

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий



/ Д.Г. Демидов /

«16» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы сетевых технологий»

Направление подготовки/специальность

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль/специализация

«Системная и программная инженерия»

Квалификация

Бакалавр



Формы обучения

очная

Москва, 2023 г.

Разработчик(и):

к.т.н., доцент
Старший преподаватель

 / А.В. Карпов /
 / П.В. Максимов /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»,
к.т.н., доцент

 / Е.А. Пухова /

Содержание

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
3. Структура и содержание дисциплины	5
3.1. Виды учебной работы и трудоемкость для очной формы обучения).....	5
3.2. Тематический план изучения дисциплины для очной формы обучения	5
3.3. Содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение	5
4.1. Нормативные документы и ГОСТы	10
4.2. Основная литература	10
4.3. Электронные образовательные ресурсы.....	10
4.4. Дополнительная литература	10
5. Материально-техническое обеспечение	10
5.1. Требования к оборудованию и помещению для занятий	11
5.2. Требования к программному обеспечению.....	11
6. Методические рекомендации.....	11
6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	11
6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.	11
7. Фонд оценочных средств.....	12
7.1. Описание показателей и критериев оценивания	12
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания	12
7.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание.	14
7.4. Описания показателей оценивания и критериев оценивания компетенций.....	15
7.5. Экзаменационное задание.....	16
7.6. Список экзаменационных вопросов.....	17
7.7. Примерный список вопросов для контрольных рубежей и защиты лабораторных работ	32
7.8. Пример из теста в системе ЛМС.	46
7.9. Пример оформления экзаменационного билета	47

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К **основным целям** освоения дисциплины «Основы сетевых технологий» относится:

- получение знания о принципах построения компьютерных сетей;
- овладение общей методикой системного администрирования сетевого оборудования;
- закрепление получаемых в семестре знаний и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины «Основы сетевых технологий» относятся:

- ознакомление с принципами сетевого взаимодействия на основе модели OSI и стека телекоммуникационных протоколов TCP/IP;
- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код и наименование компетенции	Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования. ОПК-5.2. Уметь: выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств. ОПК-5.3. Владеть: методами установки системного и прикладного программного обеспечения.
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.2. Уметь: производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.3. Владеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов.
ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1. Знать: операционные системы и оболочки.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы сетевых технологий» относится к числу учебных дисциплин обязательной части Б1.1 учебного плана основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами:

- Б1.1.12 Основы информационно-коммуникационных технологий
- Б1.1.19 Сети и системы передачи информации.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 академических часов, из них 72 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины изучаются на первом курсе во втором семестре, форма промежуточной аттестации - экзамен.

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость для очной формы обучения)

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			2	
1	Аудиторные занятия	72	72	
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	4	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	68	68	
2	Самостоятельная работа	72	72	
3	Промежуточная аттестация:			
	Экзамен		экзамен	
	Итого:	144	144	

3.2. Тематический план изучения дисциплины для очной формы обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Тема «Изучение сети»		0,5		4		7
2	Тема «Сетевая операционная система»		0,5		16		8
3	Тема «Сетевые протоколы»		0,5		4		7
4	Тема «Сетевой доступ»						7
5	Тема «Канальный уровень»		0,5		8		7
6	Тема «Сетевой уровень»		0,5		12		7
7	Тема «IP-адресация»						7
8	Тема «Разделение на подсети»		0,5		4		8
9	Тема «Транспортный уровень»		0,5		8		7
10	Тема «Уровень приложений»		0,5		12		7
	Всего часов по дисциплине на первом курсе	144	4		68		72

3.3. Содержание дисциплины

Тема 1 Изучение сети

1.0 Введение

1.1 На связи со всем миром

1.1.1 Современные сетевые технологии

1.1.2 Предоставление ресурсов в рамках сети

1.2 Локальные сети (LAN), глобальные сети (WAN), а также сеть Интернет

1.2.1 Компоненты сети

1.2.2 Сети LAN и WAN

1.2.3 Сети Интернет, Интранет и Экстранет

1.2.4 Подключение к Интернету

- 1.3 Сеть как платформа
 - 1.3.1 Конвергентные сети
 - 1.3.2 Надежная сеть
- 1.4 Постоянно меняющаяся сетевая среда
 - 1.4.1 Тенденции развития сетей
 - 1.4.2 Сетевые технологии для дома
 - 1.4.3 Обеспечение сетевой безопасности
 - 1.4.4 Сетевая архитектура
- 1.5 Заключение

Лабораторная работа №1 Отображение карты Интернет

- Проверка соединения с помощью команды **ping**
- Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью средства **tracert** в ОС

Windows

• Отслеживание маршрута к удалённому узлу с помощью программного обеспечения и веб-инструментов

- Анализ результатов отслеживания

Тема 2 Сетевая операционная система

- 2.0 Введение
 - 2.1 Учебный курс IOS
 - 2.1.1 Cisco IOS
 - 2.1.2 Доступ к Cisco IOS
 - 2.1.3 Навигация по IOS
 - 2.1.4 Структура команд
 - 2.2 Базовая настройка устройств
 - 2.2.1 Имена узлов
 - 2.2.2 Ограничение доступа к конфигурациям устройств
 - 2.2.3 Сохранение конфигураций
 - 2.3 Схемы адресов
 - 2.3.1 Порты и адреса
 - 2.3.2 Настройка IP-адресации
 - 2.3.3 Проверка соединения
 - 2.4 Заключение

Лабораторная работа №2 Навигация по IOS

• Создание основных подключений, доступ к интерфейсу командной строки (CLI) и изучение справки

- Изучение режимов доступа к интерфейсу командной строки
- Настройка времени

Лабораторная работа №3 Настройка основных параметров коммутатора

• Проверка конфигурации по умолчанию на коммутаторе
 • Настройка основных параметров коммутатора S1
 • Настройка коммутатора S2
 • Настройка компьютеров
 • Настройка виртуального интерфейса коммутатора для возможности удаленной настройки

Лабораторная работа №4 Базовая конфигурация коммутатора и оконечного устройства

• Настроить имена узлов и IP-адреса виртуального интерфейса на коммутаторах под управлением ОС Cisco IOS с помощью консольного подключения и интерфейса командной строки (CLI).

- Задать параметры доступа или ограничить доступ к конфигурации коммутатора.
- Сохранить выполненные настройки.
- Присвоить двум оконечным устройствам IP-адреса.
- Проверить сквозное подключение между двумя оконечными устройствами.

Лабораторная работа №5 Настройка коммутатора и оконечного устройства

- Настройка основных параметров сетевого устройства

- Проверка и тестирование подключения к сети

Тема 3 Сетевые протоколы

3.0 Введение

3.1 Правила коммуникаций

3.1.1 Правила

3.2 Сетевые протоколы и стандарты

3.2.1 Протоколы

3.2.2 Набор протоколов

3.2.3 Организации по стандартизации

3.2.4 Эталонные модели

3.3 Передача данных в сети

3.3.1 Инкапсуляция данных

3.3.2 Доступ к данным

3.4 Заключение

Лабораторная работа №6 Изучение моделей TCP/IP и OSI

- Изучение HTTP-трафика

- Изучение работы некоторых протоколов из семейства TCP/IP

Тема 4 Сетевой доступ

4.0 Введение

4.1 Протоколы физического уровня

4.1.1 Подключение физического уровня

4.1.2 Назначение физического уровня

4.1.3 Характеристики физического уровня

4.2 Сетевые средства подключения

4.2.1 Медный кабель

4.2.1.6 Безопасность медных кабелей

4.2.2 Кабели типа UTP

4.2.3 Прокладка оптоволоконных кабелей

4.2.4 Средства беспроводного подключения

4.3 Протоколы канального уровня

4.3.1 Назначение канального уровня

4.4 Управление доступом к среде

4.4.1 Топологии

4.4.2 Топологии глобальных сетей (WAN)

4.4.3 Топологии локальных сетей (LAN)

4.4.4 Кадр канала передачи данных

4.5 Заключение

Тема 5 Канальный уровень

5.0 Введение

5.1 Протокол Ethernet

5.1.1 Кадр Ethernet

5.1.2 MAC-адреса Ethernet

5.2 Коммутаторы локальных сетей (LAN)

5.2.1 Таблица MAC-адресов

5.2.2 Способы пересылки на коммутаторе

5.2.3 Настройка портов коммутатора

5.3 Протокол разрешения адресов (ARP)

5.3.1 MAC и IP

5.3.2 Протокол разрешения адресов (ARP)

5.3.3 Проблемы ARP

5.4 Заключение

Лабораторная работа №7 Анализ кадров Ethernet и просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark

- Изучение полей кадра Ethernet II

- Захват и анализ данных протокола ICMP в локальной сети с помощью программы Wireshark

- Захват и анализ данных протокола ICMP для удаленных узлов с помощью программы Wireshark

Лабораторная работа №8 Анализ работы протокола ARP

- Создание и настройка сети
- Использование команды **arp** в ОС Windows
- Использование команды **show arp** в IOS
- Анализ обмена сообщениями ARP с помощью программы Wireshark

Тема 6 Сетевой уровень

6.0 Введение

6.1 Протоколы сетевого уровня

6.1.1 Сетевой уровень в процессе передачи данных

6.1.2 Характеристики протокола IP

6.1.3 Пакет IPv4

6.1.4 Пакет IPv6

6.2 Маршрутизация

6.2.1 Методы маршрутизации узлов

6.2.2 Таблицы маршрутизации маршрутизатора

6.3 Маршрутизаторы

6.3.1 Устройство маршрутизатора

6.3.2 Загрузка маршрутизатора

6.4 Настройка маршрутизатора Cisco

6.4.1 Настройка исходных параметров

6.4.2 Настройка интерфейсов

6.4.3 Настройка шлюза по умолчанию

6.5 Заключение

Лабораторная работа №9 Подключение маршрутизатора к локальной сети (LAN)

- Отображение сведений о маршрутизаторе
- Настройка интерфейсов маршрутизатора
- Проверка конфигурации

Лабораторная работа №10 Устранение неполадок, связанных с основным шлюзом

- Проверка сетевой документации и устранение проблем
- Внедрение, проверка и документирование решений

