Аннотация рабочей программы

дисциплины МДК 03.03. Безопасность сетевой инфраструктуры по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

уровень подготовки - профессиональный

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 03.03. Безопасность сетевой инфраструктурыразработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование. Программа включает в себя: паспорт рабочей программы (место учебной дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины); структуру и содержание учебной дисциплины и виды учебной работы, тематический план и содержание учебной дисциплины); условия реализации дисциплины (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, информационное обеспечение обучения, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы); контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины МДК 03.03. Безопасность сетевой инфраструктурыявляется частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и примерной основной образовательной программой по специальности 09.02.06 «Сетевой и системный администратор».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Организация администрирования компьютерных систем» относится к профессиональному модулю «Организация сетевого администрирования».

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины **иметь практический опыт в:**

- Проектировать архитектуру локальной сети в соответствии с поставленной задачей.
- Использовать специальное программное обеспечение для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей.
 - Настраивать протоколы динамической маршрутизации.
 - Определять влияния приложений на проект сети.
- Анализировать, проектировать и настраивать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
- Устанавливать и настраивать сетевые протоколы и сетевое оборудование в соответствии с конкретной задачей.
- Выбирать технологии, инструментальные средства при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры.
- Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.
 - Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.
 - Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны.
 - Настраивать коммутацию в корпоративной сети.
 - Обеспечивать целостность резервирования информации.
- Обеспечивать безопасное хранение и передачу информации в глобальных и локальных сетях.
- Создавать и настраивать одноранговую сеть, компьютерную сеть с помощью маршрутизатора, беспроводную сеть.
 - Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.
 - Отслеживать пакеты в сети и настраивать программно-аппаратные межсетевые экраны.
 - Фильтровать, контролировать и обеспечивать безопасность сетевого трафика.
 - Определять влияние приложений на проект сети.

- 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;
 - Выполнять поиск и устранение проблем в компьютерных сетях.
 - Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
 - Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети.
 - Оформлять техническую документацию.
 - Определять влияние приложений на проект сети.
 - Анализировать схемы потоков трафика в компьютерной сети.
 - Оценивать качество и соответствие требованиям проекта сети

уметь:

- Проектировать локальную сеть.
- 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.
 - 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.
 - Использовать многофункциональные приборы и программные средства мониторинга.
 - Использовать программно-аппаратные средства технического контроля
 - Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.
 - Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети.
- Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации.
 - Использовать программно-аппаратные средства технического контроля.
- Использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования.
 - Читать техническую и проектную документацию по организации сегментов сети.
- Контролировать соответствие разрабатываемого проекта нормативно-технической документации.
- Использовать техническую литературу и информационно-справочные системы для замены (поиска аналогов) устаревшего оборудования.

знать:

- 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 структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование.
 - Средства тестирования и анализа.
 - Базовые протоколы и технологии локальных сетей.
 - Общие принципы построения сетей.
 - Сетевые топологии.
 - Стандартизацию сетей.
 - Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.
 - Элементы теории массового обслуживания.
 - Основные понятия теории графов.
 - Основные проблемы синтеза графов атак.
 - Системы топологического анализа защищенности компьютерной сети.
 - Архитектуру сканера безопасности.
 - Принципы построения высокоскоростных локальных сетей.
 - 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.
 - Требования к компьютерным сетям.
 - Архитектуру протоколов.
 - Стандартизацию сетей.
 - Этапы проектирования сетевой инфраструктуры.
- Организацию работ по вводу в эксплуатацию объектов и сегментов компьютерных сетей.
- Стандарты кабелей, основные виды коммуникационных устройств, термины, понятия, стандарты и типовые элементы структурированной кабельной системы: монтаж, тестирование.
 - Средства тестирования и анализа.
 - Программно-аппаратные средства технического контроля.
 - Принципы и стандарты оформления технической документации
 - Принципы создания и оформления топологии сети.
 - Информационно-справочные системы для замены (поиска) технического оборудования

Формируемые компетенции:

Освоение дисциплины «МДК 03.03. Технологии автоматизации технологических процессов» способствует формированию у студентов следующих общих и профессиональных компетенций

- ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры
- ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств
- ПК 3.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программноаппаратных средств
- ПК 3.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры
- ПК 3.5. Модернизировать сетевые устройства информационно- коммуникационных систем
- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

- OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

OK 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 202 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 190 часа;
- итоговая аттестация 12 часов.

1.5 Тематический план учебной дисциплины:

Освоение учебной дисциплины включает изучение следующих разделов и тем:

	Количество аудиторных часов			Самостоя-
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическо е обучение	Практические и лабораторные	тельная работа обучающего
Тема 3.1. Безопасность компьютерных сетей	82	46	36	_
Тема 3.2. Обеспечение сетевой безопасности	108	60	48	_
Всего	190	106	84	_

1.6 Вид промежуточной аттестации: экзамен

1.7 Основная литература

- 1. Назаров, А. В. Безопасность сетевой инфраструктуры: учебник / А. В. Назаров, А. Н. Енгалычев, В. П. Мельников. Москва: КУРС; ИНФРА-М, 2020. 360 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-06-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/1071722.
- 2. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 363 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-

0480-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/book/seti-i-telekommunikacii-456638 .

Составитель: преподаватель Р.Р. Сабиров