Перечень теоретических и практических заданий к экзамену по ОП.11 Компьютерные сети (2 курс, 4 семестр 2023-2024 уч. г.)

Форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Ответить на вопросы.

- 1. Дайте определение термина "Компьютерная сеть".
- 2. Что относится к ресурсам компьютерной сети?
- 3. Дайте определение термина "Среда передачи".
- 4. Как называется оконечное устройство, непосредственно подключенное к сетеобразующему телекоммуникационному оборудованию?

5. Дайте определение термина "Пропускная способность".

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

Задание №2

Ответить на вопросы.

- 1. Как называется логически или физически обособленная часть сети?
- 2. С какой целью осуществляется разделение сети на сегменты?
- 3. Какую роль в одноранговой сети выполняет каждый компьютер?
- 4. Дайте определение термина "Сервер".

5. Дайте определение термина "Пропускная способность".

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

Залание №3

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое "клиентский компьютер"?
- 2. Охарактеризуйте понятие "сетевое администрирование".
- 3. Перечислите существующие классификации компьютерных сетей.
- 4. Дайте определение терминам "Локальная сеть" и "Глобальная сеть".
- 5. Дайте определение термина "Подсеть".

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

Задание №4

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое "составная сеть"?
- 2. Что такое одноранговая сеть? Перечислите ее достоинства и недостатки.
- 3. Что такое сеть типа "клиент-сервер"? Перечислите достоинства и недостатки.
- 4. Перечислите возможные аппаратные компоненты компьютерной сети.
- 5. Перечислите рограммные компоненты компьютерной сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 5 вопросов.
4	Верно даны ответы на 4 вопроса.
3	Верно даны ответы на 3 вопроса.

Задание №5

Дать определение сетевым устройствам и описать их функции:

- 1. Повторитель;
- 2. Концентратор;
- 3. Коммутатор;
- 4. Маршрутизатор;
- 5. Точка доступа.

Оценка	Показатели оценки
3	Верно описаны 3 устройства из списка.
4	Верно описаны 4 устройства из списка.
5	Верно описано 5 устройств из списка.

Ответить на вопросы.

- 1. Что такое коммутация?
- 2. Что такое коммутация пакетов?
- 3. Перечислите какой служебной информацией снабжается пакет.
- 4. Могут ли пакеты одного и того же сообщения передаваться одновременно?

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 4 вопроса.
4	Верно даны ответы на 3 вопроса.
3	Верно даны ответы на 2 вопроса.

Задание №7

Ответить на вопросы.

- 1. На основе каких факторов устанавливается максимальный размер пакета?
- 2. Опишите последовательность операций процесса передачи данных в сети с коммутацией пакетов.
- 3. Объяснить сущность дейтаграммного метода пакетной коммутации.
- 4. Объяснить сущность виртуального метода пакетной коммутации.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 4 вопроса.
4	Верно даны ответы на 3 вопроса.
3	Верно даны ответы на 2 вопроса.

Задание №8

Ответить на вопросы.

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Описать модель и стек протоколов ТСР\ІР.
- 2. Описать уровни модели ТСР\ІР.
- 3. Нарисовать таблицу соответствия между уровнями модели OSI и модели TCP\IP.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Дать определение понятию "сетевая модель".
- 2. Перечислить все уровни модели OSI с описанием характеристик и функций.
- 3. Описать модель и стек протоколов TCP\IP.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

Задание №10

Выполнить перечисленные пункты.

- 1. Дать определение понятию "сетевая модель".
- 2. Описать уровни модели ТСР\ІР.
- 3. Нарисовать таблицу соответствия между уровнями модели OSI и модели TCP\IP.

	V 71 77
Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

Задание №11

Ответить на вопросы.

- 1. Перечислите все уровни модели OSI.
- 2. Какой из уровней модели OSI отвечает за выбор наилучшего маршрута до сети назначения?
- 3. Перечислите все уровни модели ТСР/ІР.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 3 вопроса.
4	Верно даны ответы на 2 вопроса.
3	Верно даны ответы на 1 вопрос.

Задание №12

Ответить на вопросы.

1. Какой из уровней модели OSI отвечает за логическую адресацию и маршрутизацию?

- 2. Какой из уровней модели OSI выполняет передачу потока битов через среду в виде электрических, оптических или радиосигналов?
- 3. Какой из уровней модели OSI преобразует форматы данных и выполняет шифрование трафика?

Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны ответы на 3 вопроса.
4	Верно даны ответы на 2 вопроса.
3	Верно даны ответы на 1 вопрос.

Организации выделена сеть 204.15.5.0/24. Требуется разделить данную сеть на 5 подсетей. В подсетях 1 и 2 должно быть 28 узлов, в 3-й подсети - 14 узлов, в 4-й подсети - 7 узлов, в 5-й - 2 узла.

- 1. Определите количество бит, необходимое для адресации 28 узлов.
- 2. Первые две подсети оставьте, так как требуется, чтобы в 1-й и 2-й подсети было 28 узлов, а третью (204.15.5.64/32) разделите на подсети с меньшим количеством узлов.
- 3. Разделите подсеть 204.15.5.64/27 на две подсети.
- 4. Для получения 5-й подсети разделите сеть 204.15.5.96/27 на подсети, в каждой из которой должно быть по 2 узла.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью, без ошибок.
4	Задание выполнено, есть незначительные ошибки.
3	Задание выполнено, имеется большое количество ошибок.

