

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ»**

Отделение среднего профессионального образования

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 01.07.2024
Уникальный программный ключ:
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0bc7b81d

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Эксплуатация сетевой инфраструктуры"

(наименование дисциплины)

Освоение учебной дисциплины ведется в рамках реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования (ОП СПО):

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

(код и наименование специальности/профессии ОП СПО)

Квалификация:

системный администратор

(наименование квалификации)

Сочи,
2024 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.03.01 Эксплуатация сетевой инфраструктуры

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ПМ.03.01 Эксплуатация сетевой инфраструктуры является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС "Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ (приказ Минобрнауки России от 10.07.2023 г. № 519)"

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина ПМ.03.01 Эксплуатация сетевой инфраструктуры входит в Профессиональный цикл Профессиональной подготовки.

1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Основная цель – способствовать формированию общих и профессиональных компетенций посредством приобретения знаний, умений и навыков.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления;
задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией;
средства мониторинга и анализа локальных сетей;
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, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем (ИС), 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.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств;
использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры;
осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств;
выполнять действия по устранению неисправностей в части, касающейся полномочий техника;
тестировать кабели и коммуникационные устройства;
выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования;

правильно оформлять техническую документацию;
наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных;

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

В результате освоения учебной дисциплины студент должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:

обслуживания сетевой инфраструктуры, восстановления работоспособности сети после сбоя;

удаленного администрирования и восстановления работоспособности сетевой инфраструктуры;

организации бесперебойной работы системы по резервному копированию и восстановлению информации;

поддержки пользователей сети, настройки аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объем программы 108 часов, в том числе:

аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1. Виды учебной работы по периодам освоения ООП СПО для формы обучения - очная.

| Вид учебной работы | Всего, ак. ч. | Семестр(-ы) | | | | | |
|--|------------------|-------------|-----------|---|---|---|---|
| | | 7 | 8 | | | | |
| Контактная (аудиторная) работа (всего) | 90 | 30 | 60 | | | | |
| в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| лекции (если предусмотрено) | 36 | 12 | 24 | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| практические занятия (если предусмотрено) | 54 | 18 | 36 | | | | |
| в том числе в форме практической подготовки (если предусмотрено) | 24 | 12 | 12 | | | | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 18 | 6 | 12 | | | | |
| в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| в форме практической подготовки (если предусмотрено) | - | - | - | | | | |
| Часов на контроль: | - | - | - | | | | |
| Промежуточная аттестация в форме: (зачет/дифзачет/экзамен) | - | ЗаО | Др | | | | |
| Общая трудоемкость час | 108 | 36 | 72 | | | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПМ.03.01 Эксплуатация сетевой инфраструктуры

Таблица 2. Содержание дисциплины/МДК по видам учебной работы

| НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА ДИСЦИПЛИНЫ | Вид учебной работы* | Кол-во часов |
|---|---------------------|--------------|
| Содержание раздела (темы) | | |
| Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры | | 34 |
| Физические аспекты эксплуатации. | Лек | 2 |
| Физическое вмешательство в инфраструктуру сети. Активное и пассивное сетевое оборудование: кабельные каналы, кабель, патч-панели, розетки. Полоса пропускания, паразитная нагрузка. | | |
| Расширяемость сети. Масштабируемость сети. | Лек | 2 |
| Добавление отдельных элементов сети (пользователей, компьютеров, приложений, служб). Нарастивание длины сегментов сети; замена существующей аппаратуры. Увеличение количества узлов сети; увеличение протяженности связей между объектами сети. | | |
| Техническая и проектная документация. | Лек | 2 |
| Паспорт технических устройств. Физическая карта всей сети; логическая топология компьютерной сети. | | |
| Классификация регламентов технических осмотров | Лек | 2 |
| Технические осмотры объектов сетевой инфраструктуры. Проверка объектов сетевой инфраструктуры и профилактические работы. | | |
| Проведение регулярного резервирования. | Лек | 2 |
| Обслуживание физических компонентов; контроль состояния аппаратного обеспечения; организация удаленного оповещения о неполадках. | | |
| Мониторинг компьютерных сетей. | Лек | 2 |
| Программное обеспечение мониторинга компьютерных сетей и сетевых устройств. Оборудование для диагностики и сертификации кабельных систем. Сетевые мониторы, приборы для сертификации кабельных систем, кабельные сканеры и тестеры. | | |
| Работа с витой парой. | Пр | 4 |
| Оконцовка кабеля витая пара. Заделка кабеля витая пара в розетку. Кроссирование и монтаж патч-панели в коммутационный шкаф, на стену. Тестирование кабеля. | | |
| Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры. | Пр | 2 |
| Эксплуатация технических средств сетевой инфраструктуры (принтеры, компьютеры, серверы). Выполнение действий по устранению неисправностей. | | |
| Выполнение мониторинга и анализа работы локальной сети. | Пр | 4 |
| Выполнение мониторинга и анализа работы локальной сети с помощью программных средств. | | |
| Оформление технической документации. | Пр | 4 |
| Оформление технической документации, правила оформления документов. | | |
| Протокол управления SNMP. | СР | 4 |
| Основные характеристики протокола SNMP. | | |
| Средства мониторинга компьютерных сетей. | Пр | 2 |
| Средства анализа сети с помощью команд сетевой операционной системы | | |
| Набор услуг (PDU) протокола SNMP. | СР | 2 |
| Формат сообщений SNMP. | | |
| Эксплуатация систем IP-телефонии | | 70 |
| Настройка H.323. | Лек | 4 |
| Описание H.323 и общие рекомендации. Функциональные компоненты H.323. Установка и поддержка соединения H.323. Соединения без и с использованием GateKeeper. Соединения с использованием нескольких GateKeeper. Многопользовательские конференции. Обеспечение отказоустойчивости. | | |

