.
	Основные понятия теории графов.
	Основные проблемы синтеза графов атак.
	Системы топологического анализа защищенности компьютерной
	сети.
	Архитектуру сканера безопасности.
ПК	Практический опыт:
1.4.Принимат	Мониторинг производительности сервера и протоколирования сис-
ь участие в	темных и сетевых событий.
приемо-	Использовать специальное программное обеспечение для модели-
сдаточных	рования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
испытаниях	Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с
компьютер-	помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.
ных сетей и	Создавать подсети и настраивать обмен данными;

ВЛ 2	Органи-	ПК	ского оборудования. Практический опыт:
ĺ			Информационно-справочные системы для замены (поиска) техниче-
			Принципы создания и оформления топологии сети.
			Принципы и стандарты оформления технической документации
			Знания:
			оборудования.
			справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего
		тации.	Использовать техническую литературу и информационно-
		ной докумен-	но-технической документации.
		опыт оформ- ления проект-	сегментов сети. Контролировать соответствие разрабатываемого проекта норматив-
		ции, иметь	Читать техническую и проектную документацию по организации
		документа-	Умения:
		технической	Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети.
		нормативно-	Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
		ь требования	Определять влияние приложений на проект сети.
		1.5.Выполнят	Оформлять техническую документацию.
		ПК	Программно-аппаратные средства технического контроля. Практический опыт:
			Средства тестирования и анализа.
			ной кабельной системы: монтаж, тестирование.
			термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурирован-
			Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств,
			компьютерных сетей.
			Организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов
			Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.
			Архитектуру протоколов. Стандартизацию сетей.
			Требования к компьютерным сетям.
			Знания:
			оборудования.
			справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего
			Использовать техническую литературу и информационно-
			троля.
			Использовать программно-аппаратные средства технического кон-
			Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга.
			сти сети.
		логии.	утилиты операционной системы для диагностики работоспособно-
		сетевой топо-	Настраивать стек протоколов TCP/IP и использовать встроенные
		фективности	но-технической документации.
		мической эф-	Контролировать соответствие разрабатываемого проекта норматив-
		ства и эконо-	сегментов сети.
		уровня и в оценке каче-	умения: Читать техническую и проектную документацию по организации
		различного	Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети. Умения:
		рудования	Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
		сетевого обо-	Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.

Устанавливать и настраивать операционную систему сервера и равания кальные выбочих станций как Windows так и Linux. числительные Управлять хранилищем данных. сети и прини-Настраивать сетевые службы. мать меры по устранению Настраивать удаленный доступ. возможных Настраивать отказоустойчивый кластер. Настраивать Hyper-V и ESX, включая отказоустойчивую кластерисбоев зашию. Реализовывать безопасный доступ к данным для пользователей и устройств. Настраивать службы каталогов. Обновлять серверы. Проектировать стратегии автоматической установки серверов. Планировать и внедрять инфраструктуру развертывания серверов. Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения данных. Разрабатывать и администрировать решения по управлению ІРадресами (ІРАМ). Проектировать и реализовывать решения VPN. Применять масштабируемые решения для удаленного доступа. Проектировать и внедрять решения защиты доступа к сети (NAP). Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена. Устанавливать Web-сервера. Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям. Сопровождать и контролировать использование почтового сервера, SOL-сервера. Проектировать стратегии виртуализации. Планировать и развертывать виртуальные машины. Управлять развёртыванием виртуальных машин. Реализовывать и планировать решения высокой доступности для файловых служб. Внедрять инфраструктуру открытых ключей. Умения: Администрировать локальные вычислительные сети. Принимать меры по устранению возможных сбоев. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы. Знания: Основные направления администрирования компьютерных сетей. Типы серверов, технологию "клиент-сервер". Способы установки и управления сервером. Утилиты, функции, удаленное управление сервером. Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web. Порядок использования кластеров. Порядок взаимодействия различных операционных систем.

информации.