Тема 7 IP-адресация

7.0 Введение

7.1 Сетевые IPv4-адреса

7.1.1 Преобразование двоичных значений в десятичные

7.1.2 Структура IPv4-адреса

7.1.3 Одноадресная, широковещательная и многоадресная рассылка IPv4

7.1.4 Типы IPv4-адресов

7.2 Сетевые IPv6-адреса

7.2.1 Проблемы IPv4

7.2.2 IPv6-адресация

7.2.3 Типы IPv6-адресов

7.2.4 Индивидуальные IPv6-адреса

7.2.5 Групповые IPv6-адреса

7.3 Проверка соединения

7.3.1 ICMP

7.3.2 Тестирование и проверка

7.4 Обзор

7.4.1 Заключение

Тема 8 Разделение на подсети

8.0 Введение

- 8.0.1 Добро пожаловать!
- 8.1 Разделение IPv4-сети на подсети
 - 8.1.1 Сегментация сети
 - 8.1.2 Разделение IPv4-сети на подсети
 - 8.1.3 Разделение на подсети с префиксом /16 и /8
 - 8.1.4 Разделение на подсети в целях соответствия требованиям
 - 8.1.5 Преимущества разделения на подсети с использованием...
- 8.2 Схемы адресации
 - 8.2.1 Структурированный проект
- 8.3 Особенности проектирования IPv6-сети
 - 8.3.1 Разделение IPv6-сети на подсети
- 8.4 Заключение

Лабораторная работа №11 Изучение IPv4 адресации

- Определение IP-адреса сети по известному IPv4-адресу и маске
- Расчет параметров подсетей по IPv4-адресу

Тема 9 Транспортный уровень

- 9.0 Введение
- 9.1 Протоколы транспортного уровня
 - 9.1.1 Передача данных
 - 9.1.2 Обзор протоколов TCP и UDP
- 9.2 TCP и UDP
 - 9.2.1 Обмен данными по протоколу TCP
 - 9.2.2 Надежность и управление потоком передачи данных
 - 9.2.3 Обмен данными по протоколу UDP
 - 9.2.4 TCP или UDP
- 9.3 Заключение

Лабораторная работа №12 Наблюдение за процессом трёхстороннего рукопожатия протокола TCP с помощью программы Wireshark

- Подготовка программы Wireshark к захвату кадров
- Выберите необходимый интерфейс сетевого адаптера для захвата кадров.
- Захват, поиск и анализ кадров
- Захват данных веб-сеанса с узлом <https://mospolytech.ru/>.
- Поиск соответствующих кадров для веб-сеанса.
- Анализ данных, содержащихся в кадрах, включая IP-адреса, номера портов и флаги управления TCP.

Лабораторная работа №13 Обмен данными с использованием TCP и UDP

- Генерация сетевого трафика в режиме моделирования
- Изучение процесса функционирования протоколов транспортного уровня TCP и UDP

Тема 10 Уровень приложений

- 10.0 Введение
- 10.1 Протоколы уровня приложений
 - 10.1.1 Уровень приложений, уровень представлений, сеансовый уровень
 - 10.1.2 Способы взаимодействия протоколов уровня приложений с приложениями конечных пользователей
- 10.2 Общеизвестные протоколы и сервисы уровня приложений
 - 10.2.1 Протоколы веб-трафика и электронной почты
 - 10.2.2 Сервисы IP-адресации
 - 10.2.3 Сервисы совместного доступа к файлам
- 10.3 Заключение

Лабораторная работа №14 Изучение функционирования службы DNS

- Изучение функции службы DNS по преобразованию URL в IP-адрес
- Изучение работы службы DNS на компьютере, используя команду **nslookup**

Лабораторная работа №15 Доступ к интерфейсу командной строки по протоколу SSH

- Настройка основных параметров устройств

- Настройка доступа к интерфейсу командной строки по протоколу SSH на маршрутизаторе
- Настройка доступа к интерфейсу командной строки по протоколу SSH на коммутаторе
- Установка соединения с интерфейса командной строки (CLI) по протоколу SSH

Методика преподавания дисциплины «Основы сетевых технологий» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем;
- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов в веб-технологиях, веб-разработке, Интернет-маркетинге и других профессиональных областях.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов состоит из подготовки к выполнению и защите лабораторных работ, а также подготовки к промежуточной аттестации во время экзаменационной сессии и составляет 50%.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Нормативные документы и ГОСТы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 N 929 (ред. от 08.02.2021) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника» (Зарегистрировано в Минюсте России 10 октября 2017 г. N 48489).
3. Академический учебный план Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль: Системная и программная инженерия Форма обучения: очная.
4. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» (Утверждено приказом Московского Политеха от 01.12.2022 № 13750Д).

4.2. Основная литература

1. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 464 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17315-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532855> (дата обращения: 18.09.2023)
2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях: учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16546-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531273> (дата обращения: 18.09.2023)

4.3. Электронные образовательные ресурсы

1. <https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id10552>

4.4. Дополнительная литература

1. Трофимов, В. В. Глобальные и локальные сети: учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова, В. И. Кияев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 162 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17504-2. — Текст: электронный

// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533206> (дата обращения: 18.09.2023)

2. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для вузов / О. М. Замятина. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16305-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530772> (дата обращения: 18.09.2023)

5. Материально-техническое обеспечение

5.1. Требования к оборудованию и помещению для занятий

Занятия по дисциплине Основы сетевых технологий должны проводиться в специализированных аудиториях в корпусе Московского Политеха на ул. Прянишникова д.2а, ауд. ПР2402 и ПР2403, оснащенных современной оргтехникой и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

5.2. Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

- ОС
- Веб-браузер
- Putty
- TerraTerm
- Cisco Packet Tracer

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

1. При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведённое для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учётом учебного времени, отведённого для занятия.

2. При проверке работ и отчётов следует учитывать не только правильность выполнения заданий, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

3. Для сдачи работ, которые студент не выполнил в течение семестра, преподаватель организует дополнительные занятия в конце семестра.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются лекционные занятия, лабораторные работы.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы,

знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- защита лабораторных работ;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется на экзамене в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Описание показателей и критериев оценивания

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Контрольный рубеж (устный опрос/ собеседование)	Средство контроля, организованное как очная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме, в т.ч. по лабораторным работам.	Вопросы по темам/разделам дисциплины. Вопросы по лабораторным работам
2	Контрольный рубеж (письменный опрос)	Средство контроля, организованное как очный письменный ответ обучающегося на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанный на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме, в т.ч. по лабораторным работам.	Вопросы по темам/разделам дисциплины. Вопросы по лабораторным работам
4	Тест(Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
5	Экзаменационные билеты (ЭБ)	Средство проверки знаний, умений, навыков. Может включать комплекс теоретических вопросов, задач, практических заданий.	Экзаменационные билеты. Шкала оценивания и процедура применения.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине.

Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем				
ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования. ОПК-5.2. Уметь:	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний,

<p>выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств. ОПК-5.3. Владеть: методами установки системного и прикладного программного обеспечения.</p>	<p>соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.</p>	<p>знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов</p>				
<p>ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.2. Уметь: производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.3. Владеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>
<p>ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения</p>				
<p>ОПК-8.1. Знать: операционные системы и оболочки.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины. Свободно оперирует приобретенными знаниями.</p>

		показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	аналитических операциях.	
--	--	---	--------------------------	--

7.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и её описание.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Приведенные ниже правила выставления оценок и опозданий могут быть изменены, если преподаватель сочтет это необходимым. Важно, чтобы студенты регулярно просматривали план курса, выложенный в СДО, на предмет его обновления или изменения.

В соответствии с планом дисциплины студентам выдаются задания на лабораторные работы. Лабораторные работы могут состоять из практических заданий, которые требуют выполнения работы в аудитории университета и заданий для самостоятельной работы. Помимо требований и описания задания в работе указан крайний срок сдачи. Для сдачи лабораторной работы студенту необходимо выполнить практическую часть в соответствии с заданием и защитить работу. Во время защиты лабораторной работы преподаватель проверяет практическую часть работы и опрашивает студента по теоретическим разделам темы лабораторной работы. Если студент отказывается отвечать на вопросы, или дает полностью неверные ответы, или ответы не по теме, то работа может считаться сданной, но при этом она оценивается не выше 1 балла.

Работа должна быть выполнена студентом самостоятельно: на снимках экрана студента должен быть виден рабочий стол, меню пуск с датой и временем и ФИО студента. Если эти правила не соблюдаются, то работа не считается сданной и не оценивается.

Рубежные контроли (устный/письменный опрос) сдаются в аудитории индивидуально по варианту задания, выданному преподавателем в назначенные дни. При отсутствии студента в день написания контрольной работы ему разрешается сдать работу на следующем занятии, при этом студенту начисляется штраф в размере 1 балла, за каждую неделю просрочки.

Каждый студент имеет право на 3 недели опоздания (без начисления штрафных баллов), которые могут быть потрачены на любые задания в течение семестра. Опоздания предназначены для решения особых ситуаций, таких как болезнь или чрезвычайные семейные обстоятельства.

Студенты должны заранее сообщать о том, что у них могут возникнуть трудности со своевременной сдачей задания или проекта. При наличии реальных причин задержки студентам следует как можно скорее связаться с преподавателем и обсудить возможные условия.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине – выполнение и защита Лабораторных работ согласно полученному заданию, сдача рубежных контролей (устных/письменных опросов/собеседований) по темам учебного курса, выполнение тестов по всем разделам курса, включая итоговый тест в системе ЛМС Московского Политеха с

достижением пороговых значений оценок по всем видам учебной работы. При этом используется балльно-рейтинговая система, включающая следующие критерии оценки.

Критерий	Значение критерия
Выполнение и защита лабораторных работ в срок. (L)	От 1 до 5 баллов за каждую работу в зависимости от уровня практического выполнения работы и знания теоретического материала. Максимальное значение критерия – не более 25 баллов.
Сдача рубежных контролей по темам курса в срок (устный/письменный опрос/ собеседование),(I)	От 1 до 5 баллов за каждое собеседование в зависимости от уровня и знания теоретического и практического материала. Максимальное значение критерия – не более 25 баллов.
Выполнение тестов по темам курса в системе ЛМС(T1)	По 1 баллу за каждый тест, выполненный более чем на 70% правильных ответов. Максимальное значение критерия – не более 10 баллов. Допускается 3 попытки на каждый тест в течение семестра.
Выполнение итогового теста по всем темам курса в системе ЛМС (T2)	По 1 баллу за каждые 10% правильных ответов в тесте. Минимальное значение критерия – 7 баллов (70% правильных ответов), максимальное значение критерия – 10 баллов (100% правильных ответов).
Посещение занятий (V)	По 1 баллу за присутствие студента на каждом занятии (2 ак. часа) Максимальное значение критерия – 30 баллов.
Коэффициент сданных работ (K)	Коэффициент равен 1, если все работы (лабораторные работы, рубежные контроли, тесты) сданы и 0 если хотя бы одна работа не сдана.
Расчет итогового балла (F)	$F=(L+I+T1+T2+V)*K$
Выполнение экзаменационного задания	При выборе студентом выполнения экзаменационного задания баллы набранные в течении семестра обнуляются. Максимальное значение критерия – 100 баллов.