| | | |
|---|-----|---|
| Настройка SIP. | Лек | 4 |
| Описание и общие рекомендации. Технология SIP и связанные с ней стандарты. Функциональные компоненты SIP. Сообщения SIP. Адресация SIP. Модель установления соединения. Планирование отказоустойчивости. | | |
| Установка и инсталляция программного коммутатора. | Лек | 4 |
| Монтажные процедуры. Процедуры инсталляции. Управление аппаратными средствами и портами. Протоколы управления MGCP, H.248. Создание аналоговых абонентов. Внутростанционная маршрутизация. | | |
| Управление программным коммутатором. | Лек | 4 |
| Маршрутизация. Группы соединительных линий. | | |
| Подключение станций с TDM (абонентский доступ TDM). | Лек | 4 |
| Сигнализация SIP, SIP-T, H.323 и SIGTRAN. IP - абоненты. Группы абонентов. Дополнительные абонентские услуги. | | |
| Организация эксплуатации систем IP-телефонии. | Лек | 4 |
| Обслуживание, плановый текущий ремонт, плановый капитальный ремонт, внеплановый ремонт. Восстановление работы сети после аварии. Схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, техническая и проектная документация, способы резервного копирования данных, принципы работы хранилищ данных; | | |
| Настройка аппаратных IP-телефонов | Пр | 4 |
| Настройка программных IP-телефонов, факсов | | |
| Развертывание сети с использованием VLAN для IP-телефонии. | Пр | 4 |
| Настройка шлюза. | Пр | 4 |
| Установка, подключение и первоначальные настройки голосового маршрутизатора. | Пр | 4 |
| Настройка таблицы пользователей в голосовом маршрутизаторе. | Пр | 4 |
| Настройка групп в голосовом маршрутизаторе. | Пр | 4 |
| Настройка таблицы маршрутизации вызовов в голосовом маршрутизаторе. | Пр | 2 |
| Настройка голосовых сообщений в маршрутизаторе. | Пр | 4 |
| Настройка программно-аппаратной IP-АТС. | Пр | 4 |
| Установка и настройка программной IP-АТС (например, Asterisk) | СР | 2 |
| Тестирование кодеков. Исследование параметров качества обслуживания. | СР | 2 |
| Мониторинг и анализ соединений по различным протоколам. | СР | 2 |
| Мониторинг вызовов в программном коммутаторе. | СР | 2 |
| Создание резервных копий баз данных. | СР | 2 |
| Диагностика и устранение неисправностей в системах IP-телефонии | СР | 2 |

* - Лек – лекции; Пр – практические занятия; СР – самостоятельная работа; ЛР – лабораторные работы.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения, приведенным в п 6.3 основной образовательной программы специальности.

