



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«08» февраля 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.11 Компьютерные и промышленные сети

специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Иркутск, 2023

Рассмотрена
цикловой комиссией
КС протокол №5 от 07.02.2023
г.

№	Разработчик ФИО
1	Карпова Наталья Романовна

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

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

Результаты освоения дисциплины	№ результата	Формируемый результат
Знать	1.1	сетевые архитектуры: типы, топологии, методы доступа к среде передачи
	1.2	аппаратные компоненты компьютерных сетей
	1.3	принципы пакетной передачи данных
	1.4	понятие сетевой модели; сетевая модель OSI; другие сетевые модели
	1.5	задачи и функции по уровням модели OSI
	1.6	протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; принципы работы протоколов разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX и т.д.)
	1.7	способы проверки правильности передачи данных
	1.8	способы обнаружения и устранения ошибок при передаче данных
	1.9	маршрутизация пакетов; фильтрация пакетов; понятия маршрутизатора, сетевого шлюза, брандмауэра и т.д.
	1.10	способы организации межсетевого взаимодействия
	1.11	принципы построения структурированной кабельной системы (СКС)
	1.12	назначение методологии бесклассовой адресации сетей (CIDR)

	1.13	принципы работы активного и пассивного сетевого оборудования
	1.14	принципы построения сетевой инфраструктуры предприятия
Уметь	2.1	Устанавливать и настраивать параметры, устанавливать IP-адреса в сетях
	2.2	проверять правильность передачи данных
	2.3	обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных
	2.4	обжимать сетевой кабель
	2.5	устанавливать взаимодействие с прикладными протоколами
	2.6	организовывать предоставление сетевых услуг пользовательскими программами
	2.7	проводить настройку коммутатора
	2.8	оформлять кабельные журналы СКС
	2.9	рассчитывать сети ipv4, ipv6
	2.10	использовать современные средства для построения сетевой инфраструктуры предприятия
	2.11	использовать программные средства для мониторинга компьютерных сетей
Личностные результаты реализации программы воспитания	4.1	Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней

4.2	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике
4.3	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
4.4	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК.4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном

языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1 (45 минут)

Тема занятия: 1.1.4.Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark. Обжим сетевого кабеля. Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров, определение сетевых устройств и каналов связи; просмотр данных.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.1 сетевые архитектуры: типы, топологии, методы доступа к среде передачи

Занятие(-я):

1.1.1.Виды компьютерных сетей. Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей.

Задание №1 (5 минут)

Перечислить и описать:

1. типы,
2. топологии,
3. методы доступа к среде передачи.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны развернутые ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 2 вопроса.
3	Дан ответ на 1 вопрос.

Дидактическая единица: 1.2 аппаратные компоненты компьютерных сетей

Занятие(-я):

1.1.1.Виды компьютерных сетей. Основные компоненты сетей, сетевая среда и сетевые устройства. Технологии подключения к Интернет. Основные понятия сетевой безопасности. Тенденции развития сетей.

Задание №1 (5 минут)

Сформулировать определение сетевого адаптера и драйвера сетевого адаптера.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сформулировано определение сетевого адаптера и драйвера сетевого адаптера без замечаний.

4	Определения сформулированы с незначительными ошибками.
3	Сформулировано верно одно определение.

Дидактическая единица: 1.6 протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; принципы работы протоколов разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX и т.д.)

Занятие(-я):

1.1.3. Сетевые протоколы. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса.

Задание №1 (5 минут)

Сформулировать определение модели TCP/IP, уровней модели TCP/IP.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сформулировано определение модели TCP/IP, перечислены уровни модели.
4	Сформулировано определение модели TCP/IP, перечислены не все уровни модели.
3	Сформулировано определение модели TCP/IP.

Дидактическая единица: 2.1 Устанавливать и настраивать параметры, устанавливать IP-адреса в сетях

Занятие(-я):

1.1.2. Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert». Создание простой сети: установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы CiscoPacketTracer; настройка основных параметров коммутатора.

1.1.3. Сетевые протоколы. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса.

Задание №1 (20 минут)

Дана виртуальная машина с набором программных пакетов необходимых для установки сервера DNS. Необходимо произвести установку сервера DNS и его первоначальную настройку. Настроить локальные доменные зоны (прямую и обратную). Проверить правильность настроек и разрешения имен сервером DNS.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>

5	Произведена установка и первоначальная настройка сервера DNS. Создана прямая и обратная доменные зоны. Проведена проверка правильности разрешения доменных имен.
4	Произведена установка и первоначальная настройка сервера DNS. Создана прямая или обратные доменные зоны. Либо созданы прямая и обратная но допущены ошибки в доменных зонах.
3	Произведена установка и первоначальная настройка сервера DNS.

Дидактическая единица: 2.2 проверять правильность передачи данных

Занятие(-я):

1.1.2. Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert». Создание простой сети: установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы CiscoPacketTracer; настройка основных параметров коммутатора.

Задание №1 (10 минут)

Используя системные утилиты «ping» и «tracert» определить корректность и качество передачи данных, определить потерю пакетов. Обнаружить конфликт сетевых адресов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обнаружен конфликт сетевых адресов. Измерена задержка в передаче данных между узлами. Определен узел, на котором происходит наибольшая задержка передачи данных и потеря сетевых пакетов.
4	Обнаружен конфликт сетевых адресов. Измерена задержка в передаче данных между узлами. Определен узел, на котором происходит наибольшая задержка передачи данных или потеря сетевых пакетов.
3	Обнаружен конфликт сетевых адресов. Измерена задержка в передаче данных между узлами, либо определен узел, на котором происходит наибольшая задержка передачи данных или потеря сетевых пакетов.

