## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ, КУЛЬТУРЫ И СПОРТА РА ГОУ ВПО РОССИЙСКО-АРМЯНСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-физический институт Кафедра Телекоммуникаций

## ВОПРОСЫ КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

(b.12.03)- «СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

Утверждено кафедрой Телекоммуникаций

Протокол № 5 от 10.02.2023 г.

зав. кафедрой Телекоммуникаций

Агаронян А.К.

Ереван-2023

## вопросы

- 1. Распространение сигналов в среде. Линия связи.
- 2. Понятие о сетях Основные понятия и определения. Основные составляющие сетей и их характеристики.
- 3. Обратная связь и ее роль в цифровых системах. Классификация и определения.
- 4. Классификация сетей по назначению. Структура сетей и их составляющие части. Центр коммутации, узел. Передающий центр. Характеристики.
- 5. Сообщение и сигнал. Сигнал и шум.
- 6. Схема многоканальной связи и ее структура.
- 7. Способы коммутации, кросс-коммутация, коммутация каналов, коммутация сообщения, коммутация пакетов, гибридная коммутация. Временные диаграммы.
- 8. Электромагнитные колебания, волны. Распространение волн в среде.
- 9. Искажение сигнала в линии связи, условие передачи.
- 10. Ортогональные функции. Линейно-независимые функции.
- 11. Систематические коды и их разновидности.
- 12. Способы модуляции. Понятие о технологиях QAM, QPSK, OFDM. Преимущества и недостатки.
- 13. Основы кодирования сообщений. Классификация кодов и их назначение.
- 14. Формирование групп в системах ИКМ. Мультиплексор и демультиплексор. Формирование тактов и циклов.
- 15. Синхронизация цифрового сигнала.
- 16. Оптоволокно. Распространение сигнала. Различные виды оптических волокон.
- 17. Модуляция и демодуляция сигнала. Способы модуляции: амплитудно-импульсная, частотно-импульсная, широтно-импульсная и фазо-импульсная. Дельта-модуляция.
- 18. Способы построения асинхронной связи. Преимущества и недостатки.
- 19. Иерархия взаимодействия открытых систем. Эталонная модель. Уровни. Протоколы и интерфейсы, виды.
- 20. Электронные составляющие оптической связи. Передающий оптоэлектронный модуль, приемный оптоэлектронный модуль, повторители и усилители.
- 21. Основы передачи цифровой информации.
- 22. Возникновение помех в трактах многоканальной связи. Классификация, собственные, атмосферные и индустриальные помехи.

- 23. Временное согласование сигналов независимых источников. Изохромные и плезиохромные системы.
- 24. Классификация радиоволн. Особенности их распространения в атмосфере.
- 25. Преобразование аналогового сигнала в цифровой (АЦП) и наоборот (ЦАП).
- 26. Искажение сигналов в трактах и в линиях. Амплитудно-частотные и фазо-частотные искажения. Способы корректировки.
- 27. Система информационной обратной связи. Виды, преимущества и недостатки.
- 28. Виды сетей. Телеграфная сеть, сеть передачи данных. Факсимильная связь. Мультимедиа.
- 29. Спектры сообщений, сигналов и помех.
- 30. Амплитудно-импульсная модуляция. Дискретизация и квантование непрерывного сигнала.
- 31. Распределение информации при различных видах коммутаций. Формирование дейтограмных и виртуальных линий при коммутации пакетов.
- 32. Спутниковая связь, спутниковая линия. Виды связных спутников, геостационарные спутники и спутники с низкими орбитами. Понятие о системах IRIDIUM и GLOBALSTAR.
- 33. Передача сигнала через канал связи, характеристики канала связи.
- 34. Разделение ортогональных и линейно-независимых сигналов.
- 35. Система многоканальной связи с фазовым разделением. Преимущества и недостатки.
- 36. Информационная защита в цифровых сетях. Аппаратные и программные способы защиты.
- 37. Математическая модель канала связи.
- 38. Способы формирования сигналов в каналах связи. Общая схема канала связи.
- 39. Асинхронно-адресные системы с произвольным доступом.
- 40. Топология цифровых систем. Анализ, проектирование и оптимизация топологии.
- 41. Виды систематических кодов.
- 42. Разделение сигналов с конечной энергией.
- 43. Тактовая синхронизация, открытые и закрытые способы.
- 44. Устройства сопряжения, протокол X21, модемы. Физический уровень.
- 45. Информационные характеристики сообщений и сигналов.