Таблица 3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории | Оснащение аудитории Специализированное учебное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|--|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры) | Комплект специализированной мебели, стойка телекоммуникационная двухрамная СТ-24U-2М-К, столы антистатические, телекоммуникационный шкаф наполненный NT BASIC MP24-810, шкаф ПРАКТИК СВ-14, шкаф телекоммуникационный наполненный, меловая доска. Технические средства: аппарат сварочный Fujikura 80S+ KIT A; ИБП Ippon Smart Winner 2000N, источник видимого излучения BOB-VFL650-5; коммутатор SNR-S2985G-24TC, коммутатор SNR-S2985G-8T-RPS, маршрутизатор Cisco ISR 1921500002, маршрутизатор Juniper SRX100H2350002, оптический тестер вносимых потерь Grandway FHM2A02, сетевой тестер NET cat Pro NC-500; переносной экран для проекционной техники, проектор EPSON EB-S12, ноутбук ASUS F6A, телевизор. Имеется выход в интернет. Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) | Комплект специализированной мебели; доска аудиторная меловая; технические средства: автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Гб; HDD память объемом не менее 500 gb) в количестве 11 штук, проектор EPSON EB-X72, проекционный экран Lumen Master Picture. Имеется выход в интернет. Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный |
| Аудитория для самостоятельной работы обучающихся | Комплект специализированной мебели; Телевизор LED LG 42", автоматизированные рабочие места (процессор не ниже AMD Quad-Core, оперативная память объемом не менее 4Гб; HD500gb), имеется выход в интернет Программное обеспечение: Операционная система Windows 10 Pro; Office Professional 2007, Kaspersky Endpoint security для бизнеса - Стандартный |

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Назаров А.В., Енгальчев А.Н., Мельников В.П. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры : Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2022. - 360 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=393206>
2. Баранчиков А.И., Баранчиков П.А., Громов А.Ю., Ломтева О.А. Организация сетевого администрирования : Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2023. - 384 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=420592>

Дополнительные источники:

3. Дибров М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 333 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491456>

4. Дибров М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : Учебник и практикум Для СПО. - Москва: Юрайт, 2022. - 351 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/491951>
5. Замятина О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2023. - 159 с - Текст : электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/518012>
6. Зверева В.П., Назаров А.В. Технические средства информатизации : Учебник. - Москва: ООО "КУРС", 2024. - 242 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=436552>
7. Ивлиев С.Н., Пантелеев А.В., Салкин Д.А. Компьютерные сети. Технологии сетевых интерфейсов. Программное обеспечение и методы диагностики : Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 220 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=451736>
8. Кузин А. В., Кузин Д.А. Компьютерные сети : Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2025. - 190 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/document?id=451373>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. Базы данных и поисковые системы:

- Учебный портал института <https://portal.rudn-sochi.ru/>

Методические материалы для обучающихся

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Правильно спланированная и организованная самостоятельная работа студентов позволяет:

- сделать образовательный процесс более качественным и интенсивным;
- способствует созданию интереса к избранной профессии и овладению ее особенностями;
- приобщить студента к творческой деятельности;
- проводить в жизнь дифференцированный подход к обучению.

При организации самостоятельной работы студентов в качестве методологической основы должен применяться деятельный подход, когда обучение ориентировано на формирование умений решать не только типовые, но и нетиповые задачи, когда студент должен проявить творческую активность, инициативу, знания, умения и навыки, полученные при изучении конкретной дисциплины.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в

процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Таблица 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| <p>Знания: архитектуру и функции систем управления сетями, стандарты систем управления; задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией; средства мониторинга и анализа локальных сетей; 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, проблемы обеспечения технологической безопасности информационных систем (ИС). требования к</p> | <p>Анализ и оценка выполнения индивидуальных заданий, расчетных работ, опрос, тематический диктант, контрольная работа, практические занятия, домашние работы, компьютерное тестирование, Взаимоконтроль и самоконтроль студентов. Полнота и грамотность подготовленных докладов, сообщений, презентаций.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Умения: выполнять мониторинг и анализ работы локальной сети с помощью программно-аппаратных средств; использовать схемы послеаварийного восстановления работоспособности сети, эксплуатировать технические средства сетевой инфраструктуры; осуществлять диагностику и поиск неисправностей технических средств; выполнять действия по устранению неисправностей в части, касающейся полномочий техника; тестировать кабели и коммуникационные устройства; выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования; правильно оформлять техническую документацию; наблюдать за трафиком, выполнять операции резервного копирования и восстановления данных; устанавливать, тестировать и эксплуатировать информационные системы, согласно технической документации, обеспечивать антивирусную защиту.</p> | <p>Наблюдение, контроль преподавателя за деятельностью обучающихся, анализ и оценка оптимальности метода решения задач, беседа, опрос, практические занятия, домашние работы, компьютерное тестирование</p> |
| <p>Практический опыт: обслуживания сетевой инфраструктуры, восстановления работоспособности сети после сбоя; удаленного администрирования и восстановления работоспособности сетевой инфраструктуры; организации бесперебойной работы системы по резервному копированию и восстановлению информации; поддержки пользователей сети, настройки аппаратного и программного обеспечения сетевой инфраструктуры.</p> | <p>Наблюдение, контроль преподавателя за деятельностью обучающихся, анализ и оценка оптимальности метода решения задач, выполнение и защита индивидуальных заданий.</p> |