Оценка по балльно-рейтинговой системе	Оценка по итоговой аттестации
0 ... 60	Неудовлетворительно
61 ... 75	Удовлетворительно
76 ... 90	Хорошо
91 ... 100	Отлично

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 5. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 4. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Среднее значение для всех формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций – 3. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.4.Описания показателей оценивания и критериев оценивания компетенций

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:

Компетенции				

Индекс	Индекс	Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ОПК-5	Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования. ОПК-5.2. Уметь: выполнять подключение, установку и проверку аппаратных, программно-аппаратных и программных средств. ОПК-5.3. Владеть: методами установки системного и прикладного программного обеспечения.	Лабораторные работы, самостоятельная работа	УО П Экзамен	БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знания и умения на практике, владеть соответствующим и индикаторами компетенции при выполнении задания. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знания и умения на практике. Уверенно владеть соответствующим и индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1. Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.2. Уметь: производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов. ОПК-7.3. Владеть: способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов.			
ОПК-8	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1. Знать: операционные системы и оболочки.			

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

7.5. Экзаменационное задание.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС
Устная.	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого практического задания студент должен находиться на требуемом для данной дисциплины уровне сформированности

	всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций.
Письменная.	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания.

7.6. Список экзаменационных вопросов.

1. При разработке схемы наименования узлов сети какие элементы данных наиболее важны для определения имени узла?

Операционная система

Тип устройства

Год покупки

Местоположение

Установленное ПО

2. Какие утверждения описывают таблицу ARP и таблицу маршрутизации маршрутизатора?

Таблица маршрутизации содержит информацию о сетях и об отдельных узлах.

Таблица ARP содержит информацию об отдельных узлах, а не о сетях.

Таблица маршрутизации содержит информацию о сетях, а не об отдельных узлах.

Таблица ARP содержит информацию о сетях, а не об отдельных узлах.

Таблица маршрутизации содержит информацию об отдельных узлах, а не о сетях.

Таблица ARP содержит информацию о сетях и об отдельных устройствах.

3. Какие элементы данных включены в физическую топологию?

Схема IP-адресации

Схема именования компьютеров

Расположение и длина кабелей

Физическое расположение всех сетевых устройств

Размер широковещательных и коллизийных доменов

Аппаратная конфигурация оконечных узлов

4. Какая команда ОС Windows отображает информацию о компьютере, включая IP-адрес интерфейса, маску подсети, шлюз по умолчанию и дополнительную информацию о серверах DHCP и DNS?

`winipcfg /all`

`Ipconfig`

`ipconfig /all`

`Winipcfg`

5. В какой области сети трафик от других узлов может привести к тому, что передающий узел остановит передачу данных, после чего передающий узел выжидает случайное время перед повторной передачей данных?

уровень распределения

ядро сети

уровень доступа

широковещательный домен

домен коллизий

одноранговая сеть

6. Выберите утверждение, относящееся к командам ping и tracert.

Команда ping отображает результат проверки соединения, а команда tracert — нет.

Команда tracert отображает каждую часть пути, а команда ping отображает только ответ от конечного узла.

Команды ping и tracert могут отображать результаты в графическом виде.

Команда tracert использует IP-адреса, а команда ping — нет.

7. Выберите утверждение, относящееся к среде передачи на основе неэкранированной витой пары.

самый простой тип сетевого кабеля для установки

использует свет для передачи данных

наиболее широко используемый тип среды передачи

восприимчива к электромагнитным и радиочастотным помехам

обычно используется между зданиями

обычно используется поставщиком услуг кабельного телевидения для подключения к

Интернету

8. Какое утверждение о частных IP-адресах верно?

более безопасны, поскольку видны только в локальной сети.

используются для передачи через Интернет.

обеспечивают легкий доступ внешних пользователей к внутренним веб-серверам.

могут использоваться только одной компанией одновременно.

9. Каков MAC-адрес назначения кадра Ethernet широковещательной рассылки?

AA-AA-AA-AA-AA-AA

255.255.255.255

FF-FF-FF-FF-FF-FF

1.1.1.1

10. Выберите протоколы, относящиеся к прикладному уровню модели OSI.

FTP

DSL

ARP

POP3

TCP

DHCP

11. Почему технология IEEE 802.11 позволяет передавать данные на большие расстояния, чем технология IEEE 802.15?

передача осуществляется на гораздо более низких частотах

передача осуществляется на гораздо более высоких частотах

имеет большую выходную мощность

используются более продвинутые методы шифрования

12. Каковы преимущества технологии IEEE 802.11 перед технологией проводной локальной сети?

более дешевые сетевые адаптеры

более низкая стоимость обслуживания

более высокий уровень безопасности

большая дальность передачи

простота установки

легкая расширяемость

13. Какой стандарт обеспечивает наибольшую обратную совместимость с предыдущими стандартами, но при этом демонстрирует большую производительность?

802.11a

802.11b

802.11g

802.11n

14. Что такое CSMA/CA?

метод доступа, используемый технологией IEEE 802.11 с предотвращением коллизий

метод доступа, используемый технологией IEEE 802.11, чтобы избежать дублирования

SSID

метод доступа, используемый технологией проводного Ethernet для предотвращения коллизий

метод доступа, используемый любой технологией, которая имеет чрезмерные коллизии

15. Пользователь хочет проверить соединение между хостом 3 и хостом 8 в сети. Какую команду можно использовать для проверки соединения?

nslookup

ipconfig

netstat

ping

16. Какие данные можно определить с помощью команды ipconfig?

маска подсети

Сервер DNS

физический адрес

шлюз по умолчанию

IP-адрес

Сервер DHCP.

17. Как светодиодный индикатор указывает на то, что через порт передается трафик?

постоянно горит желтым

мигает

постоянно горит зеленым

находится в выключенном состоянии

18. Назовите характеристики масштабируемой сети?

содержит ограниченное количество приложений

легко перегружается при увеличении трафика

менее надежна, чем небольшая сеть

увеличивается в размере, не затрагивая существующих пользователей

содержит модульные устройства, которые делают возможным расширение

19. Сетевой администратор может успешно отправить эхо-запрос на сервер по адресу www.mospolytech.com, но не может отправить эхо-запрос на веб-сервер компании, расположенный на сайте интернет-провайдера в другом городе. Какую команду можно использовать для определения конкретного маршрутизатора, в котором произошла потеря или задержка пакетов?

telnet

ipconfig

tracert

netstat

20. Что позволяет отправлять и получать электронную почту на самых разных устройствах?

Все устройства используют одну и ту же ОС.

Программное обеспечение почтового сервера поставляется одним поставщиком.

Устройства используют одно и то же ПО почтового клиента.

Почтовое ПО написано с использованием стандартов и протоколов, обеспечивающих совместимость.

21. Специалист службы технической поддержки подозревает проблему на сетевом уровне модели OSI. Какие вопросы должен задать специалист, чтобы обнаружить проблему на сетевом уровне? Ваш компьютер настроен на использование протокола DHCP?

Можете ли вы зайти на www.mospolytech.com?

Подключен ли ваш сетевой кабель?

Успешный ли эхо-запрос, отправленный на шлюз по умолчанию?

Видите ли вы индикатор соединения на сетевой плате?

22. Какова по умолчанию маска подсети для адреса 172.31.18.222?

255.0.0.0

255.255.0.0

255.255.255.0

255.255.255.254

255.255.255.255

23. Какие из адресов являются адресами подсети, если 172.25.15.0/24 дополнительно разбит на подсети путем заимствования дополнительных четырех битов?

172.25.15.0

172.25.15.8

172.25.15.16

172.25.15.40

172.25.15.96

172.25.15.248

24. Узел А настроен с IP-адресом 192.168.39.43, а узел В настроен с IP-адресом 192.168.39.49. Оба узла используют одну и ту же маску подсети 255.255.255.240, но не могут отправлять эхо-запросы друг другу. Какое сетевое устройство требуется для связи этих двух узлов?

коммутатор
концентратор
сервер
маршрутизатор

25. Какая маска подсети указана в сетевом адресе 172.16.4.8/18?

255.255.0.0
255.255.128.0
255.255.192.0
255.255.224.0
255.255.240.0
255.255.248.0
255.255.252.0
255.255.254.0

26. Если сетевой администратор применяет маску подсети 255.255.255.248, сколько IP-адресов можно назначить узлам?

6
30
126
254
510
1022

27. Какой метод можно использовать для настройки коммутатора Cisco перед применением IP-адреса к интерфейсу управления?

Программное обеспечение CiscoView, использующее Vlan 1
Интерфейс командной строки Cisco IOS с использованием Vlan 1
Cisco Device Manager с использованием консольного порта
Интерфейс командной строки Cisco IOS с использованием консольного порта

28. Какой безопасный внутрисетевой метод доступа может использовать клиент для подключения к устройству для удаленного мониторинга и настройки?

HTTP
Telnet
консольный порт
SSH

29. Какой режим маршрутизатора отображает приглашение командной строки Router#?

пользовательский режим
привилегированный режим
режим настройки
режим глобальной конфигурации

30. В каких случаях необходимо управлять маршрутизатором по сети с помощью протоколов?

когда интернет-провайдер получает доступ к маршрутизатору пользователя для контроля нормальной работы
получить доступ и настроить маршрутизатор перед началом работы в сети
исправить ошибку, приводившую к отключению сетевых интерфейсов на роутере
в случае некорректных настроек конфигурации трансляции NAT
для резервного копирования текущей конфигурации на tftp-сервер

31. Какие утверждения описывают результат выполнения команды iproute 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1 на маршрутизаторе?

Если маршрут к сети назначения неизвестен, пакет отправляется в сеть 192.168.1.1.

