Программа экзамена

Теоретические вопросы

- 1. Информационная сеть. Требования к взаимодействию узлов. Модель OSI.
- 2. Модель OSI. Канальный уровень модели OSI: решаемые задачи, адресация и структура пакета.
- 3. Модель OSI. Задачи сетевого, транспортного и сеансового уровня модели OSI.
- 4. Адресация в сетях IP. Структура адреса IP. Архитектуры адресации.
- 5. Маршрутизация в сетях IP. Разрешение MAC адреса по адресу IP
- 6. Маршрутизация в сетях IP. Передача данных между сетями. Таблица маршрутизации.
- 7. Маршрутизация в сетях ІР. Таблица маршрутизации. Алгоритмы маршрутизации.
- 8. Характеристики протоколов транспортного уровня. Концепция квитирования.
- 9. Концепция квитирования. Ускорение надежной передачи буферизацией.
- 10. Концепция квитирования. Скользящее окно ТСР. Ненадежная передача данных.
- 11. Механизмы ТСР: установление и завершение сеанса. Состав сегмента ТСР.
- 12. Характеристики протоколов прикладного уровня. Двоичные и текстовые протоколы.
- 13. Протокол передачи гипертекста (HTTP). Единый интерфейс шлюза (CGI) и отдельные web-приложения.
- 14. Протокол передачи гипертекста (HTTP). Архитектура REST. Удаленный вызов процедур (RPC).
- 15. Физическая и логическая топология. Виды топологий. Понятие оверлейной сети.
- 16. Туннелирование и виртуальные частные сети. Задачи и принципы реализации.
- 17. Преобразование сетевых адресов и портов. Цели и принципы работы.
- 18. Преобразование сетевых адресов и портов (NAT). Проблемы использования и способы преодоления (NAT traversal).

Вопросы программирования

- 19. Дейтаграммные сокеты: характеристики, область применения. Программирование приема данных.
- 20. Дейтаграммные сокеты: характеристики, область применения. Программирование отправки данных.
- 21. Блокирующие потоковые сокеты. Общая схема программирования со стороны клиента (инициирующего соединение).

- 22. Блокирующие потоковые сокеты. Общая схема программирования со стороны сервера (принимающего подключения).
- 23. Потоковые сокеты. Прием и передача потока данных: особенности и подходы.
- 24. Неблокирующий режим передачи. Элементы программирования. Множества сокетов и мультиплексирование ввода-вывода.
- 25. Неблокирующий режим передачи. Программирование установления соединения и приема данных.
- 26. Неблокирующий режим передачи. Программирование приема подключений и отправки данных.
- 27. Средства диагностики сетей ping и traceroute. Их задачи и методы работы.
- 28. Порядок байт в машинном слове. Случаи, когда порядок байт существенен. Функции преобразования значений с различным порядком байт. Контрольные суммы.