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5. Перечень компетенций

| Шифр | Результаты (компетенции) Основные показатели результатов подготовки |
|---------|---|
| ПК 3.1. | Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах. |

Знать:
 архитектура и функции систем управления сетями, стандарты систем управления;
 задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией;
 правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры;
 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;
 средства мониторинга и анализа локальных сетей;
 основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем;
 принципы работы сети аналоговой телефонии;
 назначение голосового шлюза, его компоненты и функции;
 основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.

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.

Владеть:
 проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;
 использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;
 настройки протоколов динамической маршрутизации;
 определения влияния приложений на проект сети;
 анализа, проектирования и настройки схем потоков трафика в компьютерной сети.

ПК 3.2.

Обновлять программное обеспечение серверных операционных систем и серверного программного обеспечения.

Знать:
 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.

Уметь:
 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.

Владеть:
установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;
выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;
создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети;
выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях;
отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов;
настройки коммутации в корпоративной сети.

| | |
|----------------|---|
| ПК 3.3. | Выполнять послеаварийное восстановление серверных операционных систем. |
|----------------|---|

Знать:
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.

Уметь:
использовать программно-аппаратные средства технического контроля.

Владеть:
обеспечения целостности резервирования информации;
обеспечения безопасного хранения и передачи информации в глобальных и локальных сетях;
создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети;
выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях;
отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов;
фильтрация, контроля и обеспечения безопасности сетевого трафика;
определения влияния приложений на проект сети.

| | |
|----------------|---|
| ПК 3.4. | Администрировать серверные операционные системы. |
|----------------|---|

Знать:
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.

Уметь:
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.

| | |
|---|---|
| <p>Владеть:</p> <p>мониторинга производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий; использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети; создания подсети и настройки обмен данными; выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях; анализа схем потоков трафика в компьютерной сети; оценки качества и соответствия требованиям проекта сети.</p> | |
| ПК 3.1. | Осуществлять развертывание облачной инфраструктуры. |
| <p>Знать:</p> <p>архитектура и функции систем управления сетями, стандарты систем управления; задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией; правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры; 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; средства мониторинга и анализа локальных сетей; основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем; принципы работы сети аналоговой телефонии; назначение голосового шлюза, его компоненты и функции; основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.</p> | |
| <p>Уметь:</p> <p>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.</p> | |
| <p>Владеть:</p> <p>проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей; использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; настройки протоколов динамической маршрутизации; определения влияния приложений на проект сети; анализа, проектирования и настройки схем потоков трафика в компьютерной сети.</p> | |
| ПК 3.2. | Проводить документирование требований и технических возможностей облачных инфраструктур. |

| | |
|--|--|
| <p>Знать: 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.</p> | |
| <p>Уметь: 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.</p> | |
| <p>Владеть: установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей; выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры; создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети; выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях; отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов; настройки коммутации в корпоративной сети.</p> | |
| ПК 3.3. | Проводить настройку виртуальных машин с использованием механизмов автоматического масштабирования и распределения нагрузки. |
| <p>Знать: 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.</p> | |
| <p>Уметь: использовать программно-аппаратные средства технического контроля.</p> | |
| <p>Владеть: обеспечения целостности резервирования информации; обеспечения безопасного хранения и передачи информации в глобальных и локальных сетях; создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети; выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях; отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов; фильтрации, контроля и обеспечения безопасности сетевого трафика; определения влияния приложений на проект сети.</p> | |
| ПК 3.4. | Производить хранение и анализ данных. |

Знать:
 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.

Уметь:
 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.

Владеть:
 мониторинга производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий;
 использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;
 создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети;
 создания подсети и настройки обмен данными;
 выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях;
 анализа схем потоков трафика в компьютерной сети;
 оценки качества и соответствия требованиям проекта сети.

| | |
|----------------|---|
| ПК 3.5. | Обеспечивать информационную безопасность в облачной инфраструктуре с помощью различных инструментов. |
|----------------|---|

Знать:
 принципы и стандарты оформления технической документации;
 принципы создания и оформления топологии сети;
 информационно-справочные системы для замены (поиска) технического оборудования.