Доступ к удаленной сети 192.168.1.0 возможен через любой интерфейс.

Маршрутизатор не может достичь сети 192.168.1.0.

Все пакеты, полученные маршрутизатором, отправляются на адрес 192.168.1.1.

В таблицу маршрутизации добавляется статический маршрут по умолчанию.

32. Для чего необходимо назначать IP-адрес интерфейсу VLAN1 на коммутаторе Cisco?

чтобы коммутатор мог выполнять маршрутизацию между сетями

чтобы получить удаленный доступ к коммутатору для настройки и конфигурирования

чтобы коммутатор мог пересылать IP-пакеты

создать подсеть с новым IP-адресом на коммутаторе

33. Какие методы используются для добавления удаленных сетей в таблицу маршрутизации?

экспортируются из таблицы MAC-адресов

вводятся администратором

импортируются из флеш-памяти роутера

добавляются через протокол маршрутизации

добавляются путем широковещательной передачи их сетевого адреса сетевой интерфейсной платой

добавляются с помощью преобразования адресов

34. Как маршрутизатор получает информацию о наилучшем маршруте при отправке пакета на удаленный узел?

из конфигурационного файла, хранящегося в оперативной памяти

от IOS, хранящимися во флэш-памяти данными

из переданного IP-пакета

из таблицы маршрутизации, хранящейся в оперативной памяти

35. На маршрутизаторе необходимо настроить новую сеть. Какие задачи необходимо выполнить для реализации динамической маршрутизации для новой сети?

Назначить интерфейсу IP-адрес и маску подсети.

Обновить информацию о конфигурации iphost, указав имя устройства и IP-адрес нового интерфейса.

Настроить протокол маршрутизации, используемый на всех других корпоративных маршрутизаторах, с информацией о новой сети.

Выбрать настраиваемый протокол маршрутизации.

Настроить протокол маршрутизации с IP-адресом и маской подсети нового интерфейса.

Настроить протокол маршрутизации с IP-адресом новой сети.

36. Сетевой специалист настраивает новый маршрутизатор. Интерфейсы настроены, но протоколы маршрутизации или статические маршруты еще не настроены. Какие маршруты уже присутствуют в таблице маршрутизации?

маршруты отсутствуют, таблица маршрутизации пуста.

прямые соединения

маршруты по умолчанию

маршруты широковещательной рассылки

37. Какие задачи решают протоколы маршрутизации?

информирование узлов локальной сети о новых адресах шлюзов по умолчанию

изучение доступных маршрутов ко всем пунктам назначения

удаление маршрутов из таблицы маршрутизации после истечения срока действия

обеспечение схемы адресации для идентификации сетей

размещение наилучшего маршрута в таблице маршрутизации

транспортировка пользовательских данных в сеть назначения

38. Какой уровень модели TCP/IP инкапсулирует пакеты для передачи в передающей среде?

Транспортный

Интернета

Приложений

Доступа к сети

39. Какие протоколы прикладного уровня используют в качестве протокола транспортного уровня UDP?

SMTP
DNS
HTTP
ICMP
TFTP
SNMP

40. Какие протоколы определяют, как почтовый клиент получает почту с сервера?

Telnet
FTP
IMAP
HTTP
SMTP
POP3

41. В момент подключения почтовый клиент загружает все сообщения на свое устройство, а затем удаляет их с почтового сервера. Какой тип подключения клиента делает это по умолчанию?

SMTP
IMAP
POP3
POP1

42. Сегмент, адресованный TCP-порту 21, поступает на сервер. Какая служба прикладного уровня является получателем этого сегмента?

IMAP
HTTP
POP3
HTTPS
FTP

43. Для чего необходимо, чтобы узлы источник и назначения синхронизировали порядковые номера во время трехэтапного рукопожатия TCP?

чтобы создать пару сокетов для соединения между узлами

чтобы узел мог определить, какое приложение является назначением сегментов

чтобы предоставить информацию о узле назначения для сетевых узлов, через которые проходит маршрут

чтобы оба узла могли отслеживать отправленные и подтвержденные сегменты

чтобы указать время преобразования IP-адреса узла

для идентификации потерянных сегментов, которые необходимо передать повторно

44. Какие утверждения описывают внеполосное соединение?

с точки зрения управления службами более предпочтительный, чем управление устройством по сети средствами протоколов

не требует физического подключения

используется для первоначальной настройки устройства

использует прямое консольное подключение

обеспечивает больший набор функциональных возможностей, чем управление устройством по сети средствами протоколов

45. Почему VoIP и видеотрафик используют протокол UDP?

требуется доставка всех сегментов, независимо от задержки.

гарантирует доставку и подтверждение получения сегмента данных,

позволяет избежать задержек, вызванных повторной передачей, чтобы гарантировать доставку сегмента

трехстороннее квитирование, используемое в UDP, ускоряет передачу голосовых и видеоданных

46. Какие технологии расширяют возможности удаленных сотрудников по безопасному подключению к внутренним ресурсам компании?

HTTP
Telnet
FTP
SSH
VPN

47. Специалисту необходимо удаленно продемонстрировать работу программного приложения сразу нескольким людям. Какой инструмент можно использовать для этого?

Telnet
FTP

средство удаленного доступа к рабочему столу
электронная почта

48. Какие данные можно получить с помощью команды show mac-address-table на коммутаторе Cisco?

IP-адреса напрямую подключенных сетевых узлов
MAC-адреса портов коммутатора
сопоставление MAC-адресов и IP-адресов для сетевых узлов
порт, используемый коммутатором для пересылки кадров узлу

49. Какие протоколы используются для подключения устройства Cisco при внутриполосном доступе?

Telnet
ARP
SMTP
FTP
SSH

50. Какие преимущества использования VLAN получает организация?

организация получает гибкость благодаря возможности группировать пользователей не по физическому местоположению, а по функциям.

персонал отдела и сетевые ресурсы могут централизованно объединяться на одном физическом участке.

количество широковещательных доменов в корпоративной сети уменьшается.

организация получает возможность логически отделить голосовой и другой важный трафик от всех остальных видов трафика.

снижает затраты на управление сетью за счет замены большого количества устройств 2-го уровня небольшим количеством устройств 3-го уровня.

устраняет необходимость маршрутизации трафика в больших сетях.

51. Каково наилучшее суммирование маршрутов для следующего списка соединений?
209.48.200.0 209.48.201.0 209.48.202.0 209.48.203.0 209.48.200.0/20.

209.48.200.0/22
209.48.201.0/20
209.48.201.0/21

52. К какой сети принадлежит хост с IP-адресом 172.32.65.13 и маской подсети по умолчанию?

172.32.0.0
172.32.32.0
172.32.65.0
172.32.65.32

53. Сетевой адрес класса C можно разделить на 8 подсетей. Используя маску подсети переменного размера (VLSM), каждую из этих подсетей можно разделить на 8 более мелких подсетей. Какую маску необходимо использовать для получения 8 пригодных для использования адресов узлов?

/26
/27

/28

/29

/30

/31

54. Какой из IP-адресов является адресом подсети, если для разделения на подсети использовалась маска /26?

172.16.43.16

172.16.47.224

172.16.128.32

172.16.157.96

172.16.192.252

172.16.243.64

55. Для чего нужна маски подсети?

Маска подсети используется для определения сетевой части IP-адреса.

Маска подсети используется для разбиения 48-битного адреса на OUI и серийный номер производителя.

Маска подсети требуется, если шлюз по умолчанию не указан.

Маска подсети требуется только при заимствовании битов в сети

56. Какие преимущества статической маршрутизации по сравнению с динамической маршрутизацией?

более надежна, поскольку маршрутизаторы не объявляют маршруты.

проще администрировать конфигурацию сети.

обеспечивает масштабируемость сети.

меньше подвержена ошибкам.

меньше нагрузка ЦП.

57. Какие параметры определены стандартами WAN?

тип инкапсуляции

управление потоком

IP-адресация

поставщик

протокол маршрутизации.

физическая адресация

58. Какие уровни модели OSI описывают стандарты WAN?

Транспортный уровень

Сеансовый уровень

Сетевой уровень

Канальный уровень

Физический уровень

Прикладной уровень

59. После оценки требований компании и текущей сетевой инфраструктуры разработчик сети включает требование: установить второй ИБП для центрального веб-сервера в предложение по обновлению сети. Какая задача проектирования сети будет решена таким образом?

безопасность

масштабируемость

отказоустойчивость

скорость

управляемость

60. IT-отдел компании нанял нового инженера. IT-менеджер предоставил новому сотруднику для ознакомления самую актуальную схему логической и физической топологии сети. Какую информацию инженер должен извлечь из этих диаграмм?

стандартные общие принципы именования

учетные данные пользователя для настройки конфигурации устройства

смету сетевого оборудования

контактные данные специалистов по установке оборудования.

расположение сетевых устройств

статус каналов маршрутизирующих устройств

61. Что произойдет при выполнении команды dirflash: на маршрутизаторе?

Содержимое флэш-памяти будет перемещено в NVRAM.

Флэш-память будет стерта

Отображается содержимое флэш-памяти.

Флэш-память будет отформатирована.

62. Какие два критерия оценки производительности сети конечные пользователи считают наиболее важными?

доступность сети

использование канала

эффективность маршрутизации

отклик приложений

иерархия сетевого дизайна

63. При реализации сети с поддержкой IP-телефонии какой компонент также необходимо внедрить?

ACL-списки

QoS

DMZ

межсетевой экран

64. Крупной компании требуется доступ к внутренней информации, хранящейся на серверах компании, для внешних сотрудников. Какой метод обеспечивает безопасное туннелирование через Интернет?

система обнаружения вторжений (IDS).

виртуальная частная сеть.

общедоступная беспроводная точка доступа.

ssh-протокол.

65. Какими способами некоторые сети могут использовать IPv6, сохраняя при этом возможность связи через Интернет с другими сетями, использующими IPv4?

Использовать Microsoft Gateway для преобразования пакетов IPv4 в пакеты IPv6.

Установить на граничных маршрутизаторах IPv6 образ IOS, способный преобразовывать пакеты Pv6 в пакеты IPv4.

Приобрести новые сетевые карты, способные распознавать пакеты IPv6.

Включите туннелирование, чтобы разрешить инкапсуляцию пакетов IPv6 и их отправку по сети IPv4.

Увеличить размер заголовка IPv4, чтобы включить заголовок IPv6.

