Аннотация рабочей программы практики УП.03.01 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование уровень подготовки — базовый

1. Цели практики.

Целью прохождения учебной практики УП.03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» (далее практики) является достижение следующих результатов образования:

Студент должен

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 нормативнотехнической 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 нормативнотехнической 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

2. Задачи практики:

- изучение показателей, характеризующих эффективность деятельности организации;
- приобретение навыков работы с сетевым оборудованием, инструментами и приборами необходимыми при эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
- приобретение навыков работы с программным обеспечением необходимыми при эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
 - формирование у обучающихся профессиональных компетенций.

3. Место практики в структуре ОПОП.

Учебная практика УП.03.01 относится к базовой/обязательной части Блока **ПМ.03** «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры» $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности

«Сетевое и системное администрирование».

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

- 1. Эксплуатация сетевой инфраструктуры
- 2. Технологии автоматизации технологических процессов
- 3. Безопасность сетевой инфраструктуры
- 4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – учебная

Способ – стационарная

Форма – непрерывно

- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - 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 программно-аппаратных средств
- ПК 3.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры
- ПК 3.5. Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем
- OK 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2. 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 с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 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 поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

6. Структура и содержание практики.

Объем практики составляет 144 часа. Продолжительность практики 4 недели. Время проведения практики 8 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1.	Настройка прав доступа.	Настройка прав доступа к файлам и ограничение прав пользователей	2 день
2.	Оформление технической документации, правила оформления документов.	Виды и комплектность технологических документов. Оформление текстовых технологических документов. Оформление технологических эскизов	2 дня
3.	Настройка аппаратного и программного обеспечения сети.	Настройка основного сетевого оборудования, применяемое в учебной аудитории для поддержания учебного процесса	4 дня
4.	Настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain.	Настройка сетевой карты, имя компьютера, рабочая группа, введение компьютера в domain.	2 дня
5.	Программная диагностика неисправностей.	Анализ производительности и надежности сети.	2 дня
6.	Аппаратная диагностика неисправностей.	Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем. Сетевые мониторы, приборы для сертификации кабельных систем, кабельные сканеры и тестеры.	2 дня
7.	Поиск неисправностей технических средств.	Проверка объектов сетевой инфраструктуры	2 дня
8.	Выполнение действий по устранению неисправностей.	Профилактические работы	2 дня
9.	Использование активного, пассивного оборудования сети.	Особенности выбора оборудования для сетей.	2 дня
10.	Устранение паразитирующей нагрузки в сети.	Выявление причин аномальной работы сетей; возможные способы приведения сети в работоспособное состояние.	2 дня
11.	Построение физической карты локальной сети.	Построение физической карты локальной сети учебного корпуса.	2 дня

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

Назаров, А. В. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : учебник / А. В. Назаров, А. Н. Енгалычев, В. П. Мельников. – Москва : КУРС ; ИНФРА-М, 2020. – 360 с. – (Среднее профессиональное образование). – URL: https://znanium.com/catalog/product/1071722. – ISBN 978-5-906923-06-6.

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). — URL: https://urait.ru/book/seti-i-telekommunikacii-456638 — ISBN 978-5-9916-0480-2.

Составитель: преподаватель Сабиров Р.Р.