- 46. Частотное разделение в многоканальной связи. Формирование группы. Спектр группы. Мультиплексор и демультиплексор. Статическое мультиплексирование. Устройства и оборудование.
- 47. Метод последовательной передачи информации с обратной связью, схема, диаграмма.
- 48. ВЧ и СВЧ устройства радиосвязи.
- 49. Энтропия и быстродействие непрерывного источника. Пропускная способность непрерывного канала связи.
- 50. Многоканальная система связи с кодовым разделением.
- 51. Циклическая синхронизация. Сверхциклы.
- 52. Первичные и вторичные сети. Сети общего пользования.
- 53. Количественная оценка информации. Энтропия и быстродействие источника дискретных сообщений.
- 54. Структура двухстороннего канала связи. Дифференциальная система.
- 55. Регистрация элементов дискретных сигналов. Начало, конец, длительность.
- 56. Радиорелейная связь. Особенности построения линий. Использование различных частот.
- 57. Неравномерные эффективные коды.
- 58. Спектр сигнала ИКМ.
- 59. Вероятность цифровых ошибок (ВЕК)
- 60. Перспективы развития сетевых технологий, интеллектуальные сети, виртуальные сети.
- 61. Кодирование и декодирование.
- 62. Сигналы электросвязи и их назначение.
- 63. Способ подтверждения комбинаций с обратной связью, схема, диаграмма.
- 64. Конечные точки телекоммуникационных сетей (терминалы), уплотнители, характеристики.
- 65. Помехоустойчивое кодирование.
- 66. Узлы и устройства ИКМ систем. Генератор, модем, кодек, распределитель, регенератор.
- 67. Роль системы предупреждения.
- 68. Основные характеристики телекоммуникационных сетей. Нагрузка, входной поток, производительность, качество и времяобслуживания, пропускная способность, надежность и достоверность.
- 69. Линейные блочные коды.

- 70. Многоканальная система связи с разделением по форме сигналов.
- 71. Модели цифровых систем. Модель Кандела.
- 72. Передающие и приемные антенны, радиоканал и радиолиния.
- 73. Многоканальная система связи с комбинационным разделением.
- 74. Канальный уровень. Протоколы HDLСи т.д.
- 75. Расширение и сверхрасширение сетей. Глобальные сети. Структура Интернета.
- 76. Взаимная интеграция проводных, оптических и радиосетей связи.
- 77. Теорема Котельникова.
- 78. Сетевой уровень: X25 протокол. Технология FrameRelay.
- 79. Центр коммутации, узел. Передающий центр. Характеристики.
- 80. Многоканальная система связи с временным разделением.
- 81. Передача сигнала по детерминированным и случайным каналам.
- 82. Цифровое представление непрерывного сигнала. Модуляция ИКМ.
- 83. Подвижная связь, сети подвижной связи, сотовые сети. Технологии DECT, GPRS передачи пакетов. Понятие стандарта NMT, GSM, AMPS. CDMA и т.д.
- 84. Оптоволоконные кабели. Основные характеристики.
- 85. Пропускная способность дискретного канала. Теорема кодирования для канала с шумом. Условие Шеннона.
- 86. Возникновение шума при ИКМ. Оценка шума и способы его снижения.
- 87. Линии связи, виды, характеристики.
- 88. Принципы радиолокации и радионавигации.
- 89. Виды представления сигналов.
- 90. Многоканальная связь с частотным разделением каналов.
- 91. Специализированные сети. Корпоративные и ведомственные сети. Сети LANограниченных протяженностей и услуг.
- 92. Цифровое телевидение. Перспективы развития кабельного и сотового телевидения. Интерактивное телевидение.
- 93. Функции Уолша и Радемахера. Коды Баркера.
- 94. Формирование групп в ИКМ сигналах. Мультиплексор и демультиплексор. Формирование данных и циклов.
- 95. Распределение информационных потоков в системе связи.
- 96. Устройства и системы оптической связи.
- 97. Классификация и назначение кодов.

- 98. Синхронизация цифрового сигнала.
- 99. Способы коммутации: кросс-коммутация, коммутация каналов, коммутация сообщения, коммутация пакетов, гибридная коммутация. Временные диаграммы.
- 100. Усилители, регенераторы, ретрансляторы, маршрутизаторы, шлюзы, мосты и их характеристики.