66. Что может сделать администратор с помощью VLSM (сетевых масок переменной длины)?

использовать RIPv1 в качестве протокола маршрутизации во всей автономной системе

использовать несколько протоколов маршрутизации в автономной системе

использовать несколько масок подсети в одном пространстве IP-адресов

использовать единую маску подсети во всей автономной системе.

67. Согласно схеме, для нового канала Ethernet требуется дополнительная подсеть между маршрутизатором 1 и маршрутизатором 2. Какие адреса подсети должны быть настроены в этой сети, чтобы обеспечить максимум 14 используемых адресов для данного канала при потере минимальное количество адресов?

192.1.1.16/26

192.1.1.96/28

192.1.1.160/28

192.1.1.196/27

192.1.1.224/28

192.1.1.240/28

68. Для чего используется шифрование трафика в безопасной VPN?

чтобы трафик от неавторизованного персонала не конфликтовал с трафиком от авторизованного персонала

чтобы обеспечить маршрутизацию трафика в виртуальной частной сети

чтобы данные, отправляемые по виртуальной сети между двумя аутентифицированными конечными точками, не распознавались как открытый текст

чтобы весь трафик из интернета не распознавался как открытый текст

69. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы пользователям сети:

Пользовательский

Клиент

Сервер

70. Обобщенная геометрическая характеристика компьютерной сети:

Топология сети

Сетевой сервер

Удаленные сетевые компьютеры

71. Глобальная компьютерная сеть мирового уровня:

WWW

Электронная почта

Интранет

72. Основными типами компьютерных сетей являются сети:

социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные

локальные, глобальные, региональные

клиентские, корпоративные, международные

73. Протокол компьютерной сети - Совокупность:

Технические характеристики сетевого трафика

Электронный журнал регистрации действий пользователей сети

Правила, регламентирующие прием-передачу, активацию данных в сети

74. Передача всех данных в компьютерных сетях реализована с помощью:

Сетевых протоколов

Файлового сервера

E-mail

75. Локальная компьютерная сеть обозначается:

LAN

MAN

WAN

76. Глобальная компьютерная сеть обозначается:

LAN

MAN

WAN

77. Сеть, в которой нет выделенного сервера, называется:

одноуровневой

одноранговой (пиринговой)

не привязанной к серверу

78. Топология сети определяется структурой:

Аппаратного обеспечения

Программного обеспечения

Соединения узлов сетевыми каналами связи

79. Каковы две общие характеристики TCP и UDP?

размер окна по умолчанию

без установления соединения

нумерация портов

3-этапное рукопожатие

возможность передавать голос

использование контрольной суммы

80. Укажите многоадресный MAC-адрес.

00-FE-C8-B3-1B-4C

FF-FF-FF-FF-FF-FF

01-00-5E-00-00-C8

81. Канальный уровень разделен на два подуровня. Обозначьте функции подуровня LLC.

Содержит в кадре информацию, указывающую, данные какого протокола сетевого уровня инкапсулированы в данный кадр. Эта информация позволяет различным протоколам сетевого уровня, таким как IPv4 и IPv6, совместно использовать один и тот же сетевой интерфейс и подключения.

Добавляет управляющую информацию для доставки пакета узлу назначения.

Выполняет инкапсуляцию данных.

Отвечает за размещение кадров в среде передачи и удаление кадров из нее.

82. Методы коммутации кадров на коммутаторах Cisco. Укажите признаки коммутации с промежуточным хранением.

необходим для анализа качества обслуживания (QoS) в конвергентных сетях, где требуется классификация кадров для назначения приоритетов проходящего трафика.

коммутатор буферизует только часть кадра, необходимую для чтения MAC-адреса назначения, чтобы он мог определить, на какой порт пересылать данные

коммутатор получает кадр целиком и вычисляет циклический избыточный код (CRC)

коммутатор обрабатывает кадры по мере их поступления, даже если передача еще не завершена

позволяет уменьшить пропускную способность, занимаемую поврежденными данными

83. Укажите многоадресные IP-адреса?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255

с 127.0.0.1 по 127.255.255.254

с 169.254.0.1 по 169.254.255.254

с 172.16.0.0 по 172.31.255.255

с 192.0.2.0 по 192.0.2.255

с 192.168.0.0 по 192.168.255.255

с 224.0.0.0 по 239.255.255.255

с 224.0.0.0 по 224.0.0.255

с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

84. Укажите многоадресные IP-адреса в локальной сети?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255

с 127.0.0.1 по 127.255.255.254

с 169.254.0.1 по 169.254.255.254

с 172.16.0.0 по 172.31.255.255

с 192.0.2.0 по 192.0.2.255

с 192.168.0.0 по 192.168.255.255

с 224.0.0.0 по 239.255.255.255

с 224.0.0.0 по 224.0.0.255

с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

85. Укажите общедоступные (публичные) и частные IP-адреса?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255

с 127.0.0.1 по 127.255.255.254

с 169.254.0.1 по 169.254.255.254

с 172.16.0.0 по 172.31.255.255

с 192.0.2.0 по 192.0.2.255

с 192.168.0.0 по 192.168.255.255

с 224.0.0.0 по 239.255.255.255

с 224.0.0.0 по 224.0.0.255

с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

86. Укажите loopback IP-адреса?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255

с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

87. Укажите локальные IP-адреса каналов?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

88. Укажите IP-адреса TEST-NET?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

89. Укажите экспериментальные IP-адреса, зарезервированные для использования в будущем?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

90. Приложения, использующие протокол TCP:

FTP
HTTP
SMTP
Telnet
DNS
SNMP
TFTP
DHCP
VoIP
IPTV

91. Приложения, использующие протокол UDP:

FTP
HTTP
SMTP

Telnet
DNS
SNMP
TFTP
DHCP
VoIP
IPTV

92. Какой процесс обеспечивает разделение данных на более мелкие блоки для последующей передачи.

декомпозиция
мультиплексирование
демультиплексирование
сегментация
буферизация
инкапсуляция

93. Какой процесс позволяет нескольким программам использовать сеть одновременно.

декомпозиция
мультиплексирование
демультиплексирование
сегментация
буферизация
инкапсуляция
коммутация

94. Какой протокол отвечает только за структуру, адресацию и маршрутизацию пакетов, но не определяет, как они доставляются или передаются по сети.

TCP/IP
IP
TCP
UDP
SMTP

95. Определите протокол, использующий перечисленные основные операции для обеспечения надежной передачи данных по сети:

повторную передачу PDU транспортного уровня с неподтвержденными данными после заданного времени ожидания;

отслеживание количества PDU транспортного уровня, отправленных на тот или иной узел тем или иным приложением, и подтверждение полученных PDU;

контроль размера и скорости обмена PDU транспортного уровня между клиентскими устройствами и серверами.

TCP/IP
IP
TCP
UDP
EIGRP

96. Укажите протокол, обеспечивающий расширенную защиту данных на основе шифрования при передаче данных сеанса по линии VTY:

VPN
SSH
Telnet
VLAN

97. R1#config t

R1(config)#enable password Cisco123

R1(config)#enable secret Cisco234

R1(config)#service password-encryption

R1(config)#line con 0

```
R1(config-line)#password Cisco789
```

```
R1(config-line)#end
```

```
R1#copy run start
```

```
R1#reload
```

Что будет в результате ввода этой конфигурацией, если в следующий раз сетевой администратор подключит консольный кабель к маршрутизатору и не введет никаких дополнительных команд?

Администратору нужно будет ввести Cisco123

Администратору нужно будет ввести Cisco234

Администратору нужно будет ввести Cisco789

Администратор увидит приглашение командной строки R1>

98. Пользователь открывает три браузера на одном компьютере, чтобы перейти на сайт www.mospolytech.ru и найти информацию о расписании экзаменов. Веб-сервер отправляет ответ на запрос. Какую информацию использует стек протоколов TCP/IP компьютера, чтобы определить, какой из трех веб-браузеров должен получить ответ?

номер порта источника

IP-адрес получателя

номер порта назначения

IP-адрес источника

99. Как будет выглядеть максимально сжатое представление IPv6-адреса 2001:0000:0000:1B5F:0000:0000:0000:0001?

2001:0: 1 B5F::1

2001:0:0: 1 B5F::1

2001:: 1 B5F::1

2001:0000:1B5F::1

2001:: 1 B5F:0:1

100. Сколько адресов узлов можно назначить в сети 192.168.15.192 с префиксом /26

254

126

62

30

256

128

64

32

101. Беспроводному клиенту необходимо отправить электронную почту на почтовый сервер. Какой протокол будет использоваться при отправке?

FTP

HTTP

DHCP

POP3

SNMP

SMTP

102. Какая команда может использоваться для определения того, какие TCP-соединения открыты и активны на сетевом узле, и для проверки состояния этих соединений.

Nslookup

Netstat

Ping

Traceroute

103. Какие функции выполняет коммутатор?

формирует таблицу маршрутизации на основе первого IP-адреса в заголовках кадров
использует MAC-адреса источника в кадрах для создания и поддержания в актуальном состоянии таблицы MAC-адресов

пересылает кадры с неизвестными IP-адресами назначения шлюзу по умолчанию

использует таблицу MAC-адресов для пересылки кадров в соответствии с MAC-адресом назначения

изучает MAC-адреса назначения и создает на их основе новые записи в таблице MAC-адресов

104. Какая информация добавляется во время инкапсуляции на уровне 4 модели OSI?

MAC-адреса источника и назначения

протокол уровня приложений источника и назначения

номера портов источника и назначения

IP-адрес источника и назначения

105. Показать характеристики разъема ST?

Разъем надежно фиксируется закручивающимся механизмом байонетного типа.

Оснащен механизмом защелки push-pull для обеспечения надежной установки

Уменьшенная версия оптоволоконного разъема. Он набирает популярность из-за своего небольшого размера.

106. Назовите характеристики, применимые к подуровню MAC?

Взаимодействует с оборудованием для удовлетворения требований к пропускной способности и проверяет наличие ошибок в отправленных и полученных битах.

Взаимодействует с верхними уровнями для добавления прикладной информации для доставки данных к протоколам более высокого уровня

Остается относительно независимым от физического оборудования.

Контролирует доступ к среде передачи с помощью требований к стандартам сигнализации и физическим носителям.

Управляет сетевой интерфейсной картой с помощью программных драйверов.

Поддерживает технологию Ethernet с использованием CSMA/CD или CSMA/CA.