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2 (45 минут)

Тема занятия: 1.1.9. Построение сети на базе маршрутизатора и коммутатора: просмотр таблиц маршрутизации узлов, изучение физических характеристик. Изучение транспортного уровня: наблюдение за процессом трёхстороннего

«рукопожатия» TCP, изучение захваченных данных DNS UDP, захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.3 принципы пакетной передачи данных

Занятие(-я):

1.1.2. Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert». Создание простой сети: установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы CiscoPacketTracer; настройка основных параметров коммутатора.

Задание №1 (5 минут)

Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert».

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица: 1.4 понятие сетевой модели; сетевая модель OSI; другие сетевые модели

Занятие(-я):

1.1.3. Сетевые протоколы. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса.

Задание №1 (5 минут)

Перечислить уровни модели OSI и дать краткое описание каждого уровня.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены и описаны уровни модели OSI.
4	Перечислены уровни модели OSI и описаны не полно, либо не все.
3	Перечислены уровни модели OSI.

Дидактическая единица: 1.5 задачи и функции по уровням модели OSI

Занятие(-я):

1.1.3. Сетевые протоколы. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса.

Задание №1 (5 минут)

Перечислить протоколы для каждого уровня модели OSI.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено не менее 15 протоколов для как минимум 4 уровней модели.
4	Перечислено не менее 10 протоколов для как минимум 3 уровней модели.
3	Перечислено не менее 5 протоколов для как минимум 2 уровней модели.

Дидактическая единица: 2.3 обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных

Занятие(-я):

1.1.2. Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert». Создание простой сети: установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы CiscoPacketTracer; настройка основных параметров коммутатора.

1.1.3. Сетевые протоколы. Набор протоколов TCP/IP и процесс обмена данными. Организации по стандартизации: ISOC, IAB, IETF, IEEE, ISO. Многоуровневые модели OSI и TCP/IP. Сетевая адресация. MAC- и IP- адреса.

1.1.7. Изучение Ethernet-технологий: просмотр MAC-адресов сетевых устройств, изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark; Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows; таблицами MAC-адресов коммутатора.

Задание №1 (15 минут)

Используя алгоритмы помехоустойчивого кодирования обнаружить и устранить одиночную коллизию в 3 предложенных задачах. Обнаружить двойную коллизию в одном из двух предложенных примеров.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Одиночные коллизии исправлены. Двойная коллизия обнаружена.
4	Одиночные коллизии исправлены или двойная коллизия не обнаружена.
3	Одиночные коллизии исправлены не все. Двойная коллизия не обнаружена.

Дидактическая единица: 2.4 обжимать сетевой кабель

Занятие(-я):

1.1.4.Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark. Обжим сетевого кабеля. Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров, определение сетевых устройств и каналов связи; просмотр данных.

1.1.5.Просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark. Обжим сетевого кабеля. Подключение компьютеров к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров, определение сетевых устройств и каналов связи; просмотр данных.

Задание №1 (15 минут)

Подключить компьютеры к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров, определение сетевых устройств и каналов связи; просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3 (45 минут)

Тема занятия: 1.1.16.Базовая настройка коммутатора. Настройка безопасности коммутатора: протокола SSH; функции Switch Port Security. Поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.7 способы проверки правильности передачи данных

Занятие(-я):

1.1.2.Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracroute». Создание простой сети: установка сеанса консоли с сетевым оборудованием при помощи программы CiscoPacketTraser; настройка основных параметров коммутатора.

1.1.6.Сетевой доступ. Способы подключения к сети. Сетевые интерфейсные платы (NIC). Среды передачи данных и их характеристики: пропускная способность, производительность. Виды кабелей. Беспроводные средства передачи данных. Стандарт Wi-Fi IEEE 802.11. Канальный уровень и его подуровни. Стандарты канального уровня. Физическая и логическая топология сети.

1.1.9.Построение сети на базе маршрутизатора и коммутатора: просмотр таблиц маршрутизации узлов, изучение физических характеристик Изучение транспортного уровня: наблюдение за процессом трёхстороннего «рукопожатия» TCP, изучение захваченных данных DNS UDP, захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.

1.1.10. Построение сети на базе маршрутизатора и коммутатора: просмотр таблиц маршрутизации узлов, изучение физических характеристик Изучение транспортного уровня: наблюдение за процессом трёхстороннего «рукопожатия» TCP, изучение захваченных данных DNS UDP, захваченных пакетов FTP и TFTP с помощью программы Wireshark.

1.1.11. Назначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Протоколы TCP и UDP Обмен данными по TCP. Процессы TCP сервера. Процессы и запросы UDP-сервера. Приложения, использующие UDP и TCP.

Задание №1 (3 минуты)

Дать подробную характеристику 3 подходам проверки правильности передачи данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дана характеристика 3 подходам проверки правильности передачи данных.
4	Дана характеристика 2 подходам проверки правильности передачи данных.
3	Дана характеристика 1 подходам проверки правильности передачи данных.