## Литература:

- 1. В.И. Вольман, Ю.В. Пименов. Техническая электродинамика.-М: Изд. Связь, 1971.
- 2. В.В. Никольский, Т.И. Никольская. Электродинамика и распространение радиоволн. M: Наука, 1989.
- 3. Н.А. Семёнов. Техническая электродинамика.-М: Изд. Связь, 1983.
- 4. В.В. Никольский. Электродинамика и распространение радиоволн. М: Наука, 1973.
- 5. В.М. Максимов. Линии передачи СВЧ диапазона. МО РФ, УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации. Выпуск 2, САЙНС ПРЕСС, 2002.
- 6. В.М. Максимов. Устройства СВЧ: основы теории и элементы тракта. МО РФ, УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации. Выпуск 3, САЙНС ПРЕСС, 2002.
- 7. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн. Под ред. Г.А. Ерохина. М: Изд. Радио и связь, 1996. М.П. Долуханов. Распространение радиоволн. М. Связь. 1992.
- 8. А.Л. Драбкин, В.Л. Зузенко, Ф.Г. Кислов. Антенно-фидерные устройства. М: Изд. Сов. Радио, 1974.
- 9. А.А. Харкевич. Основы радиотехники. М: Изд. Сов. Радио, 1962. Долуханов М.П. «Распространение радиоволн». М.:Связь, 1972 г.
- 10. И.В. Лебедев. Техника и приборы СВЧ. М: Изд.ВШ. Т.1 1970.
- 11. И.В. Лебедев. Техника и приборы СВЧ. М: Изд.ВШ. Т.2 1972.А.Л.
- 12. Генераторы и усилители СВЧ. Под ред. И.В. Лебедева. М., Радиотехника, 2006.
- 13. Л.Г. Гассанов, А.А. Липатов, В.В. Марков, Н.А. Могильченко. Твердотельные устройства СВЧ в технике связи- М: Изд. Радио и связь, 1988.
- 14. М.С. Гусятинер, А.И. Горбачев. Полупроводниковые сверхвысокочастотные диоды. М: Изд. Радио и связь, 1983.

- 15. Т.Н. Нарытник, В.П. Бабак, М.Е. Ильченко, С.А. Кравчук. Микроволновые технологии в телекоммуникационных системах. Киев: Изд. Техника, 2000.
- 16. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы. М. Радио и связь. 1989.
- 17. Дж Белами. Цифровая телефония. Пер. с англ. М.: Радио и связь. 1986.
- 18. Многоканальные системы передачи: Учебник для ВУЗ-ов. Под ред. Н.Н. Баевой и В.Н. Горденко. М.:Радио и связь. 1996.
- 19. Васильев В.Н. и др. Системы связи. М.: Высшая школа. 1987.
- 20. Р.Р. Убайдуллаев, Волоконно-оптические сети, М.: Эко-Трендз, 2001.
- 21. H.J.R. Dutton, Understanding Optical Communications, IBM Corp., International Technical Support Organization, 1998.
- 22. Ненашев А.П. Констуированиерадиоэлектронных средств. М.:Высшая школа. 1990.
- 23. ԳոմցյանՅ.Ա. Յեռահաղորդակցությանցանցեր։ ՈԻսումնականձեռնակ։ Երևան, ՅՊՃՅ, 2001։
- 24. Скляр Б. Цифровая связь. Пер. с англ. М.: "Вильямс", 2005.
- 25. Saakian A., Radio Wave Propagation Fundamentals. Boston/London "Artech House", 2011.
- 26. Джонсон Г., Грехем М., Высокоскоростная передача цифровых данных. Пер. с англ. М.: "Вильямс", 2005.
- 27. Фриман Р. Волоконно-оптические системы связи. Изд. 3 е. М.:Техносфера, 2006.
- 28. І-ый и ІІ-ой курсы CISCO CCNA DISCOVERY
- 29. Бузов, М.А. Быховский, Н.В. Васехо, Ю.В. Волкова, А.У. Жильцов, Т.В. Иванова, В.И. Носов, С.В. Севостьянов, А.С. Сорокин, Г.И.Сорокин. Управление радиочастотным спектром и электромагнитная совместимость радиосистем. http://rfcmd.ru/book 01
- 30. С.В. Бородич. ЭМС наземных и космических радиослужб. Критерии, условия и расчет. М.: Радио и связь, 1990.
- 31. А.А. Минаков, О.Д, Тырнов. Статистическая радиофизика. Харьков, 2003г.
- 32. В.И. Тихонов. Статистическая радиотехника. Москва, 1980г.
- 33. А.М. Яглом, И.М. Яглом. Вероятность и информация. М. 1973г.
- 34. Р. Блейхут. Теория и практика кодов, контролирующих ошибки. М. 1986г.