107. Отметьте характеристики, относящиеся к адресу FF02::2?

Группа многоадресной рассылки для всех подключенных узлов IPv6. Пакет, отправленный в эту группу, принимается и обрабатывается всеми интерфейсами IPv6 в канале или сети. Эта группа адресов работает так же, как широковещательный адрес в протоколе IPv4.

Группа многоадресной рассылки для всех подключенных маршрутизаторов IPv6. Маршрутизатор становится частью этой группы, когда он переходит под управление IPv6 с помощью команды глобальной конфигурации ipv6 unicast-routing. Пакет, отправленный в эту группу, принимается и обрабатывается всеми маршрутизаторами IPv6 в канале или сети.

108. Каков диапазон общеизвестных портов TCP и UDP?

от 0 до 255

от 0 до 1023

от 256 до 1023

от 1024 до 49151

109. Какие приложения или службы позволяют хостам действовать как клиент и сервер одновременно?

клиент/серверные приложения

приложения электронной почты

R2R приложения

службы аутентификации

110. Какие типы ICMP сообщений являются общими для ICMPv4 и ICMPv6?

Узел назначения или сервис недоступен

Определение имени хоста

Настройка IP

Источник недоступен

Превышен интервал ожидания

111. Какие два протокола могут использоваться устройствами в процессе подачи заявки, отправляющей электронную почту?

HTTP

SMTP

POP

IMAP

DNS

POP3

112. Какая команда (при её применении на маршрутизаторе) поможет свести к минимуму риск взлома паролей на маршрутизаторе методом грубой силы?

exec-timeout 30

service password-encryption

banner motd \$Max failed logins 5\$

login block-for 60 attempts 5 within 60

113. Какой фактор определяет размер окна TCP?

объем передаваемых данных

количество услуг, включенных в сегмент TCP

объем данных, которые пункт назначения может обрабатывать за один раз

объем данных, которые источник способен отправлять одновременно

114. Какие заявления описывают сообщение DHCP Discover?

Исходный адрес MAC 48 (FF-FF-FF-FF-FF-FF)

IP-адрес пункта назначения 255.255.255.255

Сообщение исходит от сервера, предлагая IP-адрес

Сообщение исходит от клиента, ищущего IP-адрес

Все хосты получают сообщение, но только сервер DHCP отвечает

Сообщение получает только сервер DHCP

115. Учитывая префикс глобальной маршрутизации /48 и префикс /64, какова часть подсети следующего адреса: 2001:db8:cafe:1111:2222:33:44:5555

2001

db8

cafe

1111

2222

33

44

5555

116. Какой тип сообщения ICMPv6 будет отправлять хост для получения конфигурации IPv6 при загрузке?

Ответ соседнего узла (NA)

Запрос соседнего узла (NS)

Ответ маршрутизатора (RA)

Запрос к маршрутизатору (RS)

117. Какие функции выполняет уровень представления?

Форматирование или представление данных из исходного устройства в форме, подходящей для получения устройством назначения

Сжатие данных таким образом, чтобы их можно было распаковать на устройстве назначения

Шифрование данных для передачи и дешифрование при получении

Обмен данными между программами

Установление соединения с подтверждением отправленных данных

Поиск наилучшего пути доставки данных

Проверка MAC-адреса источника и назначения

7.7. Примерный список вопросов для контрольных рубежей и защиты лабораторных работ

Тема 1

1. Какие элементы данных включены в физическую топологию?

Схема IP-адресации

Схема именования компьютеров

Расположение и длина кабелей

Физическое расположение всех сетевых устройств
Размер широковежательных и коллизийных доменов
Аппаратная конфигурация оконечных узлов

2. Выберите утверждение, относящееся к среде передачи на основе неэкранированной витой пары.

самый простой тип сетевого кабеля для установки
использует свет для передачи данных
наиболее широко используемый тип среды передачи
восприимчива к электромагнитным и радиочастотным помехам
обычно используется между зданиями
обычно используется поставщиком услуг кабельного телевидения для подключения к

Интернету

3. Какой безопасный внутриполосный метод доступа может использовать клиент для подключения к устройству для удаленного мониторинга и настройки?

HTTP

Telnet

консольный порт

SSH

4. Какой режим маршрутизатора отображает приглашение командной строки Router#?

пользовательский режим

привилегированный режим

режим настройки

режим глобальной конфигурации

5. Какие утверждения описывают внеполосное соединение?

с точки зрения управления службами более предпочтительный, чем управление устройством по сети средствами протоколов

не требует физического подключения

используется для первоначальной настройки устройства

использует прямое консольное подключение

обеспечивает больший набор функциональных возможностей, чем управление устройством по сети средствами протоколов

6. Какие технологии расширяют возможности удаленных сотрудников по безопасному подключению к внутренним ресурсам компании?

HTTP

Telnet

FTP

SSH

VPN

7. Какие протоколы используются для подключения устройства Cisco при внутриполосном доступе?

Telnet

ARP

SMTP

FTP

SSH

8. Компьютер, предоставляющий свои ресурсы пользователям сети:

Пользовательский

Клиент

Сервер

9. Обобщенная геометрическая характеристика компьютерной сети:

Топология сети

Сетевой сервер

Удаленные сетевые компьютеры

10. Глобальная компьютерная сеть мирового уровня:

WWW

Электронная почта

Интранет

11. Основными типами компьютерных сетей являются сети:

социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные

локальные, глобальные, региональные

клиентские, корпоративные, международные

12. Протокол компьютерной сети - Совокупность:

Технические характеристики сетевого трафика

Электронный журнал регистрации действий пользователей сети

Правила, регламентирующие прием-передачу, активацию данных в сети

13. Передача всех данных в компьютерных сетях реализована с помощью: Сетевых протоколов

Файлового сервера

E-mail

14. Локальная компьютерная сеть обозначается:

LAN

MAN

WAN

15. Глобальная компьютерная сеть обозначается:

LAN

MAN

WAN

16. Сеть, в которой нет выделенного сервера, называется:

одноуровневой

одноранговой (пиринговой)

не привязанной к серверу

17. Топология сети определяется структурой:

Аппаратного обеспечения

Программного обеспечения

Соединения узлов сетевыми каналами связи

Тема 2

1. Какая команда ОС Windows отображает информацию о компьютере, включая IP-адрес интерфейса, маску подсети, шлюз по умолчанию и дополнительную информацию о серверах DHCP и DNS?

winipcfg /all

Ipconfig

ipconfig /all

Winipcfg

2. Что позволяет отправлять и получать электронную почту на самых разных устройствах?

Все устройства используют одну и ту же ОС.

Программное обеспечение почтового сервера поставляется одним поставщиком.

Устройства используют одно и то же ПО почтового клиента.

Почтовое ПО написано с использованием стандартов и протоколов, обеспечивающих совместимость.

3. Что произойдет при выполнении команды dirflash: на маршрутизаторе?

Содержимое флэш-памяти будет перемещено в NVRAM.

Флэш-память будет стерта

Отображается содержимое флэш-памяти.

Флэш-память будет отформатирована.

4. R1#config t

R1(config)#enable password Cisco123

R1(config)#enable secret Cisco234

```
R1(config)#service password-encryption
R1(config)#line con 0
R1(config-line)#password Cisco789
R1(config-line)#end
R1#copy run start
R1#reload
```

Что будет в результате ввода этой конфигурацией, если в следующий раз сетевой администратор подключит консольный кабель к маршрутизатору и не введет никаких дополнительных команд?

Администратору нужно будет ввести Cisco123

Администратору нужно будет ввести Cisco234

Администратору нужно будет ввести Cisco789

Администратор увидит приглашение командной строки R1>

5. Выберите утверждение, относящееся к командам ping и tracer.

Команда ping отображает результат проверки соединения, а команда tracer — нет.

Команда tracer отображает каждую часть пути, а команда ping отображает только ответ от конечного узла.

Команды ping и tracer могут отображать результаты в графическом виде.

Команда tracer использует IP-адреса, а команда ping — нет.

6. Пользователь хочет проверить соединение между хостом 3 и хостом 8 в сети. Какую команду можно использовать для проверки соединения?

nslookup

ipconfig

netstat

ping

7. Какие данные можно определить с помощью команды ipconfig?

маска подсети

Сервер DNS

физический адрес

шлюз по умолчанию

IP-адрес

Сервер DHCP.

8. Сетевой администратор может успешно отправить эхо-запрос на сервер по адресу www.mospolytech.com, но не может отправить эхо-запрос на веб-сервер компании, расположенный на сайте интернет-провайдера в другом городе. Какую команду можно использовать для определения конкретного маршрутизатора, в котором произошла потеря или задержка пакетов?

telnet

ipconfig

tracert

netstat

Тема 3

1. Какой стандарт обеспечивает наибольшую обратную совместимость с предыдущими стандартами, но при этом демонстрирует большую производительность?

802.11a

802.11b

802.11g

802.11n

2. Какие параметры определены стандартами WAN?

тип инкапсуляции

управление потоком

IP-адресация

поставщик

протокол маршрутизации.

физическая адресация

3. Какие уровни модели OSI описывают стандарты WAN?

Транспортный уровень

Сеансовый уровень

Сетевой уровень

Канальный уровень

Физический уровень

Прикладной уровень

4. Какие приложения или службы позволяют хостам действовать как клиент и сервер одновременно?

клиент/серверные приложения

приложения электронной почты

R2P приложения

службы аутентификации

5. В каких случаях необходимо управлять маршрутизатором по сети с помощью протоколов?

когда интернет-провайдер получает доступ к маршрутизатору пользователя для контроля нормальной работы

получить доступ и настроить маршрутизатор перед началом работы в сети

исправить ошибку, приводившую к отключению сетевых интерфейсов на роутере

в случае некорректных настроек конфигурации трансляции NAT

для резервного копирования текущей конфигурации на tftp-сервер

6. Какие преимущества использования VLAN получает организация?

организация получает гибкость благодаря возможности группировать пользователей не по физическому местоположению, а по функциям.

персонал отдела и сетевые ресурсы могут централизованно объединяться на одном физическом участке.

количество ширококвещательных доменов в корпоративной сети уменьшается.

организация получает возможность логически отделить голосовой и другой важный трафик от всех остальных видов трафика.

снижает затраты на управление сетью за счет замены большого количества устройств 2-го уровня небольшим количеством устройств 3-го уровня.

устраняет необходимость маршрутизации трафика в больших сетях.

