Программа экзамена по дисциплине «Информационные сети и телекоммуникации» в весеннем семестре 2015 г.

Теоретические вопросы

- 1. Информационная сеть. Требования к взаимодействию узлов. Модель OSI.
- 2. Модель OSI. Канальный уровень модели OSI: задачи, адресация, структура пакета.
- 3. Модель OSI. Задачи сетевого, транспортного и сеансового уровня модели OSI. Адресация, вводимая на перечисленных уровнях.
- 4. Адресация в сетях ІР. Структура адреса ІР. Архитектуры адресации. Маскирование.
- 5. Маршрутизация в сетях IP. Разрешение MAC адреса по адресу IP
- 6. Маршрутизация в сетях ІР. Передача данных между сетями. Таблица маршрутизации.
- 7. Маршрутизация в сетях IP. 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. Характеристики протоколов прикладного уровня. Двоичные и текстовые протоколы.
- 12. Протокол передачи гипертекста (HTTP). Единый интерфейс шлюза (CGI), отдельные web-приложения и гибридные решения (FastCGI и т. п.).
- 13. Протокол передачи гипертекста (HTTP). Архитектура REST. Удаленный вызов процедур (RPC).
- 14. Защита информации. Криптография. Модели криптографических атак.
- 15. Защита информации. Симметричная и асимметричная криптография. Необратимые функции и хэширование.
- 16. Защита информации. Симметричная криптография. Протокол Диффи-Хеллмана.
- 17. Подтверждение подлинности. Электронная цифровая подпись. Электронные сертификаты.
- 18. Подтверждение подлинности. Инфраструктуры открытых ключей. Отзыв сертификата.
- 19. Протоколы безопасности сетевого взаимодействия (SSL/TLS).
- 20. Сетевые топологии. Виды сетевых топологий.
- 21. Физическая и логическая топология. Оверлейные сети.
- 22. Виртуальные частные сети.
- 23. Преобразование сетевых адресов и портов.
- 24. Децентрализованные сети: особенности, преимущества и недостатки. Обнаружение участников.

- 25. Задача маршрутизации в децентрализованных сетях. Распределенные хэш-таблицы.
- 26. Распределенные хэш-таблицы. Сохранение и поиск в распределенных хэш-таблицах.
- 27. Распределенные хэш-таблицы. Топологии и схемы разбиения пространства ключей в распределенных хэш-таблицах.

Вопросы программирования

- 28. Дейтаграммные сокеты: характеристики, область применения. Программирование приема данных.
- 29. Дейтаграммные сокеты: характеристики, область применения. Программирование отправки данных.
- 30. Блокирующие потоковые сокеты. Общая схема программирования со стороны клиента (инициирующего соединение).
- 31. Блокирующие потоковые сокеты. Общая схема программирования со стороны сервера (принимающего подключения).
- 32. Потоковые сокеты. Прием и передача потока данных: особенности и подходы.
- 33. Неблокирующий режим передачи. Элементы программирования. Множества сокетов и мультиплексирование ввода-вывода.
- 34. Неблокирующий режим передачи. Программирование установления соединения и приема данных.
- 35. Неблокирующий режим передачи. Программирование приема подключений и отправки данных.
- 36. Многоадресная рассылка. Функции IGMP. Рассылка в нескольких сетях.
- 37. Многоадресная рассылка. Программирование отправителя данных.
- 38. Многоадресная рассылка. Программирование приемника данных.
- 39. Средства диагностики сетей ping и traceroute. Их задачи и методы работы.
- 40. Порядок байт в машинном слове. Случаи, когда порядок байт существенен. Функции преобразования значений с различным порядком байт. Контрольные суммы.