Дидактическая единица: 1.8 способы обнаружения и устранения ошибок при передаче данных

Занятие(-я):

1.1.6. Сетевой доступ. Способы подключения к сети. Сетевые интерфейсные платы (NIC). Среды передачи данных и их характеристики: пропускная способность, производительность. Виды кабелей. Беспроводные средства передачи данных. Стандарт Wi-Fi IEEE 802.11. Канальный уровень и его подуровни. Стандарты канального уровня. Физическая и логическая топология сети.

1.1.8. Протоколы сетевого уровня. Основные характеристики IP-протокола. Структура пакетов IPv4 и IPv6. Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора Устройство маршрутизатора.

1.1.11. Назначение и задачи транспортного уровня. Мультиплексирование сеансов связи. Протоколы TCP и UDP Обмен данными по TCP. Процессы TCP сервера. Процессы и запросы UDP-сервера. Приложения, использующие UDP и TCP.

Задание №1 (3 минуты)

Назвать 4 причины возникновения ошибок при передаче данных и способы их обнаружения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

5	Названы 4 причины возникновения ошибок при передаче данных и способы их обнаружения.
4	Названы 2 причины возникновения ошибок при передаче данных и способы их обнаружения.
3	Названы 4 причины возникновения ошибок при передаче данных.

Дидактическая единица: 2.4 обжимать сетевой кабель

Занятие(-я):

Задание №1 (5 минут)

Объяснить отличие двух таблиц T568A и T568B, которые описывают соединение проводников кабеля типа «витая пара» с контактами разъемов 8P8C.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Объяснены две схемы обжатия и продемонстрировано обжатие.
4	Объяснены две схемы обжатия.
3	Объяснена одна схема обжатия.

Дидактическая единица: 2.7 проводить настройку коммутатора

Занятие(-я):

1.1.15.Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей. Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы MAC-адресов коммутатора. Методы пересылки на коммутаторе. Коммутация с промежуточным хранением. Сквозная коммутация. Коммутационные домены. Снижение перегрузок сети.

Задание №1 (17 минут)

Провести настройку коммутатора и заполнить таблицы MAC-адресов коммутатора, в которой будет отражено:

1. Методы пересылки на коммутаторе.
2. Коммутация с промежуточным хранением.
3. Сквозная коммутация.
4. Коммутационные домены.
- 5.Снижение перегрузок сети.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками, таблица заполнена неполностью.

3	Задание выполнено с грубыми ошибками, таблица заполнена неполностью.
---	--

Дидактическая единица: 2.8 оформлять кабельные журналы СКС

Занятие(-я):

1.1.12.Настройка IP-адресации: Определение IPv4/IPv6-адресов, конвертация, настройка. Тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracroute». Сегментация IP-сетей: Расчёт подсетей IPv4; разделение сетей с различными топологиями на подсети; Разработка и внедрение схемы адресации IPv4-сети, VLSM. IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки; настройка и проверка адресации IPv4 и IPv6. Сегментация IP-сетей: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети.

Задание №1 (17 минут)

По предложенной схеме здания спроектировать СКС, разработать правила маркировки оборудования и кабельной системы. Привести примеры записей в кабельном журнале. Провести тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracroute».

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Предложен проект кабельной системы. Разработаны правила маркировки и ведения кабельного журнала.
4	Предложен проект кабельной системы. Правила маркировки или ведения кабельного журнала содержать существенные ошибки и недочеты.
3	Предложен проект кабельной системы. Правила маркировки и ведения кабельного журнала отсутствуют или содержат существенные ошибки и недочеты.

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4 (45 минут)

Тема занятия: 1.3.2.Настройка статической маршрутизации: IPv4/IPv6 по умолчанию; схемы адресации IPv4 с использованием VLSM; расчёт суммарных маршрутов, поиск и устранение неполадок IPv4 и IPv6.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с применением ИКТ

Дидактическая единица: 1.9 маршрутизация пакетов; фильтрация пакетов; понятия маршрутизатора, сетевого шлюза, брандмауэра и т.д.

Занятие(-я):

1.1.6.Сетевой доступ. Способы подключения к сети. Сетевые интерфейсные платы

(NIC). Среды передачи данных и их характеристики: пропускная способность, производительность. Виды кабелей. Беспроводные средства передачи данных. Стандарт Wi-Fi IEEE 802.11. Канальный уровень и его подуровни. Стандарты канального уровня. Физическая и логическая топология сети.

1.1.7.Изучение Ethernet-технологий: просмотр MAC-адресов сетевых устройств, изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark; Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows; таблицами MAC-адресов коммутатора.

1.1.8.Протоколы сетевого уровня. Основные характеристики IP-протокола. Структура пакетов IPv4 и IPv6. Таблица маршрутизации узлов и маршрутизатора. Устройство маршрутизатора.

1.1.12.Настройка IP-адресации: Определение IPv4/IPv6-адресов, конвертация, настройка. Тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracert». Сегментация IP-сетей: Расчёт подсетей IPv4; разделение сетей с различными топологиями на подсети; Разработка и внедрение схемы адресации IPv4-сети, VLSM. IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковежательной и многоадресной рассылки; настройка и проверка адресации IPv4 и IPv6. Сегментация IP-сетей: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети.

1.1.14.Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора: проверка задержек в передаче сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «tracert»; использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах; управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала, с использованием TFTP, флеш-памяти и USB-накопителей, изучение процедур восстановления паролей.