Тема 4

1. Что такое CSMA/CA?

метод доступа, используемый технологией IEEE 802.11 с предотвращением коллизий

метод доступа, используемый технологией IEEE 802.11, чтобы избежать дублирования

SSID

метод доступа, используемый технологией проводного Ethernet для предотвращения коллизий

метод доступа, используемый любой технологией, которая имеет чрезмерные коллизии

2. В какой области сети трафик от других узлов может привести к тому, что передающий узел остановит передачу данных, после чего передающий узел выжидает случайное время перед повторной передачей данных?

уровень распределения

ядро сети

уровень доступа

широковещательный домен

домен коллизий

одноранговая сеть

3. Как светодиодный индикатор указывает на то, что через порт передается трафик?

постоянно горит желтым

мигает

постоянно горит зеленым

находится в выключенном состоянии

4. Для чего необходимо назначать IP-адрес интерфейсу VLAN1 на коммутаторе Cisco? чтобы коммутатор мог выполнять маршрутизацию между сетями чтобы получить удаленный доступ к коммутатору для настройки и конфигурирования чтобы коммутатор мог пересылать IP-пакеты создать подсеть с новым IP-адресом на коммутаторе

5. Какой уровень модели TCP/IP инкапсулирует пакеты для передачи в передающей среде?

Транспортный
Интернета
Приложений
Доступа к сети

6. Какой процесс обеспечивает разделение данных на более мелкие блоки для последующей передачи.

декомпозиция
мультиплексирование
демультиплексирование
сегментация
буферизация
инкапсуляция

7. Какой процесс позволяет нескольким программам использовать сеть одновременно.

декомпозиция
мультиплексирование
демультиплексирование
сегментация
буферизация
инкапсуляция
коммутиация

8. Какая команда (при её применении на маршрутизаторе) поможет свести к минимуму риск взлома паролей на маршрутизаторе методом грубой силы?

exec-timeout 30
service password-encryption
banner motd \$Max failed logins 5\$
login block-for 60 attempts 5 within 60

Тема 5

1. Каков MAC-адрес назначения кадра Ethernet широковещательной рассылки?

AA-AA-AA-AA-AA-AA

255.255.255.255

FF-FF-FF-FF-FF-FF

1.1.1.1

2. Какие данные можно получить с помощью команды show mac-address-table на коммутаторе Cisco?

IP-адреса напрямую подключенных сетевых узлов

MAC-адреса портов коммутатора

сопоставление MAC-адресов и IP-адресов для сетевых узлов

порт, используемый коммутатором для пересылки кадров узлу

3. Укажите многоадресный MAC-адрес.

00-FE-C8-B3-1B-4C

FF-FF-FF-FF-FF-FF

01-00-5E-00-00-C8

4. Канальный уровень разделен на два подуровня. Обозначьте функции подуровня LLC.

Содержит в кадре информацию, указывающую, данные какого протокола сетевого уровня инкапсулированы в данный кадр. Эта информация позволяет различным протоколам

сетевого уровня, таким как IPv4 и IPv6, совместно использовать один и тот же сетевой интерфейс и подключения.

Добавляет управляющую информацию для доставки пакета узлу назначения.

Выполняет инкапсуляцию данных.

Отвечает за размещение кадров в среде передачи и удаление кадров из нее.

5. Методы коммутации кадров на коммутаторах Cisco. Укажите признаки коммутации с промежуточным хранением. необходим для анализа качества обслуживания (QoS) в конвергентных сетях, где требуется классификация кадров для назначения приоритетов проходящего трафика.

коммутатор буферизует только часть кадра, необходимую для чтения MAC-адреса назначения, чтобы он мог определить, на какой порт пересылать данные

коммутатор получает кадр целиком и вычисляет циклический избыточный код (CRC)

коммутатор обрабатывает кадры по мере их поступления, даже если передача еще не завершена

позволяет уменьшить пропускную способность, занимаемую поврежденными данными

6. Какие функции выполняет коммутатор?

формирует таблицу маршрутизации на основе первого IP-адреса в заголовках кадров

использует MAC-адреса источника в кадрах для создания и поддержания в актуальном состоянии таблицы MAC-адресов

пересылает кадры с неизвестными IP-адресами назначения шлюзу по умолчанию

использует таблицу MAC-адресов для пересылки кадров в соответствии с MAC-адресом назначения

изучает MAC-адреса назначения и создает на их основе новые записи в таблице MAC-адресов

7. Назовите характеристики, применимые к подуровню MAC?

Взаимодействует с оборудованием для удовлетворения требований к пропускной способности и проверяет наличие ошибок в отправленных и полученных битах.

Взаимодействует с верхними уровнями для добавления прикладной информации для доставки данных к протоколам более высокого уровня

Остается относительно независимым от физического оборудования.

Контролирует доступ к среде передачи с помощью требований к стандартам сигнализации и физическим носителям.

Управляет сетевой интерфейсной картой с помощью программных драйверов.

Поддерживает технологию Ethernet с использованием CSMA/CD или CSMA/CA.

8. Какой метод можно использовать для настройки коммутатора Cisco перед применением IP-адреса к интерфейсу управления?

Программное обеспечение CiscoView, использующее Vlan 1

Интерфейс командной строки Cisco IOS с использованием Vlan 1

Cisco Device Manager с использованием консольного порта

Интерфейс командной строки Cisco IOS с использованием консольного порта

Тема 6

1. Какие утверждения описывают таблицу ARP и таблицу маршрутизации маршрутизатора?

Таблица маршрутизации содержит информацию о сетях и об отдельных узлах.

Таблица ARP содержит информацию об отдельных узлах, а не о сетях.

Таблица маршрутизации содержит информацию о сетях, а не об отдельных узлах.

Таблица ARP содержит информацию о сетях, а не об отдельных узлах.

Таблица маршрутизации содержит информацию об отдельных узлах, а не о сетях.

Таблица ARP содержит информацию о сетях и об отдельных устройствах.

2. Специалист службы технической поддержки подозревает проблему на сетевом уровне модели OSI. Какие вопросы должен задать специалист, чтобы обнаружить проблему на сетевом уровне?

Ваш компьютер настроен на использование протокола DHCP?

Можете ли вы зайти на www.mospolytech.com?

Подключен ли ваш сетевой кабель?

Успешный ли эхо-запрос, отправленный на шлюз по умолчанию?

Видите ли вы индикатор соединения на сетевой плате?

3. Узел А настроен с IP-адресом 192.168.39.43, а узел В настроен с IP-адресом 192.168.39.49. Оба узла используют одну и ту же маску подсети 255.255.255.240, но не могут отправлять эхо-запросы друг другу. Какое сетевое устройство требуется для связи этих двух узлов?

коммутатор

концентратор

сервер

маршрутизатор

4. Какие утверждения описывают результат выполнения команды `iproute 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1` на маршрутизаторе?

Если маршрут к сети назначения неизвестен, пакет отправляется в сеть 192.168.1.1.

Доступ к удаленной сети 192.168.1.0 возможен через любой интерфейс.

Маршрутизатор не может достичь сети 192.168.1.0.

Все пакеты, полученные маршрутизатором, отправляются на адрес 192.168.1.1.

В таблицу маршрутизации добавляется статический маршрут по умолчанию.

5. Какие методы используются для добавления удаленных сетей в таблицу маршрутизации?

экспортируются из таблицы MAC-адресов

вводятся администратором

импортируются из флеш-памяти роутера

добавляются через протокол маршрутизации

добавляются путем широковещательной передачи их сетевого адреса сетевой интерфейсной платой

добавляются с помощью преобразования адресов

6. Как маршрутизатор получает информацию о наилучшем маршруте при отправке пакета на удаленный узел?

из конфигурационного файла, хранящегося в оперативной памяти

от IOS, хранящимися во флэш-памяти данными

из переданного IP-пакета

из таблицы маршрутизации, хранящейся в оперативной памяти

7. На маршрутизаторе необходимо настроить новую сеть. Какие задачи необходимо выполнить для реализации динамической маршрутизации для новой сети?

Назначить интерфейсу IP-адрес и маску подсети.

Обновить информацию о конфигурации `iphost`, указав имя устройства и IP-адрес нового интерфейса.

Настроить протокол маршрутизации, используемый на всех других корпоративных маршрутизаторах, с информацией о новой сети.

Выбрать настраиваемый протокол маршрутизации.

Настроить протокол маршрутизации с IP-адресом и маской подсети нового интерфейса.

Настроить протокол маршрутизации с IP-адресом новой сети.

8. Сетевой специалист настраивает новый маршрутизатор. Интерфейсы настроены, но протоколы маршрутизации или статические маршруты еще не настроены. Какие маршруты уже присутствуют в таблице маршрутизации?

маршруты отсутствуют, таблица маршрутизации пуста.

прямые соединения

маршруты по умолчанию

маршруты широковещательной рассылки

9. Какие задачи решают протоколы маршрутизации?

информирование узлов локальной сети о новых адресах шлюзов по умолчанию

изучение доступных маршрутов ко всем пунктам назначения

удаление маршрутов из таблицы маршрутизации после истечения срока действия

обеспечение схемы адресации для идентификации сетей
размещение наилучшего маршрута в таблице маршрутизации
транспортировка пользовательских данных в сеть назначения

10. Каково наилучшее суммирование маршрутов для следующего списка соединений?
209.48.200.0 209.48.201.0 209.48.202.0 209.48.203.0 209.48.200.0/20.

209.48.200.0/22

209.48.201.0/20

209.48.201.0/21

11. Какие преимущества статической маршрутизации по сравнению с динамической маршрутизацией?

более надежна, поскольку маршрутизаторы не объявляют маршруты.

проще администрировать конфигурацию сети.

обеспечивает масштабируемость сети.

меньше подвержена ошибкам.

меньше нагрузка ЦП.

12. Какой протокол отвечает только за структуру, адресацию и маршрутизацию пакетов, но не определяет, как они доставляются или передаются по сети.

TCP/IP

IP

TCP

UDP

SMTP

Тема 7

1. Какова по умолчанию маска подсети для адреса 172.31.18.222?

255.0.0.0

255.255.0.0

255.255.255.0

255.255.255.254

255.255.255.255

2. Какая маска подсети указана в сетевом адресе 172.16.4.8/18?