администриро-

рировать

ло-

T	
	Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и
	область его применения.
	Порядок и основы лицензирования программного обеспечения.
	Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от
	способа и места его использования.
ПК	Практический опыт:
2.2.Админист	Настраивать службы каталогов.
рировать се-	Организовывать и проводить мониторинг и поддержку серверов.
тевые ресур-	Планировать и внедрять файловые хранилища и системы хранения
сы в инфор-	данных.
мационных	Проектировать и внедрять DHCP сервисы.
системах.	Проектировать стратегию разрешения имен.
	Разрабатывать и администрировать решения по управлению IP-
	адресами (ІРАМ).
	Проектировать и внедрять инфраструктуру лесов и доменов.
	Разрабатывать стратегию групповых политик.
	Проектировать модель разрешений для службы каталогов.
	Проектировать схемы сайтов Active Directory.
	Разрабатывать стратегии размещения контроллеров домена.
	Внедрять инфраструктуру открытых ключей.
	Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления
	правами.
	Умения:
	Устанавливать информационную систему.
	Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользова-
	телей и пользовательских групп.
	Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документа-
	цию.
	Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное
	обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное
	обеспечение мониторинга.
	Обеспечение мониторинга: Обеспечивать защиту при подключении к информационно-
	телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной
	системы.
	Знания:
	Основные направления администрирования компьютерных сетей.
	Типы серверов, технологию "клиент-сервер".
	Утилиты, функции, удаленное управление сервером.
	Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциаль-
	ность и безопасность при работе в Web.
	Порядок использования кластеров.
	Порядок взаимодействия различных операционных систем.
	Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и
	область его применения.
	Порядок и основы лицензирования программного обеспечения.
	Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от
HI. 2 2	способа и места его использования.
ПК 2.3. Обес-	Практический опыт:
печивать сбор	Организовать и проводить мониторинг и поддержку серверов.
данных для	Проектировать и внедрять решения защиты доступа к сети (NAP).

анализа использования и функционирования программнотехнических средств компьютерных сетей. Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.

Планировать и реализовать мониторинг серверов.

Реализовать и планировать решения высокой доступности для файловых служб.

Внедрять инфраструктуру открытых ключей.

Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами.

Умения:

Регистрировать подключение к домену, вести отчетную документа-

Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

Устанавливать и конфигурировать антивирусное программное обеспечение, программное обеспечение баз данных, программное обеспечение мониторинга.

Знания:

Технологии безопасности, протоколы авторизации, конфиденциальность и безопасность при работе в Web.

Порядок использования кластеров.

Порядок взаимодействия различных операционных систем.

Алгоритм автоматизации задач обслуживания.

Порядок мониторинга и настройки производительности.

Технологию ведения отчетной документации.

Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения.

Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.

Практический опыт:

Устанавливать Web-сервер.

Организовывать доступ к локальным и глобальным сетям.

Сопровождать и контролировать использование почтового сервера, SQL-сервера.

Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. Планировать и реализовывать инфраструктуру служб управления правами.

Умения:

Рассчитывать стоимость лицензионного программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

Обеспечивать защиту при подключении к информационнот телекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы.

Знания:

Способы установки и управления сервером.

		Порядок использования кластеров.
		Порядок взаимодействия различных операционных систем.
		Алгоритм автоматизации задач обслуживания.
		Технологию ведения отчетной документации.
		Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и
		область его применения.
		Порядок и основы лицензирования программного обеспечения.
		Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от
		способа и места его использования.
ВД 3. Эксплуа-	ПК 3.1. Уста-	Практический опыт:
тация объектов	навливать,	Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работоспо-
сетевой инфра-	настраивать,	собность сети после сбоя.
структуры	эксплуатиро-	Осуществлять удаленное администрирование и восстановление ра-
CipyRiypbi	вать и обслу-	ботоспособности сетевой инфраструктуры.
	живать тех-	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и про-
	нические и	граммное обеспечение сетевой инфраструктуры.
	программно-	Обеспечивать защиту сетевых устройств.
	аппаратные	Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне моде-
	средства ком-	ли OSI.
	пьютерных	Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых
	сетей.	экранов.
	сетей.	•
		Внедрять технологии VPN.
		Настраивать ІР-телефоны.
		Умения:
		Тестировать кабели и коммуникационные устройства.
		Описывать концепции сетевой безопасности.
		Описывать современные технологии и архитектуры безопасности.
		Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP
		звонка.
		Знания:
		Архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты сис-
		тем управления.
		Задачи управления: анализ производительности и надежности,
		управление безопасностью, учет трафика, управление конфигураци-
		ей.
		Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструкту-
		ры.
		Методы устранения неисправностей в технических средствах, схе-
		мы послеаварийного восстановления работоспособности сети, тех-
		ническую и проектную документацию, способы резервного копиро-
		вания данных, принципы работы хранилищ данных.
		Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, про-
		блемы обеспечения технологической безопасности информацион-
		ных систем, требования к архитектуре информационных систем и
		их компонентам для обеспечения безопасности функционирования,
	I	
		Оперативные методы повышения безопасности функционирования
		оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.
		программных средств и баз данных.
		программных средств и баз данных. Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
		программных средств и баз данных.