1.1.18.Настройка маршрутизатора: использование команды tracert для обнаружения сети; настройка интерфейсов IPv4 и IPv6; исследование маршрутов с прямым подключением. Настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки (CLI) системы Cisco IOS; с помощью CDP.

1.2.2.Маршрутизация между VLAN: для каждого интерфейса; на основе стандарта 802.1Q и транкового канала. Поиск и устранение неполадок в маршрутизации между сетями VLAN.

1.3.1.Протоколы статической и динамической маршрутизации – назначение, принципы работы и история развития. Сравнение динамической и статической маршрутизации. Принципы работы протоколов маршрутизации: пуск после включения питания, Сетевое обнаружение, Обмен данными маршрутизации, Обеспечение сходимости. Классификация протоколов маршрутизации.

Задание №1 (5 минут)

Ответить на пять вопросов по теме маршрутизация пакетов:

1. Маршрутизатор.

2. Маршрутизация.
3. Фильтр.
4. Шлюз.
5. Брандмауэр.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны ответы на 5 вопросов.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
3	Даны ответы на 3 вопроса.

Дидактическая единица: 1.10 способы организации межсетевого взаимодействия
Занятие(-я):

1.1.7.Изучение Ethernet-технологий: просмотр MAC-адресов сетевых устройств, изучение кадров Ethernet с помощью программы Wireshark; Просмотр ARP с помощью программы Wireshark, интерфейсов командной строки Windows; таблицами MAC-адресов коммутатора.

1.1.12.Настройка IP-адресации: Определение IPv4/IPv6-адресов, конвертация, настройка. Тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracroute». Сегментация IP-сетей: Расчёт подсетей IPv4; разделение сетей с различными топологиями на подсети; Разработка и внедрение схемы адресации IPv4-сети, VLSM. IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки; настройка и проверка адресации IPv4 и IPv6. Сегментация IP-сетей: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети.

1.1.14.Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора: проверка задержек в передачи сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «tracroute»; использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах; управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала, с использованием TFTP, флеш-памяти и USB-накопителей, изучение процедур восстановления паролей.

1.1.18.Настройка маршрутизатора: использование команды traceroute для обнаружения сети; настройка интерфейсов IPv4 и IPv6; исследование маршрутов с прямым подключением. Настройка базовых параметров маршрутизатора с помощью интерфейса командной строки (CLI) системы Cisco IOS; с помощью CCR.

1.2.2.Маршрутизация между VLAN: для каждого интерфейса; на основе стандарта 802.1Q и транкового канала. Поиск и устранение неполадок в маршрутизации между сетями VLAN.

Задание №1 (4 минуты)

Что используется в качестве межсетевого интерфейса для соединения сетей между

собой?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны 4 примера межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
4	Даны 3 примера межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
3	Даны 2 примера межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.

Дидактическая единица: 1.11 принципы построения структурированной кабельной системы (СКС)

Занятие(-я):

1.1.12. Настройка IP-адресации: Определение IPv4/IPv6-адресов, конвертация, настройка. Тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracert». Сегментация IP-сетей: Расчёт подсетей IPv4; разделение сетей с различными топологиями на подсети; Разработка и внедрение схемы адресации IPv4-сети, VLSM. IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки; настройка и проверка адресации IPv4 и IPv6. Сегментация IP-сетей: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети.

Задание №1 (4 минуты)

Сформулировать определение и краткое описание СКС.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение СКС и в достаточной степени раскрыто.
4	Дано определение СКС. Описание не полное или содержит ошибки.
3	Дано определение СКС.

Дидактическая единица: 2.5 устанавливать взаимодействие с прикладными протоколами

Занятие(-я):

1.1.13. Изучение основных сетевых служб: обмен файлами между одноранговыми устройствами определение преобразований PAT; правила работы DNS; протокол FTP. Изучение основных сетевых служб: обмен файлами между одноранговыми устройствами определение преобразований PAT; правила работы DNS; протокол FTP.

1.1.14. Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора: проверка задержек в передаче сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «tracroute»; использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах; управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала, с использованием TFTP, флеш-памяти и USB-накопителей, изучение процедур восстановления паролей.

Задание №1 (16 минут)

С помощью программы TCPdump, показать:

1. Как отслеживать только исходящие и входящие пакеты.
2. Как отслеживать только определенный протокол.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица: 2.9 рассчитывать сети ipv4, ipv6

Занятие(-я):

1.1.12. Настройка IP-адресации: Определение IPv4/IPv6-адресов, конвертация, настройка. Тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracroute». Сегментация IP-сетей: Расчёт подсетей IPv4; разделение сетей с различными топологиями на подсети; Разработка и внедрение схемы адресации IPv4-сети, VLSM. IP-адресация: анализ трафика одноадресной передачи, широковещательной и многоадресной рассылки; настройка и проверка адресации IPv4 и IPv6. Сегментация IP-сетей: организация подсети по различным сценариям; разработка и внедрение структуры адресации VLSM; внедрение схемы адресации разделённой на подсети IPv6-сети.

Задание №1 (16 минут)

Рассчитать сети ipv4, ipv6 на своем рабочем месте.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено правильно.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5 (45 минут)

Тема занятия: 1.7.5. Интерфейсы сопряжения с датчиками и исполнительными устройствами. Преобразователи интерфейсов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.7 способы проверки правильности передачи данных

Занятие(-я):

1.1.16.Базовая настройка коммутатора. Настройка безопасности коммутатора: протокола SSH; функции Switch Port Security. Поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора.