255.255.0.0

255.255.128.0

255.255.192.0

255.255.224.0

255.255.240.0

255.255.248.0

255.255.252.0

255.255.254.0

3. Если сетевой администратор применяет маску подсети 255.255.255.248, сколько IP-адресов можно назначить узлам?

6

30

126

254

510

1022

4. К какой сети принадлежит хост с IP-адресом 172.32.65.13 и маской подсети по умолчанию?

172.32.0.0

172.32.32.0

172.32.65.0

172.32.65.32

5. Какой из IP-адресов является адресом подсети, если для разделения на подсети использовалась маска /26?

172.16.43.16
172.16.47.224
172.16.128.32
172.16.157.96
172.16.192.252
172.16.243.64

6. Для чего нужна маски подсети?

Маска подсети используется для определения сетевой части IP-адреса.

Маска подсети используется для разбиения 48-битного адреса на OUI и серийный номер производителя.

Маска подсети требуется, если шлюз по умолчанию не указан.

Маска подсети требуется только при заимствовании битов в сети

7. Укажите многоадресные IP-адреса?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

8. Укажите многоадресные IP-адреса в локальной сети?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

9. Укажите общедоступные (публичные) и частные IP-адреса?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

10. Укажите loopback IP-адреса?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

11. Укажите локальные IP-адреса каналов?

с 10.0.0.0 по 10.255.255.255

- с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
- с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
- с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
- с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
- с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
- с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
- с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
- с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

12. Укажите IP-адреса TEST-NET?

- с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
- с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
- с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
- с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
- с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
- с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
- с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
- с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
- с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

13. Укажите экспериментальные IP-адреса, зарезервированные для использования в будущем?

- с 10.0.0.0 по 10.255.255.255
- с 127.0.0.1 по 127.255.255.254
- с 169.254.0.1 по 169.254.255.254
- с 172.16.0.0 по 172.31.255.255
- с 192.0.2.0 по 192.0.2.255
- с 192.168.0.0 по 192.168.255.255
- с 224.0.0.0 по 239.255.255.255
- с 224.0.0.0 по 224.0.0.255
- с 240.0.0.0 по 255.255.255.254

Тема 8

1. Сетевой адрес класса С можно разделить на 8 подсетей. Используя маску подсети переменного размера (VLSM), каждую из этих подсетей можно разделить на 8 более мелких подсетей. Какую маску подсети необходимо использовать для получения 8 пригодных для использования адресов узлов?

- /26
- /27
- /28
- /29
- /30
- /31

2. Какие из адресов являются адресами подсети, если 172.25.15.0/24 дополнительно разбит на подсети путем заимствования дополнительных четырех битов?

- 172.25.15.0
- 172.25.15.8
- 172.25.15.16
- 172.25.15.40
- 172.25.15.96
- 172.25.15.248

3. Согласно схеме, для нового канала Ethernet требуется дополнительная подсеть между маршрутизатором 1 и маршрутизатором 2. Какие адреса подсети должны быть настроены в этой сети, чтобы обеспечить максимум 14 используемых адресов для данного канала при потере минимальное количество адресов?

- 192.1.1.16/26
- 192.1.1.96/28

192.1.1.160/28

192.1.1.196/27

192.1.1.224/28

192.1.1.240/28

4. Сколько адресов узлов можно назначить в сети 192.168.15.192 с префиксом /26

254

126

62

30

256

128

64

32

5. Как будет выглядеть максимально сжатое представление IPv6-адреса 2001:0000:0000:1B5F:0000:0000:0000:0001?

2001:0: 1 B5F::1

2001:0:0: 1 B5F::1

2001:: 1 B5F::1

2001:0000:1B5F::1

2001:: 1 B5F:0:1

6. Учитывая префикс глобальной маршрутизации /48 и префикс /64, какова часть подсети следующего адреса: 2001:db8:cafe:1111:2222:33:44:5555

2001

db8

cafe

1111

2222

33

44

5555

7. Что может сделать администратор с помощью VLSM (сетевых масок переменной длины)?

использовать RIPv1 в качестве протокола маршрутизации во всей автономной системе

использовать несколько протоколов маршрутизации в автономной системе

использовать несколько масок подсети в одном пространстве IP-адресов

использовать единую маску подсети во всей автономной системе.

Тема 9

1. Какие протоколы прикладного уровня используют в качестве протокола транспортного уровня UDP?

SMTP

DNS

HTTP

ICMP

TFTP

SNMP

2. Сегмент, адресованный TCP-порту 21, поступает на сервер. Какая служба прикладного уровня является получателем этого сегмента?

IMAP

HTTP

POP3

HTTPS

FTP

3. Для чего необходимо, чтобы узлы источник и назначения синхронизировали порядковые номера во время трехэтапного рукопожатия TCP?

чтобы создать пару сокетов для соединения между узлами
чтобы узел мог определить, какое приложение является назначением сегментов
чтобы предоставить информацию о узле назначения для сетевых узлов, через которые
проходит маршрут

чтобы оба узла могли отслеживать отправленные и подтвержденные сегменты

чтобы указать время преобразования IP-адреса узла

для идентификации потерянных сегментов, которые необходимо передать повторно

4. Почему VoIP и видеотрафик используют протокол UDP?

требуется доставка всех сегментов, независимо от задержки.

гарантирует доставку и подтверждение получения сегмента данных,

позволяет избежать задержек, вызванных повторной передачей, чтобы гарантировать
доставку сегмента

трехстороннее квитирование, используемое в UDP, ускоряет передачу голосовых и
видеоданных

5. Каковы две общие характеристики TCP и UDP?

размер окна по умолчанию

без установления соединения

нумерация портов

3-этапное рукопожатие

возможность передавать голос

использование контрольной суммы

6. Приложения, использующие протокол TCP:

FTP

HTTP

SMTP

Telnet

DNS

SNMP

TFTP

DHCP

VoIP

IPTV

7. Приложения, использующие протокол UDP:

FTP

HTTP

SMTP

Telnet

DNS

SNMP

TFTP

DHCP

VoIP

IPTV

8. Определите протокол, использующий перечисленные основные операции для
обеспечения надежной передачи данных по сети:

повторную передачу PDU транспортного уровня с неподтвержденными данными после
заданного времени ожидания;

отслеживание количества PDU транспортного уровня, отправленных на тот или иной
узел тем или иным приложением, и подтверждение полученных PDU;

контроль размера и скорости обмена PDU транспортного уровня между клиентскими
устройствами и серверами. TCP/IP

IP

TCP

UDP

EIGRP

9. Пользователь открывает три браузера на одном компьютере, чтобы перейти на сайт www.mospolytech.ru и найти информацию о расписании экзаменов. Веб-сервер отправляет ответ на запрос. Какую информацию использует стек протоколов TCP/IP компьютера, чтобы определить, какой из трех веб-браузеров должен получить ответ?

номер порта источника

IP-адрес получателя

номер порта назначения

IP-адрес источника

10. Какая команда может использоваться для определения того, какие TCP-соединения открыты и активны на сетевом узле, и для проверки состояния этих соединений.

Nslookup

Netstat

Ping

Traceroute

11. Каков диапазон общеизвестных портов TCP и UDP?

от 0 до 255

от 0 до 1023

от 256 до 1023

от 1024 до 49151

12. Какой фактор определяет размер окна TCP?

объем передаваемых данных

количество услуг, включенных в сегмент TCP

объем данных, которые пункт назначения может обрабатывать за один раз

объем данных, которые источник способен отправлять одновременно

Тема 10

1. Какие функции выполняет уровень представления?

Форматирование или представление данных из исходного устройства в форме, подходящей для получения устройством назначения

Сжатие данных таким образом, чтобы их можно было распаковать на устройстве назначения

Шифрование данных для передачи и дешифрование при получении

Обмен данными между программами

Установление соединения с подтверждением отправленных данных

Поиск наилучшего пути доставки данных

Проверка MAC-адреса источника и назначения

2. Какие заявления описывают сообщение DHCP Discover?

Исходный адрес MAC 48 (FF-FF-FF-FF-FF-FF)

IP-адрес пункта назначения 255.255.255.255

Сообщение исходит от сервера, предлагая IP-адрес

Сообщение исходит от клиента, ищущего IP-адрес

Все хосты получают сообщение, но только сервер DHCP отвечает

Сообщение получает только сервер DHCP

3. Какие два протокола могут использоваться устройствами в процессе подачи заявки, отправляющей электронную почту?

HTTP

SMTP

POP

IMAP

DNS

POP3

4. Беспроводному клиенту необходимо отправить электронную почту на почтовый сервер. Какой протокол будет использоваться при отправке?

FTP

HTTP
DHCP
POP3
SNMP
SMTP

5. В момент подключения почтовый клиент загружает все сообщения на свое устройство, а затем удаляет их с почтового сервера. Какой тип подключения клиента делает это по умолчанию?

SMTP
IMAP
POP3
POP1

6. Какие протоколы определяют, как почтовый клиент получает почту с сервера?

Telnet
FTP
IMAP
HTTP
SMTP
POP3

7. Выберите протоколы, относящиеся к прикладному уровню модели OSI.

FTP
DSL
ARP
POP3
TCP
DHCP

8. Укажите протокол, обеспечивающий расширенную защиту данных на основе шифрования при передаче данных сеанса по линии VTY:

VPN
SSH
Telnet
VLAN

7.8. Пример из теста в системе ЛМС.

Беспроводному клиенту необходимо отправить электронную почту на почтовый сервер. Какой протокол будет использоваться при отправке?

- FTP
- HTTP
- DHCP
- POP3
- SNMP
- SMTP

7.9. Пример оформления экзаменационного билета

<p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Московский политехнический университет» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)</p> <p>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине</p>
--

ВОПРОСЫ:

1. Метод доступа CSMA/CA.
2. Методы коммутации кадров на коммутаторах Cisco.

3. R1#config t

```
R1(config)#enable password Cisco123
```

```
R1(config)#enable secret Cisco234
```

```
R1(config)#service password-encryption
```

```
R1(config)#line con 0
```

```
R1(config-line)#password Cisco789
```

```
R1(config-line)#end
```

```
R1#copy run start
```

```
R1#reload
```

Что будет в результате ввода этой конфигурацией, если в следующий раз сетевой администратор подключит консольный кабель к маршрутизатору и не введет никаких дополнительных команд?

Администратору нужно будет ввести Cisco123

Администратору нужно будет ввести Cisco234

Администратору нужно будет ввести Cisco789

Администратор увидит приглашение командной строки R1>

Утверждено: _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.