Уметь:
 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.

Владеть:
 оформления технической документации;
 определения влияния приложений на проект сети;
 анализа схем потоков трафика в компьютерной сети;
 оценки качества и соответствия требованиям проекта сети.

| | |
|----------------|--|
| ПК 3.5. | Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем. |
|----------------|--|

Знать:
 принципы и стандарты оформления технической документации;
 принципы создания и оформления топологии сети;
 информационно-справочные системы для замены (поиска) технического оборудования.

Уметь:
 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.

| | |
|--|--|
| <p>Владеть: оформления технической документации; определения влияния приложений на проект сети; анализа схем потоков трафика в компьютерной сети; оценки качества и соответствия требованиям проекта сети.</p> | |
| ПК 3.4. | Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры. |
| <p>Знать: 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.</p> | |
| <p>Уметь: 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.</p> | |
| <p>Владеть: мониторинга производительности сервера и протоколирования системных и сетевых событий; использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей; создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети; создания подсети и настройки обмен данными; выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях; анализа схем потоков трафика в компьютерной сети; оценки качества и соответствия требованиям проекта сети.</p> | |
| ПК 3.3. | Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств. |
| <p>Знать: 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.</p> | |
| <p>Уметь: использовать программно-аппаратные средства технического контроля.</p> | |
| <p>Владеть: обеспечения целостности резервирования информации; обеспечения безопасного хранения и передачи информации в глобальных и локальных сетях; создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети; выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях; отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов; фильтрация, контроля и обеспечения безопасности сетевого трафика; определения влияния приложений на проект сети.</p> | |
| ПК 3.2. | Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств. |

Знать:
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.

Уметь:
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.

Владеть:
установки и настройки сетевых протоколов и сетевого оборудования в соответствии с конкретной задачей;
выбора технологии, инструментальных средств при организации процесса исследования объектов сетевой инфраструктуры;
создания и настройки одноранговой сети, компьютерной сети с помощью маршрутизатора, беспроводной сети;
выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях;
отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов;
настройки коммутации в корпоративной сети.

| | |
|----------------|--|
| ПК 3.1. | Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры. |
|----------------|--|

Знать:
архитектура и функции систем управления сетями, стандарты систем управления;
задачи управления: анализ производительности и надежности, управление безопасностью, учет трафика, управление конфигурацией;
правила эксплуатации технических средств сетевой инфраструктуры;
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;
средства мониторинга и анализа локальных сетей;
основные требования к средствам и видам тестирования для определения технологической безопасности информационных систем;
принципы работы сети аналоговой телефонии;
назначение голосового шлюза, его компоненты и функции;
основные принципы технологии обеспечения QoS для голосового трафика.

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.

Владеть:
 проектирования архитектуры локальной сети в соответствии с поставленной задачей;
 использования специального программного обеспечения для моделирования, проектирования и тестирования компьютерных сетей;
 настройки протоколов динамической маршрутизации;
 определения влияния приложений на проект сети;
 анализа, проектирования и настройки схем потоков трафика в компьютерной сети.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Эксплуатация сетевой инфраструктуры»

Перечень вопросов для подготовки к занятиям и промежуточной аттестации, контрольных работ, содержание заданий для выполнения практических и самостоятельных работ, рекомендации по выполнению и критерии оценивания представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Эксплуатация сетевой инфраструктуры» в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

Оценочные средства позволяют провести текущий контроль по дисциплине. По каждому средству оценивается полнота и глубина освоения, характеризующиеся показателями и критериями оценивания

Таблица 6. Показатели и критерии оценивания

| Показатель | Критерий |
|--|--|
| Пороговый (узнавание) «3» | Знает: базовые общие знания; Умеет: основные умения, требуемые для выполнения простых задач; Владеет: работает при прямом наблюдении. |
| Базовый (воспроизведение) «4» | Знает: факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах области исследования; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования; Владеет: берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем |
| Высокий (компетентность) «5» max балл | Знает: фактическое и теоретическое знание в пределах области исследования с пониманием границ применимости; Умеет: диапазон практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; Владеет: контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы |

Максимальное количество баллов по каждому оценочному средству соответствует вербальному критерию «высокий».

7. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

7.1 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе обучения используются активные и интерактивные образовательные технологии (формы проведения занятий):

- лекции, фронтальные опросы, презентации и защита мини-проектов;
- кейс-стади (разбор конкретных ситуаций),
- имитационные компьютерные модели;
- организации самостоятельной учебно-познавательной деятельности (индивидуальные домашние задания).