1.1.17.Базовая настройка коммутатора. Настройка безопасности коммутатора: протокола SSH; функции Switch Port Security. Поиск и устранение неполадок в системе безопасности портов коммутатора.

1.2.1.Конфигурация сетей VLAN и транковых каналов, поиск и устранение неполадок в конфигурации VLAN; реализация системы безопасности сети VLAN.

1.3.1.Протоколы статической и динамической маршрутизации – назначение, принципы работы и история развития. Сравнение динамической и статической маршрутизации. Принципы работы протоколов маршрутизации: пуск после включения питания, Сетевое обнаружение, Обмен данными маршрутизации, Обеспечение сходимости. Классификация протоколов маршрутизации.

1.3.2.Настройка статической маршрутизации: IPv4/IPv6 по умолчанию; схемы адресации IPv4 с использованием VLSM; расчёт суммарных маршрутов, поиск и устранение неполадок IPv4 и IPv6.

1.3.3.Настройка статической маршрутизации: IPv4/IPv6 по умолчанию; схемы адресации IPv4 с использованием VLSM; расчёт суммарных маршрутов, поиск и устранение неполадок IPv4 и IPv6.

1.3.5.Семейство протоколов OSPF. Настройка протоколов OSPFv2 и OSPFv3 для одной области.

1.4.1.Принцип работы ACL-списков. Типы ACL-списков Cisco для IPv4. Присваивание номеров и имён ACL-спискам. Расчёт шаблонной маски в ACL-списках. Рекомендации по созданию и размещению ACL-списков. Размещение стандартных и расширенных ACL-списков. Настройка стандартного ACL-списка. Применение стандартных ACL-списков на интерфейсах. Комментарии к ACL-спискам. Проверка и редактирование стандартных нумерованных ACL-списков. ACL-статистика.

1.4.2.Защита портов VTY с помощью стандартного ACL-списка IPv4. Структура и настройка расширенных ACL-списков для IPv4. Фильтрация трафика с использованием расширенных ACL-списков. Поиск и устранение неполадок ACL-списков. Распространённые ошибки ACL-списков. Сравнение ACL-списков для IPv4 и IPv6. Настройка и проверка ACL-списков для IPv6.

1.4.3.Изучение механизмов работы со списками контроля доступа: наглядное представление работы ACL-списка; настройка ACL-списков. Поиск и устранение неполадок в работе.

1.5.1.DHCPv4: базовая операция, формат сообщений, сообщения обнаружения и предложения. Настройка, проверка и ретрансляция простого DHCPv4-сервера.

Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv4-клиента. Настройка маршрутизатора класса SOHO. Поиск и устранение неполадок в работе маршрутизатора DHCPv4.

1.5.2.Протокол DHCPv6. Автоматическая настройка адреса без отслеживания состояния (SLAAC). Принцип работы SLAAC с DHCPv6. DHCPv6 с и без отслеживания состояния. Процессы DHCPv6. Настройка маршрутизатора в качестве DHCPv6-сервера и DHCPv6-клиента. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6.

1.5.3.Изучение протоколов DHCP: базовая настройка DHCPv4 на маршрутизаторе; настройка сервера DHCPv6. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6. Настройка протокола DHCP.

1.6.1.Преобразование сетевых адресов IPv4. Концептуальное преобразование сетевых адресов (NAT). Терминология и принципы работы NAT. Пространство частных IPv4-адресов. Статическое и динамическое преобразование сетевых адресов (NAT). Преобразование адресов портов (PAT). Сравнение NAT и PAT. Преимущества и недостатки NAT. Анализ статического преобразования NAT. Принцип работы динамического NAT.

1.6.3.Преобразование сетевых адресов: изучение принципа работы NAT. Настройка переадресации портов. Проверка, поиск и устранение неполадок конфигураций NAT. Настройка NAT-пула с перегрузкой и PAT.

Задание №1 (5 минут)

Назвать способы проверки правильности передачи данных с использованием 3-х различных подходов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы способы проверки правильности передачи данных с использованием 3-х различных подходов.
4	Названы способы проверки правильности передачи данных с использованием 2-х различных подходов.
3	Назвать способы проверки правильности передачи данных без использования различных подходов.

Дидактическая единица: 1.10 способы организации межсетевого взаимодействия
Занятие(-я):

1.3.4.Настройка динамической маршрутизации: исследование сходимости; сравнение методов выбора пути в протоколах RIP. Настройка протоколов RIPv2 и RIPvng.

1.4.1.Принцип работы ACL-списков. Типы ACL-списков Cisco для IPv4. Присваивание номеров и имён ACL-спискам. Расчёт шаблонной маски в ACL-списках. Рекомендации по созданию и размещению ACL-списков. Размещение

стандартных и расширенных ACL-списков. Настройка стандартного ACL-списка. Применение стандартных ACL-списков на интерфейсах. Комментарии к ACL-спискам. Проверка и редактирование стандартных нумерованных ACL-списков. ACL-статистика.

Задание №1 (5 минут)

Что используется в качестве межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны 4 межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
4	Даны 3 межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
3	Даны 2 межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.

Дидактическая единица: 1.12 назначение методологии бесклассовой адресации сетей (CIDR)

Занятие(-я):

1.1.15.Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей. Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы MAC-адресов коммутатора. Методы пересылки на коммутаторе. Коммутация с промежуточным хранением. Сквозная коммутация. Коммутационные домены. Снижение перегрузок сети.

