Министерство науки и высшего образования Российской федерации

Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на методическом семинаре кафедры <u>ИУК4</u> <u>«Программное обеспечение ЭВМ,</u> <u>информационные технологии»</u>

Протокол № 51.4/02 от « 23 » ноября 2022 г.

Зав.кафедрой _____/Гагарин Ю.Е./

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

по дисциплине <u>Компьютерные сети</u> для студентов групп ИУК4-71Б, ИУК4-72Б

- 1. Приведите классификацию распределенных систем. Перечислите и раскройте основные цели программных и аппаратных компонентов сети. Опишите преимущества использования компьютерных сетей.
- 2. Опишите проблемы физической передачи данных по линиям связи и объединения нескольких компьютеров. Приведите пример успешного их решения.
- 3. Опишите роль структуризации сетей. Перечислите и раскройте основные цели сетевых служб.
- 4. Опишите специфику локальных, глобальных и городских сетей; сетей отделов, кампусов, корпораций. Изложите современные тенденции их развития.
- 5. Перечислите и раскройте основные требования, предъявляемые к современным вычислительным сетям.
- 6. Перечислите и охарактеризуйте типы линий связи. Опишите принцип работы аппаратуры линий связи. Опишите особенности связи между пропускной способностью линии и ее полосой пропускания.
- 7. Перечислите характеристики линий связи и опишите их назначение.
- 8. Перечислите стандарты кабелей и опишите их назначение.
- 9. Опишите специфику коммутации каналов.
- 10. Опишите специфику коммутации пакетов и коммутации сообщений.
- 11. Укажите причины логической структуризации локальных сетей.
- 12. Объясните принципы работы мостов.
- 13. Охарактеризуйте различные режимы работы коммутаторов локальных сетей
- 14. Опишите специфику работы полнодуплексных протоколов локальных сетей.
- 15. Перечислите основные функции протокола IP и раскройте назначение полей в заголовке его пакетов.

- 16. Классифицируйте протоколы маршрутизации. Объясните сущность технологии бесклассовой междоменной маршрутизации.
- 17. Перечислите основные отличия протокола IPv6, опишите схему адресации и раскройте назначение полей в заголовке его пакетов.
- 18. Перечислите основные функции протокола TCP и раскройте назначение полей в его заголовках. Перечислите состояния системы и опишите этапы процедур установления и закрытия соединений.
- 19. Раскройте значение термина "плавающее окно", используемого при описании работы протокола ТСР. Приведите методику определения пропускной способности соединения. Перечислите и раскройте основные задачи механизмов контроля за перегрузками.
- 20. Опишите возможности по управлению потоком данных, передаваемых ТСР протоколом. Приведите методику определения величины таймера повторной передачи.
- 21. Объясните принципы работы глобальных связей на основе выделенных линий. Найдите и охарактеризуйте отличия аналоговых выделенных линий от технологии PDH.
- 22. Объясните принципы работы глобальных связей на основе выделенных линий. Выделите наиболее важные отличия технологии SDH от более ранних технологий.
- 23. Опишите особенности протоколов канального уровня используемых на выделенных линиях.
- 24. Выделите наиболее важные отличия аналоговых телефонных сетей от службы коммутируемых цифровых каналов Switched 56.
- 25. Объясните принципы работы технологии ISDN.
- 26. Опишите особенности технологии ускоренного доступа к Internet через абонентские окончания телефонных сетей.
- 27. Объясните принцип коммутации пакетов с использованием техники виртуальных каналов на примере сетей X.25.
- 28. Опишите особенности технологии Frame Relay.
- 29. Объясните принцип передачи трафика IP через нешироковещательные сети на примере технологии ATM.
- 30. Опишите особенности технологии АТМ. Объясните принцип коммутации и обеспечения качества обслуживания, используя формат ячейки АТМ.
- 31. Объясните принцип коммутации в технологии MPLS используя формат заголовка.
- 32. Объясните принцип работы стека меток в технологии MPLS и особенности работы протокола LDP.
- 33.-38. Практическая задача, например: Предложите пути разбиения сети 172.31.0.0 на 6 подсетей содержащих 32766, 16382, 8190, 4094, 2046, 1022 адресов узлов в каждой и обоснуйте своё решение.
- 39.-44. Практическая задача, например: Составьте таблицу маршрутизации маршрутизатора R7 для обеспечения передачи пакетов во все обозначенные на схеме сети. Все локальные сети являются сетями класса С и используют на канальном уровне технологию Gigabit Ethernet. Оптимизируйте количество записей в таблице и обоснуйте своё решение.

45.-48. Практическая задача, например: Установите адрес маршрутизатора, который будет являться шлюзом по умолчанию для узлов сети 10.1.4.0, составьте для него таблицу маршрутизации и обоснуйте своё решение. Все локальные сети являются сетями класса С и используют на канальном уровне технологию Gigabit Ethernet.

Схема к вопросам 39-48: Internet 10.1.2.1 10.1.2.2 10.1.4.1 10.1.4.2 10.1.4.3 112.112.112.11 R4 R5 R6 10.1.3.1 10.1.1.1 10.1.3.2 10.1.5.1 10.1.6.1 10.1.6.2 10.1.5.2 10.1.6.3 10.1.3.3 R7