Задание №14

Организации выделена сеть 212.100.54.0/24. Требуется разделить данную сеть на 7 подсетей. В подсетях 1, 2, 3 и 4 должно быть 2 узла, в 5-й подсети — 10 узлов, в 6-й подсети — 26 узлов, в 7-ой подсети — 58 узлов. Результаты запишите в таблицу.

Номер подсети	Адрес подсети/префикс	Количество узлов
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью, без ошибок.
4	Задание выполнено, есть незначительные ошибки.
3	Задание выполнено, имеется большое количество ошибок.

Организация использует в сети Unique-Local Unicast-адреса. Разделить сеть на 7 подсетей. Результат запишите в таблицу.

Номер подсети	Префикс сети	Диапазон адресов

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено полностью без ошибок.
4	Задание выполнено полностью, присутствуют ошибки.
3	Задание выполнено неверно.

Задание №16

Сформулировать определение активного и пассивного сетевого оборудования, привести примеры.

1 1 2	
Оценка	Показатели оценки
5	Верно даны определения, примеры приведены правильно.
4	Верно даны определения, неверно приведены примеры.
3	Определения даны с ошибкой, приведено мало примеров.

Перечень практических заданий: Задание №1

Выполнить задание:

1. Узнайте доменное имя вашего компьютера и IP-адрес сервера имен вашего компьютера при помощи программы **ipconfig**.

- 2. Проверьте связь с сервером вашей локальной сети. Какой у него IP-адрес?
- 3. Узнайте у кого-либо из ваших друзей, работающих в компьютерном классе, IP-адрес его компьютера.

Протестируйте соединение с его хостом при помощи программы ping.

Оценка	Показатели оценки
5	выполнено 3 задания;
4	выполнено 2 задания;
3	выполнено 1 задание.

Задание №2

Определите, какие IP-адреса не могут быть назначены узлам. Объясните, почему такие IP-адреса не являются корректными.

Класс	ІР-адрес	Класс	ІР-адрес
A	131.107.256.80	E	0.127.4.100
В	222.222.255.222	F	190.7.2.0
С	231.200.1.1.	G	127.1.1.1
D	126.1.0.0	Н	198.121.254.255

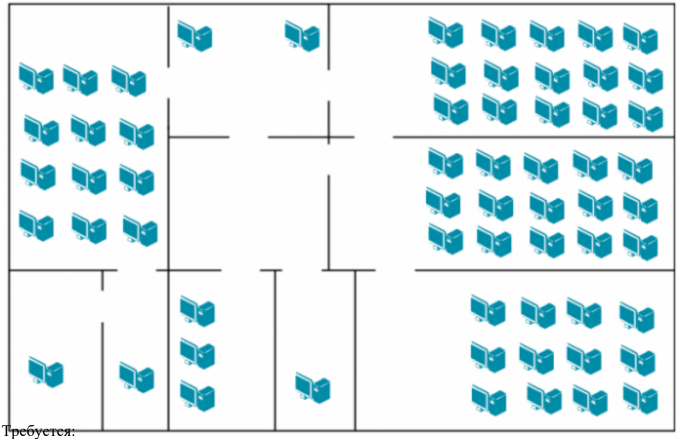
Оценка	Показатели оценки
5	Определены IP-адреса, дано объеснение почему IP-адреса не являются корректными.
4	Определены IP-адреса, дано объеснение почему IP-адреса не являются корректными, есть одна ошибка.
3	Определены ІР-адреса.

Задание №3

- 1. Проверьте наличие физического соединения между компьютерами по индикации светодиодов на сетевых адаптерах ПК1 и ПК2.
- 2. Настройте статический IP-адрес на рабочей станции ПК1 и ПК2.
- 3. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2. Объясните наличие/отсутствие связи между ПК1 и ПК2

Оценка	Показатели оценки
5	Все пункты задания выполнены верно.
4	В нескольких пунктах задания допущены ошибки.
3	При выполнении пунктов задания допущено большое количество ошибок.

На рисунке показан план офиса, который занимает несколько соседних помещений на одном этаже. В каждом кабинете определенное количество компьютеров, которое указано на плане.



- 1. Объединить в локальную сеть компьютеры так, чтобы они могли обмениваться данными без коллизий.
- 2. При выборе топологии и оборудования предусмотреть возможность расширения без остановки работы сети.
- 3. Зарисуйте получившуюся топологию сети.
- 4. Выполните расчет кабельной сети.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания, отсутствуют ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
4	Выполнены все пункты задания, но имеются ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
3	В выполненном задании имеется большое количество ошибок и недочетов в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

Задание №5

Обожмите UTP-кабель с обеих сторон по стандарту EIA/TIA-568A или EIA/TIA-568B.