1.4.3.Изучение механизмов работы со списками контроля доступа: наглядное представление работы ACL-списка; настройка ACL-списков. Поиск и устранение неполадок в работе.

Задание №1 (5 минут)

Сформулировать определения: сетевой мост, маршрутизатор, коммутатор.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сформулировано достаточно полное и корректное определение терминов.
4	Сформулировано определение терминов. Одно определение содержат существенные ошибки.
3	Одно определение отсутствует, либо все определения содержат существенные ошибки.

Дидактическая единица: 2.6 организовывать предоставление сетевых услуг

пользовательскими программами

Занятие(-я):

1.1.14. Анализ компьютерной сети и настройка маршрутизатора: проверка задержек в передаче сетевых пакетов с помощью утилит «ping» и «tracert»; использование интерфейса командной строки (CLI) для сбора сведений о сетевых устройствах; управление файлами конфигурации маршрутизатора с помощью программы эмуляции терминала, с использованием TFTP, флеш-памяти и USB-накопителей, изучение процедур восстановления паролей.

1.5.3. Изучение протоколов DHCP: базовая настройка DHCPv4 на маршрутизаторе; настройка сервера DHCPv6. Поиск и устранение неполадок в работе DHCPv6. Настройка протокола DHCP.

1.6.2. Настройка и проверка NAT, PAT. Переадресация портов. Настройка NAT и протокола IPv6. Поиск и устранение неполадок в работе NAT.

1.6.3. Преобразование сетевых адресов: изучение принципа работы NAT. Настройка переадресации портов. Проверка, поиск и устранение неполадок конфигураций NAT. Настройка NAT-пула с перегрузкой и PAT.

Задание №1 (30 минут)

Произвести установку DNS сервера и доменных зон.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Установлен DNS сервер. Сконфигурирована доменная зона.
4	Установлен DNS сервер. Присутствуют ошибки в конфигурации доменной зоны.
3	Установлен DNS сервер. Присутствуют ошибки в конфигурации DNS сервера.

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6 (45 минут)

Тема занятия: 1.8.5. Разработка иерархической промышленной сети для управления и контроля за состоянием объектов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 1.13 принципы работы активного и пассивного сетевого оборудования

Занятие(-я):

1.1.15. Объединённые сети. Иерархия в коммутируемой сети. Роль коммутируемых сетей. Коммутируемая среда. Динамическое заполнение таблицы MAC-адресов коммутатора. Методы пересылки на коммутаторе. Коммутация с промежуточным хранением. Сквозная коммутация. Коммутационные домены. Снижение перегрузок сети.

1.8.1. Изучение принципов построения проводных промышленных сетей на базе

оборудования фирмы МОХА.

1.8.2.Изучение принципов построения беспроводных промышленных сетей на базе оборудования фирмы МОХА.

1.8.3.Удаленное администрирование промышленных сетей.

1.8.4.Проектирование многоуровневых промышленных сетей.

Задание №1 (5 минут)

Назвать принципы работы активного и пассивного сетевого оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дано достаточно полное и корректное определение терминов и его описание.
4	Дано определение терминов. Описание содержит ошибки.
3	Дано определение терминов. Описание отсутствует либо содержит существенные ошибки.

Дидактическая единица: 1.14 принципы построения сетевой инфраструктуры предприятия

Занятие(-я):

1.8.1.Изучение принципов построения проводных промышленных сетей на базе оборудования фирмы МОХА.

1.8.2.Изучение принципов построения беспроводных промышленных сетей на базе оборудования фирмы МОХА.

1.8.3.Удаленное администрирование промышленных сетей.

1.8.4.Проектирование многоуровневых промышленных сетей.

Задание №1 (5 минут)

Назвать принципы построения сетевой инфраструктуры предприятия.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица: 2.10 использовать современные средства для построения сетевой инфраструктуры предприятия

Занятие(-я):

1.8.3.Удаленное администрирование промышленных сетей.

1.8.4.Проектирование многоуровневых промышленных сетей.

Задание №1 (20 минут)

Спроектировать логическую схему реализации безопасной инфраструктуры для

среднего офиса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Логическая схема спроектирована без ошибок.
4	Логическая схема спроектирована с незначительными ошибками.
3	Логическая схема спроектирована с грубыми ошибками.

Дидактическая единица: 2.11 использовать программные средства для мониторинга компьютерных сетей

Занятие(-я):

1.8.3. Удаленное администрирование промышленных сетей.

1.8.4. Проектирование многоуровневых промышленных сетей.

Задание №1 (15 минут)

Провести работу с программами мониторинга, анализа и построения ЛВС.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
5	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6

Метод и форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Вид контроля: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 сетевые архитектуры: типы, топологии, методы доступа к среде передачи

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Перечислить и описать:

1. типы,
2. топологии,
3. методы доступа к среде передачи.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны развернутые ответы на 3 вопроса.
4	Даны ответы на 2 вопроса.
3	Дан ответ на 1 вопрос.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 Устанавливать и настраивать параметры, устанавливать IP-адреса в сетях

Задание №1 (из текущего контроля) (20 минут)

Дана виртуальная машина с набором программных пакетов необходимых для установки сервера ДНС. Необходимо произвести установку сервера ДНС и его

первоначальную настройку. Настроить локальные доменные зоны (прямую и обратную). Проверить правильность настроек и разрешения имен сервером DNS.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Произведена установка и первоначальная настройка сервера DNS. Создана прямая и обратная доменные зоны. Проведена проверка правильности разрешения доменных имен.
4	Произведена установка и первоначальная настройка сервера DNS. Создана прямая или обратные доменные зоны. Либо созданы прямая и обратная но допущены ошибки в доменных зонах.
3	Произведена установка и первоначальная настройка сервера DNS.