Г	T	
		Принципы работы сети аналоговой телефонии.
		Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.
		Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового
	HI. 2.2 H	трафика.
	ПК 3.2. Про-	Практический опыт:
	водить про-	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и про-
	филактиче-	граммное обеспечение сетевой инфраструктуры.
	ские работы	Выполнять профилактические работы на объектах сетевой инфра-
	на объектах	структуры и рабочих станциях.
	сетевой ин-	Составлять план-график профилактических работ.
	фраструктуры	Умения:
	и рабочих	Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирова-
	станциях.	ния и восстановления данных.
		Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные
		системы, согласно технической документации, обеспечивать анти-
		вирусную защиту.
		Выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью
		программно-аппаратных средств.
		Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонен-
		тов сети.
		Выполнять действия по устранению неисправностей.
		Знания:
		Задачи управления: анализ производительности и надежности,
		управление безопасностью, учет трафика, управление конфигураци-
		ей.
		Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, про-
		верок и профилактических работ.
		Расширение структуры компьютерных сетей, методы и средства ди-
		агностики неисправностей технических средств и сетевой структу-
		ры.
		Методы устранения неисправностей в технических средствах, схе-
		мы послеаварийного восстановления работоспособности сети, тех-
		ническую и проектную документацию, способы резервного копиро-
		вания данных, принципы работы хранилищ данных.
		Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, про-
		блемы обеспечения технологической безопасности информацион-
		ных систем, требования к архитектуре информационных систем и
		их компонентам для обеспечения безопасности функционирования,
		оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.
		* *
		Средства мониторинга и анализа локальных сетей.
		Основные требования к средствам и видам тестирования для опре-
		деления технологической безопасности информационных систем.
		Принципы работы сети аналоговой телефонии.
		Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.
		Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового
	ПК 3.3. Уста-	трафика.
		Практический опыт:
	навливать,	Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и про-
	настраивать,	граммное обеспечение сетевой инфраструктуры.

эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации

Обеспечивать защиту сетевых устройств.

Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI.

Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов.

Внедрять технологии VPN.

Настраивать ІР-телефоны.

Эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры. Использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети.

Умения:

Описывать концепции сетевой безопасности.

Описывать современные технологии и архитектуры безопасности. Описывать характеристики и элементы конфигурации этапов VoIP звонка.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией.

Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.

Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.

Средства мониторинга и анализа локальных сетей.

Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.

Принципы работы сети традиционной телефонии.

Назначение голосового шлюза, его компоненты и функции.

Основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.

ПК 3.4. Участвовать разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

Практический опыт:

Организовывать бесперебойную работу системы по резервному копированию и восстановлению информации.

Обслуживать сетевую инфраструктуру, восстанавливать работоспособность сети после сбоя.

Осуществлять удаленное администрирование и восстановление работоспособности сетевой инфраструктуры.

Поддерживать пользователей сети, настраивать аппаратное и программное обеспечение сетевой инфраструктуры.

Обеспечивать защиту сетевых устройств.

Внедрять механизмы сетевой безопасности на втором уровне модели OSI.

Внедрять механизмы сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов.

Умения:

Наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирова-

ния и восстановления данных.

Устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту.

Выполнять действия по устранению неисправностей.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией

Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ.

Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.

Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных.

Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем, требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования, оперативные методы повышения безопасности функционирования программных средств и баз данных.

Основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем.

Практический опыт:

Проводить инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры.

Проводить контроль качества выполнения ремонта.

Проводить мониторинг работы оборудования после ремонта.

Умения:

Правильно оформлять техническую документацию.

Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонентов сети.

Выполнять действия по устранению неисправностей.

ПК 3.5. Организовывать

инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль

оборудования

после его ре-

монта.

Знания:

Задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией.

Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ.

Правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры.

Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправностей технических средств и сетевой структуры.

Методы устранения неисправностей в технических средствах, схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническую и проектную документацию, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных.

