# Телекоммуникационные технологии. Мини-вопросы.

# 1). Что такое инкапсуляция.

Это процесс передачи данных с верхнего уровня приложений вниз (по стеку протоколов) к физическому уровню, чтобы быть переданными по сетевой физической среде

**2**). Для кого предназначены пакеты, имеющие адрес назначения **255.255.255.255**. Всем устройствам в локальной сети.

# 3). Зачем нужна фрагментация пакетов.

Длина пакета может достигать 64КБ, что может превышать размер фрейма протокола нижнего уровня, в который инкапсулируется пакет. Поскольку пакет может передаваться по средам с разными значениями фрейма, в него был встроен механизм фрагментации.

# 4). Как отправитель узнает, по какому маршруту отправлять данные в протоколе AODV.

# 5). Какая основная причина потери пакетов в проводных сетях.

Перегрузка сети, то есть, когда достигается максимальная пропускная способность.

Поскольку процесс пакетной передачи следует определенным шагам, сбои в соединениях могут привести к потере некоторых пакетов.

# 6). Какая идея лежит в алгоритмах сжатия без потерь.

Основной принцип алгоритмов сжатия базируется на том, что в любом файле, содержащем неслучайные данные, информация частично повторяется.

Используя статистические математические модели можно определить вероятность повторения определённой комбинации символов.

После этого можно создать коды, обозначающие выбранные фразы, и назначить самым часто повторяющимся фразам самые короткие коды.

# 7). Что такое маскировка звука.

Это явление, при котором порог слышимости определённого звука повышается под влиянием других звуков.

# 8). Что такое аналоговый сигнал.

### 9). Что такое цифровой сигнал.

# 10). Какой протокол транспортного уровня использует сокет без установления соединения.

UDP (User Datagram Protocol)

#### 11). В чем разница между статической и динамической веб-страницей.

Статическая веб-страница - это чаще всего несколько html-файлов. Пользователь не может повлиять на поведение статической страницы.

Динамическая же состоит в основном из html и js файлов. Она позволяет пользователю взаимодейтсвовать с контентом и изменять содержимое страницы.

# 12). Какой версии http соответствует обозначение \*https://\* в веб странице.

HTTP1.1. HTTPS - это протокол, состоящий из двух: HTTP и SSL/TSL.

 ${
m HTTPS}$  - это расширение протокола  ${
m HTTP}$  для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. Данные в протоколе  ${
m HTTPS}$  передаются поверх криптографических протоколов  ${
m TLS}$  или устаревшего в 2015 году  ${
m SSL}$ 

#### 13). Недостатки симметричной криптографии.

В отличие от ассиметричного шифрования, здесь один ключ используется как для шифрования сообщения, так и для его дешифрования.

Таким образом, если ключ будет перехвачен в незащищённом канале, злоумышленники с лёгкостью могут им воспользоваться.

Остаётся только передавать ключ максимально безопасным способом, что часто не так легко реализовать.

#### 14). Что такое мгновенная отправка данных в QUIC.

# 15). Разница между ЭЦП и шифрованием на открытых ключах

Разница состоит в том, что шифрование используется для того, чтобы передать зашифрованное сообщение, которое не должно попасть в руки злоумышленнику в изначальном виде.

А ЭПЦ позволяет подтвердить надёжность источника, из которого было получено сообщение.

16). Теорема Котельникова и почему частота дискретизации звуковых файлов 44.1 к $\Gamma$ ц