Дидактическая единица для контроля:

1.2 аппаратные компоненты компьютерных сетей

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Сформулировать определение сетевого адаптера и драйвера сетевого адаптера.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сформулировано определение сетевого адаптера и драйвера сетевого адаптера без замечаний.
4	Определения сформулированы с незначительными ошибками.
3	Сформулировано верно одно определение.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 проверять правильность передачи данных

Задание №1 (из текущего контроля) (10 минут)

Используя системные утилиты «ping» и «tracert» определить корректность и качество передачи данных, определить потерю пакетов. Обнаружить конфликт сетевых адресов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Обнаружен конфликт сетевых адресов. Измерена задержка в передаче данных между узлами. Определен узел, на котором происходит наибольшая задержка передачи данных и потеря сетевых пакетов.

4	Обнаружен конфликт сетевых адресов. Измерена задержка в передаче данных между узлами. Определен узел, на котором происходит наибольшая задержка передачи данных или потеря сетевых пакетов.
3	Обнаружен конфликт сетевых адресов. Измерена задержка в передаче данных между узлами, либо определен узел, на котором происходит наибольшая задержка передачи данных или потеря сетевых пакетов.

Задание №2

Даны IP-адрес 198.65.12.67 и маска подсети 255.255.255.240 и IP-адрес 129.64.134.5 и маска подсети 255.255.128.0

Определить номер подсети и максимальное количество узлов этой подсети.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определены номера подсети и максимальное количество узлов этой подсети IP-адресов.
4	Определены номера подсети и максимальное количество узлов этой подсети 1 IP-адреса.
3	Определен номер подсети IP-адресов.

Дидактическая единица для контроля:

1.6 протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах; принципы работы протоколов разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX и т.д.)

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Сформулировать определение модели TCP/IP, уровней модели TCP/IP.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сформулировано определение модели TCP/IP, перечислены уровни модели.
4	Сформулировано определение модели TCP/IP, перечислены не все уровни модели.
3	Сформулировано определение модели TCP/IP.

Дидактическая единица для контроля:

2.3 обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных

Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)

Используя алгоритмы помехоустойчивого кодирования обнаружить и устранить одиночную коллизию в 3 предложенных задачах. Обнаружить двойную коллизию в одном из двух предложенных примеров.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Одиночные коллизии исправлены. Двойная коллизия обнаружена.
4	Одиночные коллизии исправлены или двойная коллизия не обнаружена.
3	Одиночные коллизии исправлены не все. Двойная коллизия не обнаружена.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 принципы пакетной передачи данных

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Составление карты сети Интернет с помощью утилит «ping» и «tracert».

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 обжимать сетевой кабель

Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)

Подключить компьютеры к сети с помощью кабелей и беспроводных адаптеров, определение сетевых устройств и каналов связи; просмотр сетевого трафика с помощью программы Wireshark.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Задание №2 (из текущего контроля) (5 минут)

Объяснить отличие двух таблиц T568A и T568B, которые описывают соединение проводников кабеля типа «витая пара» с контактами разъемов 8P8C.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Объяснены две схемы обжатия и продемонстрировано обжатие.
4	Объяснены две схемы обжатия.
3	Объяснена одна схема обжатия.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 понятие сетевой модели; сетевая модель OSI; другие сетевые модели

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Перечислить уровни модели OSI и дать краткое описание каждого уровня.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислены и описаны уровни модели OSI.
4	Перечислены уровни модели OSI и описаны не полно, либо не все.
3	Перечислены уровни модели OSI.

Дидактическая единица для контроля:

1.5 задачи и функции по уровням модели OSI

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Перечислить протоколы для каждого уровня модели OSI.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Перечислено не менее 15 протоколов для как минимум 4 уровней модели.
4	Перечислено не менее 10 протоколов для как минимум 3 уровней модели.
3	Перечислено не менее 5 протоколов для как минимум 2 уровней модели.

Дидактическая единица для контроля:

2.7 проводить настройку коммутатора

Задание №1 (из текущего контроля) (17 минут)

Провести настройку коммутатора и заполнить таблицы MAC-адресов коммутатора, в которой будет отражено:

1. Методы пересылки на коммутаторе.
2. Коммутация с промежуточным хранением.
3. Сквозная коммутация.
4. Коммутационные домены.

5.Снижение перегрузок сети.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками, таблица заполнена неполностью.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками, таблица заполнена неполностью.

Дидактическая единица для контроля:

1.7 способы проверки правильности передачи данных

Задание №1 (из текущего контроля) (3 минуты)

Дать подробную характеристику 3 подходам проверки правильности передачи данных.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дана характеристика 3 подходам проверки правильности передачи данных.
4	Дана характеристика 2 подходам проверки правильности передачи данных.
3	Дана характеристика 1 подходам проверки правильности передачи данных.