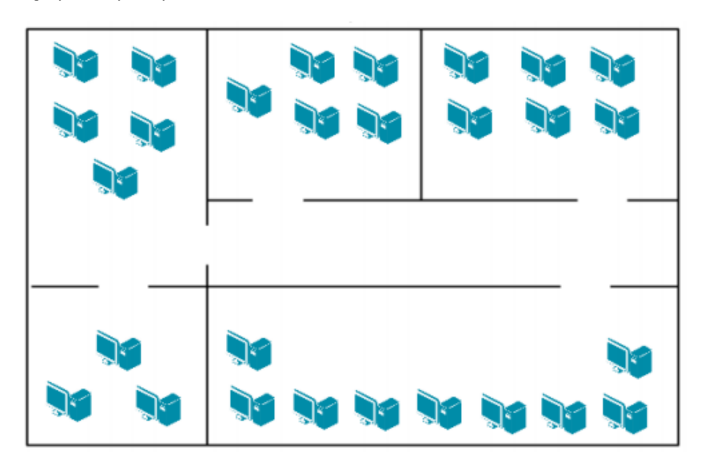
Проверьте его работоспособность при помощи сетевого тестера.

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания. Серевой тестер не обнаружил ошбику соединения.
4	Верно выполнены все пункты задания. Серевой тестер обнаружил разрыв одного проводника.
3	Пункты задания выполнены с недочетами. Серевой тестер обнаружил разрыв одного или нескольких проводников, либо выдал другую ошибку.

Задание №6

Компания открыла дополнительный офис в соседнем здании, которое находится на расстоянии 500 метров. Требуется объединить сеть центрального офиса и сеть подразделения так, чтобы сотрудники центрального офиса могли обмениваться данными с сотрудниками удаленного офиса.

Зарисуйте получившуюся топологию сети.



Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания, отсутствуют ошибки в прокладке кабеля и
	выборе сетевого оборудования.

4	Выполнены все пункты задания, но имеются ошибки в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.
	В выполненном задании имеется большое количество ошибок и недочетов в прокладке кабеля и выборе сетевого оборудования.

Залание №7

По ІР-адресу узла (по варианту задания) и маске подсети (по варианту задания) определите:

- 1. Адрес сети (десятичное представление);
- 2. Широковещательный адрес (двоичное представление);
- 3. ІР-адрес последнего узла подсети (десятичное представление);
- 4. Количество узлов в подсети (десятичное представление).

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания.
4	Верно выполнено 3 пунктов задания.
3	Верно выполнено 2 пунктов задания.

Задание №8

По ІР-адресу узла (по варианту задания) и маске подсети (по варианту задания) определите:

- 1. Адрес сети (двоичное представление);
- 2. Широковещательный адрес (десятичное представление);
- 3. ІР-адрес первого узла подсети (десятичное представление);
- 4. Количество узлов в подсети (десятичное представление).

Оценка	Показатели оценки
5	Верно выполнены все пункты задания.
4	Верно выполнено 3 пунктов задания.
3	Верно выполнено 2 пунктов задания.

Задание №9

Организации необходимо разбить сеть 152.79.0.0 на 5 подсетей с одинаковым количеством узлов в каждой.

- 1. Определите, к какому классу относится адрес 152.79.0.0. 152.79.0.0 это класс В, соответственно, стандартная маска подсети для класса В равна 255.255.0.0 и под идентификатор узла отведены последние два октета.
- 2. Определите количество бит, которое необходимо занять от идентификатора узла для формирования 5 подсетей. Так как найти число, при котором степень 2 будет равна 5

невозможно, выбираем ближайшее большее число 23 = 8. Таким образом, 3 первых бита идентификатора узла будут использованы для идентификации подсети, а оставшиеся 13 бит — для идентификации узлов в них.

Разделите сеть (по варианту задания) на 256 подсети и определите количество узлов в каждой подсети.

В таблицу запишите адреса подсетей 1 и 256.

Номер подсети	Адрес подсети	Маска подсети	Количество узлов
1			
256			

Оценка	Показатели оценки
5	В выполненом задании отсутствуют ошибки.
4	В выполненном задании допущены незначительные ошибки.
3	В выполненом задании допущено большое количество ошибок.

Задание №10

Захватите и проанализируйте пакеты с помощью анализатора протоколов Wireshark.

Оценка	Показатели оценки
5	Задание выполнено успешно.
4	Задание выполнено не до конца.
3	У студента не получается выполнить задание, но он производит верные действия.

Залание №11

Управление коммутатором через Web-интерфейс, таблица коммутации.

- 1. Подключите ПК1 и ПК2 к коммутатору.
- 2. Настройте на рабочей станции ПК1 и ПК2 статический IP-адрес.
- 3. Проверьте доступность соединения между рабочими станциями ПК1 и ПК2.

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.

Управление коммутатором через Web-интерфейс, таблица коммутации.

- 1. Зайдите на Web-интерфейс коммутатора. Посмотрите содержимое таблицы коммутации.
- 2. Сколько записей наблюдаете?
- 3. Какой тип у каждой записи в таблице коммутации?

Оценка	Показатели оценки
5	Выполнены 3 пункта задания.
4	Выполнены 2 пункта задания.
3	Выполнен 1 пункт задания.