Основные понятия информационных систем, жизненный цикл, про-

		блемы обеспечения технологической безопасности информацион-
		ных систем, требования к архитектуре информационных систем и
		их компонентам для обеспечения безопасности функционирования,
		оперативные методы повышения безопасности функционирования
		программных средств и баз данных.
	ПК 3.6. Вы-	Практический опыт:
	полнять заме-	Устранять неисправности в соответствии с полномочиями техника.
	ну расходных	Заменять расходные материалы.
	материалов и	Мониторинг обновлений программно-аппаратных средств сетевой
	мелкий ре-	инфраструктуры.
	монт перифе-	Умения:
	рийного обо-	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт перифе-
	рудования,	рийного оборудования.
	определять	Осуществлять диагностику и поиск неисправностей всех компонен-
	устаревшее	тов сети.
	оборудование	Выполнять действия по устранению неисправностей.
	и программ-	Знания:
	ные средства	Классификацию регламентов, порядок технических осмотров, про-
	сетевой ин-	верок и профилактических работ.
	фраструкту-	Расширение структуры, методы и средства диагностики неисправ-
	ры.	ностей технических средств и сетевой структуры.
		Методы устранения неисправностей в технических средствах, схе-
		мы послеаварийного восстановления работоспособности сети, тех-
		ническую и проектную документацию, способы резервного копиро-
		вания данных, принципы работы хранилищ данных.
1	1	

4.3.Личностные результаты

Сетевой и системный администратор должен сформировать личностные результаты:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реали- зации
	программы воспи-
	тания
Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн); Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязан-	ЛР 1
ности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	ПР 2
Готовность к служению Отечеству, его защите	ЛР 3
Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на	ЛР 4

диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,	
осознание своего места в поликультурном мире	
Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответ-	ЛР 5
ствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского	
общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и	
ответственной деятельности	
Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готов-	ЛР 6
ность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем	
взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их дос-	
тижения, способность противостоять идеологии экстремизма, нацио-	
нализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным,	
расовым, национальным признакам и другим негативным социальным	
явлениям	
Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,	ЛР 7
взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-	
исследовательской, проектной и других видах деятельности	
Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечелове-	ЛР 8
ческих ценностей	
Готовность и способность к образованию, в том числе самообразова-	ЛР 9
нию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непре-	
рывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности	
Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и	ЛР 10
технического творчества, спорта, общественных отношений	
Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа	ЛР 11
жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях	
спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных при-	
вычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков	
Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и	ЛР 12
психологическому здоровью, как собственному, так и других людей,	
умение оказывать первую помощь	
Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации	ЛР 13
собственных жизненных планов; отношение к профессиональной дея-	
тельности как возможности участия в решении личных, обществен-	
ных, государственных, общенациональных проблем	
Сформированность экологического мышления, понимания влияния	ЛР 14
социально-экономических процессов на состояние природной и соци-	
альной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельно-	
сти	
Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного	ЛР 15
принятия ценностей семейной жизни	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тр	оебованиями
к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, про-	
ектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничаю-	
щий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные тре-	ПР 17
бования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, тру-	ЛР 16
гоования, ответельный, пунктуальный, дисциплинированный, тру-г	
долюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессио-	

нальную жизнестойкость.	
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирую-	
щий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их	
освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению	ΠD 17
функционально близких видов профессиональной деятельности,	ЛР 17
имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие	
характеристики.	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сфе-	
рах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных соци-	TID 40
альных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	ЛР 18
1 ··· · , ··· · · · · · · · · · · · · ·	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные су	бъектом
Российской Федерации	
Осознающий себя высоконравственной личностью, разделяющей рос-	ЛР 19
сийские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными	
знаниями и умениями, способный реализовать свой потенциал в усло-	
виях современного общества, готовый к мирному созиданию и защите	
Родины, любящий свой родной край, свою малую Родину – Крым.	
regimes, vivosimim open pogneri irpun, open irunij to regimij irpuni	
демонстрирующий доброжелательное, бережное отношение к на-	ЛР 20
родам, населяющим Крымский полуостров, готовый к осознанной	VII = 0
жизни в духе взаимопонимания, мира, согласия между всеми народа-	
ми, этническими национальностями, религиозными группами; жизне-	
стойкий, противостоящий любому негативному влиянию и позитивно	
воспринимающий мир и свое место в нем.	
презентующий свои достижения в различных отраслях искусства,	ЛР 21
науки и других сферах деятельности с целью популяризации крым-	J11 21
ского регионального культурного наследия;	
	ЛР 22
вовлеченный в работу кружков, секций, студенческого спортивного	JIP 22
клуба, Студенческого Совета пропагандирующий региональный	
крымоведческий потенциал;	TID 42
сориентированный на участие в экскурсиях, экспедициях, походах с	ЛР 23
целью формирования любви к родному краю как основопола-	
гающего элемента воспитания патриота Крыма и всей страны,	
бережного отношения к природному наследию.	
Личностные результаты	_
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	ЛР 24
применительно к различным контекстам	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государст-	ЛР 25
венном языке с учетом особенностей социального и культурного кон-	
текста	
Активно применять полученные знания на практике	ЛР 26