Задание №2 (из текущего контроля) (5 минут)

Назвать способы проверки правильности передачи данных с использованием 3-х различных подходов.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы способы проверки правильности передачи данных с использованием 3-х различных подходов.
4	Названы способы проверки правильности передачи данных с использованием 2-х различных подходов.
3	Назвать способы проверки правильности передачи данных без использования различных подходов.

Дидактическая единица для контроля:

2.8 оформлять кабельные журналы СКС

Задание №1 (из текущего контроля) (17 минут)

По предложенной схеме здания спроектировать СКС, разработать правила маркировки оборудования и кабельной системы. Привести примеры записей в кабельном журнале. Провести тестирование сетевого подключения с помощью команд «ping» и «tracert».

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Предложен проект кабельной системы. Разработаны правила маркировки и ведения кабельного журнала.
4	Предложен проект кабельной системы. Правила маркировки или ведения кабельного журнала содержать существенные ошибки и недочеты.
3	Предложен проект кабельной системы. Правила маркировки и ведения кабельного журнала отсутствуют или содержать существенные ошибки и недочеты.

Дидактическая единица для контроля:

1.8 способы обнаружения и устранения ошибок при передаче данных

Задание №1 (из текущего контроля) (3 минуты)

Назвать 4 причины возникновения ошибок при передаче данных и способы их обнаружения.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Названы 4 причины возникновения ошибок при передаче данных и способы их обнаружения.
4	Названы 2 причины возникновения ошибок при передаче данных и способы их обнаружения.
3	Названы 4 причины возникновения ошибок при передаче данных.

Дидактическая единица для контроля:

2.5 устанавливать взаимодействие с прикладными протоколами

Задание №1 (из текущего контроля) (16 минут)

С помощью программы TSPdump, показать:

1. Как отслеживать только исходящие и входящие пакеты.
2. Как отслеживать только определенный протокол.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.

4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

1.9 маршрутизация пакетов; фильтрация пакетов; понятия маршрутизатора, сетевого шлюза, брандмауэра и т.д.

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Ответить на пять вопросов по теме маршрутизация пакетов:

1. Маршрутизатор.
2. Маршрутизация.
3. Фильтр.
4. Шлюз.
5. Брандмауэр.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны ответы на 5 вопросов.
4	Даны ответы на 4 вопроса.
3	Даны ответы на 3 вопроса.

Дидактическая единица для контроля:

2.9 рассчитывать сети ipv4, ipv6

Задание №1 (из текущего контроля) (16 минут)

Рассчитать сети ipv4, ipv6 на своем рабочем месте.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено правильно.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

1.10 способы организации межсетевого взаимодействия

Задание №1 (из текущего контроля) (4 минуты)

Что используется в качестве межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны 4 примера межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.

4	Даны 3 примера межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
3	Даны 2 примера межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.

Задание №2 (из текущего контроля) (5 минут)

Что используется в качестве межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Даны 4 межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
4	Даны 3 межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.
3	Даны 2 межсетевого интерфейса для соединения сетей между собой.

Дидактическая единица для контроля:

2.6 организовывать предоставление сетевых услуг пользовательскими программами

Задание №1 (из текущего контроля) (30 минут)

Произвести установку DNS сервера и доменных зон.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Установлен DNS сервер. Сконфигурирована доменная зона.
4	Установлен DNS сервер. Присутствуют ошибки в конфигурации доменной зоны.
3	Установлен DNS сервер. Присутствуют ошибки в конфигурации DNS сервера.

Дидактическая единица для контроля:

1.11 принципы построения структурированной кабельной системы (СКС)

Задание №1 (из текущего контроля) (4 минуты)

Сформулировать определение и краткое описание СКС.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Определение СКС и в достаточной степени раскрыто.

4	Дано определение СКС. Описание не полное или содержит ошибки.
3	Дано определение СКС.

Дидактическая единица для контроля:

2.10 использовать современные средства для построения сетевой инфраструктуры предприятия

Задание №1 (из текущего контроля) (20 минут)

Спроектировать логическую схему реализации безопасной инфраструктуры для среднего офиса.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Логическая схема спроектирована без ошибок.
4	Логическая схема спроектирована с незначительными ошибками.
3	Логическая схема спроектирована с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

2.11 использовать программные средства для мониторинга компьютерных сетей

Задание №1 (из текущего контроля) (15 минут)

Провести работу с программами мониторинга, анализа и построения ЛВС.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.

Дидактическая единица для контроля:

1.12 назначение методологии бесклассовой адресации сетей (CIDR)

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Сформулировать определения: сетевой мост, маршрутизатор, коммутатор.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Сформулировано достаточно полное и корректное определение терминов.
4	Сформулировано определение терминов. Одно определение содержат существенные ошибки.

3	Одно определение отсутствует, либо все определения содержат существенные ошибки.
---	--

Дидактическая единица для контроля:

1.13 принципы работы активного и пассивного сетевого оборудования

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Назвать принципы работы активного и пассивного сетевого оборудования.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Дано достаточно полное и корректное определение терминов и его описание.
4	Дано определение терминов. Описание содержит ошибки.
3	Дано определение терминов. Описание отсутствует либо содержит существенные ошибки.

Дидактическая единица для контроля:

1.14 принципы построения сетевой инфраструктуры предприятия

Задание №1 (из текущего контроля) (5 минут)

Назвать принципы построения сетевой инфраструктуры предприятия.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
5	Задание выполнено полностью.
4	Задание выполнено с незначительными ошибками.
3	Задание выполнено с грубыми ошибками.