Способный анализировать производственную ситуацию, быстро при-	ЛР 24			
нимать решения				
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	ЛР 25			
коллегами, руководством, клиентами.				
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные субъектами				
образовательного процесса				
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	ЛР 26			
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.				
Использовать средства физической культуры для сохранения и укреп-	ЛР 27			
ления здоровья в процессе профессиональной деятельности и под-				
держания необходимого уровня физической				
подготовленности.				
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувст-	ЛР 28			
во такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.				

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование представлен в приложении 1.
- 5.2. Календарный учебный график по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование представлен в приложении 2.
 - 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цель и задачи воспитания студентов при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов студентов, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития студентов профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей студентов в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у студентов профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений (квалификация Сетевой и системный администратор)

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка (лингафонный);
- математических дисциплин;
- естественнонаучных дисциплин;
- основ теории кодирования и передачи информации;
- математических принципов построения компьютерных сетей;
- безопасности жизнедеятельности;
- метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

- вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
- эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
- программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
- программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
- организации и принципов построения компьютерных систем;
- информационных ресурсов.

Мастерские:

- Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.

Полигоны:

- технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.

Студии:

- Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.

Спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий и баз практики по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Колледж, реализуя программу по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы студентов, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий:

- а) специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы;
- б) все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;
- в) помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии);
 - г) допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;
- д) образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Минимально необходимый для реализации $O\Pi$ перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

- 6.1.2.1. Оснащение кабинетов представлено в паспортах кабинетов и лабораторий.
- 6.1.2.2. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в лабораториях, мастерских, полигонах, студиях Колледжа и имеет в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудование и инструменты, используемые при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в комплектах оценочной документации по специальности.

Производственная практика реализуется на предприятиях и организациях любого профиля, обеспечивающих деятельность студентов в профессиональной области 06 Связь,

информационные и коммуникационные технологии

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

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;

В качестве основной литературы Колледж использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ОП;

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов студентов к цифровой (электронной) библиотеке.

Колледж подключен к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт».

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Студенты инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных студентов.
 - 6.3. Требования к практической подготовке студентов
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения студентами практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Колледж самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсовой работы, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование студентами определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным произ-

водственным;

может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу студентам учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, базах практики, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке студентов, заключаемого между Колледжем и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания студентов

- 6.4.1. Воспитание студентов при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания (приложение 3) и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы Колледж разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие Студенческий совет, совет родителей.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников Колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение студентами профессиональных модулей, имеющих опыт

деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной минобрнауки россии 27 ноября 2015 г. № ап-114/18вн и приказом министерства превещения российской федерации от 22.08. 2021 г. № 662 «об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

7.1. Для промежуточной аттестации обучающихся формируются фонды оценочных средств, которые позволяют оценить степень освоенных знаний, умений, практический опыт и компетенции, полученные в результате обучения в рамках дисциплины, профессионального модуля.

Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны колледжем самостоятельно. Информация о формах промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала каждого текущего семестра обучения.

Для государственной итоговой аттестации разработаны оценочные материалы, на основании которых устанавливается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых организацией, определяемой Министерством просвещения Российской Федерации из числа подведомственных ему организаций.

ФОС ГИА актуализируются не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА, с учетом размещенных на официальном сайте оператора в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» разработанных комплектов оценочной документации (п.21 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800)

Программа ГИА утверждается Колледжем после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов определяется Колледжем. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Фонды оценочных средств учебных дисциплин, профессиональных модулей и государственной итоговой аттестации представлены в Приложении 5.

РАЗДЕЛ 8. РАЗРАБОТЧИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж».