

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Поволжский государственный технологический университет»

Утверждено решением научно-
технического совета ПГТУ
от «24» 03 2022 г., протокол № 3

Председатель НТС, проректор по
научной работе

Д.В. Иванов



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В АСПИРАНТУРУ
по специальной дисциплине
«Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

научная специальность
аспирантуры

2.2.15. Системы, сети и устройства
телекоммуникаций

Йошкар-Ола – 2022

Программа составлена:

Ребова НВ, з.ф.м.н., проф., зав каф РГС / _____ /
(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание, должность) _____ /
(подпись)

_____ / _____ /
(Фамилия И.О., уч. степень, уч. звание, должность)

_____ /
(подпись)

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры париотехники и службы
Протокол № 9 от «14» марта 2022 г.

Зав. кафедрой

_____ / Ребова НВ /

Настоящая программа составлена в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

Вступительные испытания по специальной дисциплине проводятся в форме экзамена в устной форме по билетам, одним из вопросов является собеседование по теме научных интересов поступающего в рамках содержания вступительного реферата или ранее опубликованных статей по избранному направлению подготовки.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Теория телекоммуникационных систем и сетей

1. Общие сведения о системах и сетях телекоммуникаций.
2. Информация, сообщения, сигналы. Системы и сети телекоммуникаций – среда информационного обмена, их назначения, задачи, состав предоставляемых услуг.

1.1. Радиосигналы

3. Понятие несущего сигнала. Классификация сигналов, база сигнала, Частотно-временная матрица. Простые и сложные (составные) сигналы. Генерация сигналов разных типов.
4. Модуляция и детектирование сигналов. Спектры модулированных сигналов.
5. Огибающая фаза и частота узкополосного сигнала. Аналитические сигналы.
6. Основные виды модуляции, применяемые в каналах систем телекоммуникаций.
7. Свойства и использование однополосной модуляции. Особенности модуляции и детектирования при дискретном модулирующем сигнале.
8. Корреляционная функция и спектральная плотность мощности гармонических сигналов, модулированных случайным процессом.

1.2. Кодирование источников и каналов связи

9. Избыточность источника сообщения и причины её появления. Классификация методов уменьшения избыточности, уменьшение статистической и семантической избыточности. Теорема К. Шеннона о кодировании источника. Конструктивные методы кодирования источников, кодирование речевых сигналов и сигналов видео изображений.
10. Задача помехоустойчивого кодирования. Классификация помехоустойчивых кодов.
11. Блоковые коды и их декодирование. Примеры важнейших блоковых кодов. Циклические коды, методы их декодирования. Свёрточные коды, их классификация и основные характеристики. Методы декодирования свёрточных кодов.
12. Эффективность и энергетический выигрыш кодирования. Кодирование в каналах с памятью. Нелинейное кодирование.
13. Международные стандарты сжатия речевых и видео сообщений.

1.3. Принципы многоканальной связи

14. Классификация методов уплотнения каналов. Линейные методы уплотнения каналов и доступа. Частотное, временное и фазовое разделение каналов, разделение каналов по форме сигналов. Основы линейной теории уплотнения и разделения каналов.
15. Примеры нелинейного уплотнения каналов.
16. Принципы пакетной передачи информации (незакреплённые каналы). Нарушение масштаба времени и потери при пакетной передаче информации.

1.4. Модемы каналов связи

17. Низкоскоростные и высокоскоростные модемы для проводных и радиолиний. Модемы волоконно-оптических каналов связи. Особенности модемов многостанционного доступа. Модемы для передачи информации по энергетическим сетям. Модемы для каналов связи с переменными параметрами. Использование в модемах полососберегающих методов передачи и приёма сигналов. Особенности модемов при разнесенном приеме.

1.5. Сообщения, сигналы и помехи в каналах связи

18. Классификация сообщений, сигналов и помех. Случайные процессы и их основные характеристики. Энергетические характеристики случайных процессов, энергетические спектры, свойства корреляционных функций, теорема Винера – Хинчина. Гауссовые и марковские случайные процессы. Узкополосные, случайные процессы. Выбросы случайных процессов.
19. Функциональные пространства и их базисы. Дискретные представления сигналов. Полные ортонормальные системы (гармонические функции Радемахера – Уолша, Лагера, Эрмита). Дискретизация аналогового процесса. Теорема отсчётов.
20. Представления случайных процессов рядами и дифференциальными уравнениями. Решётчатые функции. Z-преобразование.
21. Модели дискретных и непрерывных источников информации.

1.6. Преобразование сигналов и помех в каналах связи

22. Методы анализа стационарных и переходных режимов каналов связи. Линейные каналы с постоянными параметрами. Прохождение сигналов и помех через линейные каналы с постоянными параметрами.
23. Методы анализа нелинейных каналов. Преобразование сигналов и помех в нелинейных каналах с постоянными параметрами. Статистические характеристики процессов на выходе нелинейных устройств и методы их нахождения.
24. Нелинейные устройства каналов связи: преобразователи частоты, ограничители, детекторы, генераторы, модуляторы.
25. Каналы связи с переменными параметрами, прохождение сигналов через каналы связи с переменными параметрами. Распределение энергии сигнала во временной и частотной областях. Параметрическое усиление, преобразование и генерирование сигналов. Дискретные линейные каналы. Методы анализа и синтеза дискретных каналов связи и их устройств. Цифровые фильтры, физическая осуществимость и устойчивость цифровых фильтров. Рекурсивные и нерекурсивные цифровые фильтры. Характеристики цифровых фильтров. Цифровой спектральный анализ на основе дискретного и быстрого преобразования.
26. Следящие устройства каналов связи. Статистическая динамика следящих устройств. Структурные схемы следящих устройств автоматической регулировки усиления, фазовой и частотной автоматической подстройки.
27. Модели непрерывных каналов связи: канал без помех, канал с аддитивным гауссовым шумом, канал с неопределенной фазой сигнала и аддитивным шумом и канал с межсимвольной интерференцией и аддитивным шумом.
28. Модели дискретных каналов связи: двоичный симметричный канал без памяти, асимметричный канал без памяти, канал с памятью и канал с пакетными ошибками. Моделирование каналов связи.

1.7. Помехоустойчивость систем передачи сообщений

29. Задачи синтеза оптимальных приёмников. Критерии качества приёма сообщений. Оптимальные алгоритмы приёма при полностью известных параметрах сигналов (когерентный приём), понятие согласованного фильтра. Согласованные фильтры для основных типов сигналов. Помехоустойчивость оптимального когерентного приёма дискретных сигналов.
30. Приём д сигналов в каналах с межсимвольной интерференцией.
31. Приём сигналов с неопределенной фазой (некогерентный приём). Приём в условиях флюктуаций фаз и амплитуд сигналов. Приём дискретных сообщений в каналах с сосредоточенными по спектру и импульсными помехами.
32. Особенности приёма сообщений в оптическом диапазоне волн.
33. Сравнение помехоустойчивости вариантов передачи дискретных сообщений. Прием в целом. Поэлементный приём с жёсткими и мягкими решениями. Теорема Л.И. Финка.

1.8. Потенциальные возможности передачи сообщений по каналам связи

34. Проблема обеспечения высокой точности передачи дискретных сообщений в каналах с помехами. Потенциальные возможности дискретных каналов связи, теорема К. Шеннона для дискретного канала связи.
35. Потенциальные возможности непрерывных каналов связи при передачи дискретных сообщений. Пропускная способность канала связи.
36. Критерии помехоустойчивости передачи непрерывных сообщений. Оптимальная оценка параметров сигнала. Оптимальная демодуляция непрерывных сигналов. Помехоустойчивость систем передачи непрерывных сообщений при слабых помехах. Порог помехоустойчивости. Аномальные ошибки. Оптимальная линейная фильтрация непрерывных сигналов, фильтр Колмогорова – Винера. Фильтрация Калмана.
37. Решение задачи нелинейной фильтрации. Цифровая передача непрерывных сообщений, импульсно-кодовая модуляция и кодирование с предсказанием.
38. Адаптивные методы цифрового представления непрерывных сообщений.

2. Системы и сети телекоммуникаций

2.1. Элементы теории массового обслуживания

39. Основные понятия массового обслуживания, классификация систем массового обслуживания (СМО), типовые распределения в теории массового обслуживания, показатели эффективности СМО, теорема Литтла, области применения, методы исследования СМО.
40. Модели входных потоков. Стационарные и нестационарные потоки, пуассоновские потоки, потоки Эрланга, потоки Пальма, теорема Хинчина о сходимости суммы потоков.
41. Марковские СМО. Системы с бесконечной и конечной очередью, многолинейные СМО, СМО с отказами, СМО с конечным и бесконечным источником, методика расчёта показателей эффективности марковских СМО.
42. Полумарковские случайные процессы, метод Кендалла, анализ влияния закона распределения времени обслуживания на среднее время ожидания СМО, приоритетные СМО, виды приоритетов, методика анализа приоритетных СМО. Особенности мультиплексирования в сетях PDH и SDH.
43. Методы имитационного моделирования СМО.
44. Общие модели СМО, методы моделирования входных потоков, методы моделирования процедуры обслуживания требований, моделирование по времени и по событиям, планирование статистического эксперимента, методы сокращения времени моделирования, смешанные (аналитические и имитационные) методы анализа СМО.

2.2. Сети массового обслуживания

45. Понятие сетей массового обслуживания.
46. Марковские сети массового обслуживания, моделирование систем передачи данных сетями массового обслуживания.
47. Представление о сетях Петри. Основные варианты использования сетей Петри для моделирования систем и сетей телекоммуникаций. Моделирование на основе кусочно-линейных агрегатов. Элементы теории предикатов и их использование для описания программно-аппаратных комплексов.
48. Представления об экспертной системе. Основные разновидности оболочек экспертных систем. Понятия математического аппарата различных нечётких множеств. Использование возможностей тензорного исчисления для моделирования программно-аппаратных комплексов.

2.3. Архитектура систем и сетей телекоммуникаций

49. *Основы сетевых технологий.* Архитектура и основные элементы телекоммуникационных сетей. Архитектура взаимодействия открытых систем. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем (ВОС). Уровни модели и функции, реализуемые на каждом из её уровней. Основные элементы модели ВОС: функциональный уровень, услуга, служба, соединение, блок данных, протокол связи. Определение протокола связи и его назначение. Понятие протокольного стека и профиля протоколов. Способы спецификации и верификации телекоммуникационных протоколов. Протоколы физического уровня. Протоколы канального уровня. Особенности протоколов для локальных и глобальных сетей. Протоколы, применяемые в локальных сетях.
50. Методы коммутации в сетях телекоммуникаций.
51. *Системы и сети телекоммуникаций.* Наземные средства систем и сетей телекоммуникаций. Сети проводной телефонии.
52. Радиорелайные линии связи.
53. Системы пейджинговой радиосвязи.
54. Системы сотовой связи. Транкинговые системы связи. Специальные системы связи: войсковые, с подводными или подземными объектами и др.
55. Системы спутниковой связи. Принципы построения систем спутниковой связи (ССС). Системы орбит спутников связи. Виды, особенности и способы организации спутниковых радиолиний. Характеристики спутниковых радиолиний. Диапазоны рабочих частот ССС. Принципы международного и государственного регулирования использования частот в ССС. Основные показатели ССС. Зоны видимости, покрытия, обслуживания. Пропускная способность ССС. Сеанс связи в ССС и его продолжительность. Виды трафиков в ССС. Особенности построения ССС для теле- и радиовещания, телефонии, передачи данных, для передачи мультимедийного трафика. Системы радиовещательной спутниковой связи. Системы фиксированной спутниковой связи. Системы подвижной спутниковой связи. Экономические показатели и критерии экономической эффективности использования ССС. Метод многостанционного доступа (МД). Способы организации многостанционного доступа. МД с частотным разделением каналов. МД с времененным разделением каналов. МД с разделением по форме сигналов. Методы случайного доступа. Организация информационных и служебных каналов связи. Космический сегмент ССС. Бортовое оборудование спутников связи. Спутники-ретрансляторы (СР). СР без обработки на борту. СР с обработкой на борту. Наземный сегмент ССС. Приемные, передающие и приемо-передающие земные станции (ЗС). Особенности организации спутниковых сетей на основе геостационарных и низкоорбитальных спутников связи.
56. Стратегия развития систем спутниковой связи. Примеры и особенности действующих систем.

57. Примеры и особенности низкоорбитальных систем спутниковой связи.
58. Примеры и особенности среднеорбитальных систем спутниковой связи.
59. Особенности построения орбитальной группировки.
60. Системы связи с использованием геостационарных спутников.
61. Дальность радиосвязи. Расчет энергетического потенциала радиолинии. Факторы, ограничивающие дальность действия канала радиосвязи: энергообеспечение, влияние параметров канала (затухание, рефракция и т.п.), помехи и др.
62. Принципы обеспечения информационной безопасности систем и сетей телекоммуникаций.
63. Оценка уязвимости информации. Определение требований к защите информации. Функции и задачи защиты информации. Средства защиты и системы защиты информации. Криптографические методы и средства защиты. Защита информации в компьютерных системах.

2.4. Предоставление основных информационных услуг сетями телекоммуникаций

64. Речевой сигнал, его особенности и характеристики. Звуки, фонемы, форманты. Распознавание речи слуховым аппаратом человека.
65. Статистические характеристики речевых сигналов: интервал стационарности, законы распределения, энергетический спектр, корреляционная функция и разборчивость речи.
66. Вокодеры: полосный, формантный, гомоморфный, линейный предсказатель речи (липредер), фонемный вокодер.
67. Скремблеры, работающие в частотной, временной, частотно-временной областях.
68. Цифровое скремблирование речи.
69. Методы модуляции при передачи речевых сигналов.
70. Передача речевых сигналов в общем пакете, проблема нарушения масштаба времени.
71. Проблемы высокоточной передачи измерительной информации в телекоммуникационных системах и сетях, потери и задержки сообщений.
72. Телеметрия и оценка технического состояния объектов и технологических процессов. Интеллектуализация программ измерений.
73. Методы экономичного представления изображений. Основные стандарты кодирования изображений, используемые в сетях широкого пользования.
74. Возможности безрастрового представления изображений.
75. Согласование методов представления изображений и протоколов.
76. Экономное использование ресурсов сети при организации видеотелефонии и телеконференций.
77. Предоставление информационных услуг подвижным объектам.
78. Общие принципы и классификация систем подвижной радиосвязи. Транкинговые, сотовые, беспроводные, пейджинговые и спутниковые сети подвижной радиосвязи. Радиосети передачи данных. Стандарты и системы подвижной радиосвязи первого, второго и третьего поколений. Диапазоны частот, протоколы информационного обмена, системы сетевого управления, системы сигнализации. Виды услуг, предоставляемых в сетях подвижной радиосвязи.
79. Коммутационное и терминальное оборудование систем подвижной радиосвязи.
80. Оборудование систем подвижной радиосвязи: состав и основные особенности. Основные функции; принципы построения и типы коммутационных систем.
81. Модели радиоканалов и предсказания уровня сигнала для естественных условий распространения радиоволн в условиях сельской и городской застройки. Методы частотно-территориального планирования; кластерные модели; расчет основных параметров частотного плана, параметров станций и трафика сети; методы повышения емкости сетей; проблемы электромагнитной совместимости.

2.5. Предоставление интегрированных информационных услуг

82. Принципы предоставления интегрированных информационных услуг. Основные варианты построения структуры пакета. Возможности адаптации структуры пакета к характеристикам информационных потоков, эффективность адаптации. Перспективные технологии предоставления интегрированных информационных услуг: ATM и Frame Relay.
83. Сеть Internet и Internet-технологии. Сети Intranet и Web-технологии.
84. Оптимизация телекоммуникационных систем и сетей по совокупности показателей качества (включая технико-экономические).

ВОПРОСЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

1. Общие сведения о системах и сетях телекоммуникаций. Информация, сообщения, сигналы. Системы и сети телекоммуникаций – среда информационного обмена, их назначения, задачи, состав предоставляемых услуг.
2. Понятие несущего сигнала. Классификация сигналов, база сигнала, Частотно-временная матрица. Простые и сложные (составные) сигналы. Генерация сигналов разных типов. Модуляция и детектирование сигналов. Спектры модулированных сигналов.
3. Огибающая фаза и частота узкополосного сигнала. Аналитические сигналы. Основные виды модуляции, применяемые в каналах систем телекоммуникаций. Свойства и использование однополостной модуляции. Особенности модуляции и детектирования при дискретном модулирующем сигнале.
4. Корреляционная функция и спектральная плотность мощности гармонических сигналов, модулированных случайным процессом.
5. Избыточность источника сообщения и причины её появления. Классификация методов уменьшения избыточности, уменьшение статистической и семантической избыточности. Теорема К. Шеннона о кодировании источника. Конструктивные методы кодирования источников, кодирование речевых сигналов и сигналов видео изображений.
6. Задача помехоустойчивого кодирования. Классификация помехоустойчивых кодов. Блоковые коды и их декодирование. Примеры важнейших блоковых кодов. Циклические коды, методы их декодирования. Свёрточные коды, их классификация и основные характеристики. Методы декодирования свёрточных кодов.
7. Эффективность и энергетический выигрыш кодирования. Кодирование в каналах с памятью. Нелинейное кодирование. Международные стандарты сжатия речевых и видео сообщений.
8. Классификация методов уплотнения каналов. Линейные методы уплотнения каналов и доступа. Частотное, временное и фазовое разделение каналов, разделение каналов по форме сигналов. Основы линейной теории уплотнения и разделения каналов. Принципы пакетной передачи информации (незакреплённые каналы).
9. Низкоскоростные и высокоскоростные модемы для проводных и радиолиний. Модемы волоконно-оптических каналов связи. Особенности модемов многостанционного доступа. Модемы для передачи информации по энергетическим сетям. Модемы для каналов связи с переменными параметрами. Использование в модемах полососберегающих методов передачи и приёма сигналов. Особенности модемов при разнесенном приеме.
10. Классификация сообщений, сигналов и помех. Случайные процессы и их основные характеристики. Энергетические характеристики случайных процессов, энергетические спектры, свойства корреляционных функций, теорема Винера – Хинчина. Гауссовские и марковские случайные процессы. Узкополосные, случайные процессы. Выбросы случайных процессов. Модели дискретных и непрерывных источников информации.

11. Методы анализа стационарных и переходных режимов каналов связи. Линейные каналы с постоянными параметрами. Прохождение сигналов и помех через линейные каналы с постоянными параметрами.
12. Методы анализа нелинейных каналов. Преобразование сигналов и помех в нелинейных каналах с постоянными параметрами. Статистические характеристики процессов на выходе нелинейных устройств и методы их нахождения. Нелинейные устройства каналов связи: преобразователи частоты, ограничители, детекторы, генераторы, модуляторы.
13. Каналы связи с переменными параметрами, прохождение сигналов через каналы связи с переменными параметрами. Распределение энергии сигнала во временной и частотной областях. Параметрическое усиление, преобразование и генерирование сигналов. Дискретные линейные каналы. Методы анализа и синтеза дискретных каналов связи и их устройств. Цифровые фильтры, физическая осуществимость и устойчивость цифровых фильтров. Рекурсивные и нерекурсивные цифровые фильтры. Характеристики цифровых фильтров. Цифровой спектральный анализ на основе дискретного и быстрого преобразования.
14. Модели непрерывных каналов связи: канал без помех, канал с аддитивным гауссовым шумом, канал с неопределенной фазой сигнала и аддитивным шумом и канал с межсимвольной интерференцией и аддитивным шумом.
15. Модели дискретных каналов связи: двоичный симметричный канал без памяти, асимметричный канал без памяти, канал с памятью и канал с пакетными ошибками. Моделирование каналов связи.
16. Задачи синтеза оптимальных приёмников. Критерии качества приёма сообщений. Оптимальные алгоритмы приёма при полностью известных параметрах сигналов (когерентный приём), понятие согласованного фильтра. Согласованные фильтры для основных типов сигналов. Помехоустойчивость оптимального когерентного приёма дискретных сигналов.
17. Приём сигналов с неопределенной фазой (некогерентный приём). Приём в условиях флуктуаций фаз и амплитуд сигналов. Приём дискретных сообщений в каналах с сосредоточенными по спектру и импульсными помехами. Особенности приёма сообщений в оптическом диапазоне волн.
18. Сравнение помехоустойчивости вариантов передачи дискретных сообщений. Прием в целом. Поэлементный приём с жёсткими и мягкими решениями. Теорема Л.И. Финка.
19. Проблема обеспечения высокой точности передачи дискретных сообщений в каналах с помехами. Потенциальные возможности дискретных каналов связи, теорема К. Шеннона для дискретного канала связи.
20. Потенциальные возможности непрерывных каналов связи при передачи дискретных сообщений. Пропускная способность канала связи.
21. Критерии помехоустойчивости передачи непрерывных сообщений. Оптимальная оценка параметров сигнала. Оптимальная демодуляция непрерывных сигналов. Помехоустойчивость систем передачи непрерывных сообщений при слабых помехах. Порог помехоустойчивости. Аномальные ошибки. Оптимальная линейная фильтрация непрерывных сигналов, фильтр Колмогорова – Винера. Фильтрация Калмана.
22. Решение задачи нелинейной фильтрации. Цифровая передача непрерывных сообщений, импульсно-кодовая модуляция и кодирование с предсказанием.
23. Основные понятия массового обслуживания, классификация систем массового обслуживания (СМО), типовые распределения в теории массового обслуживания, показатели эффективности СМО, теорема Литтла, области применения, методы исследования СМО.
24. Марковские СМО. Системы с бесконечной и конечной очередью, многолинейные СМО, СМО с отказами, СМО с конечным и бесконечным источником, методика расчёта показателей эффективности марковских СМО.

25. Полумарковские случайные процессы, метод Кендалла, анализ влияния закона распределения времени обслуживания на среднее время ожидания СМО, приоритетные СМО, виды приоритетов, методика анализа приоритетных СМО. Особенности мультиплексирования в сетях PDH и SDH.
26. Методы имитационного моделирования СМО. Общие модели СМО, методы моделирования входных потоков, методы моделирования процедуры обслуживания требований, моделирование по времени и по событиям, планирование статистического эксперимента, методы сокращения времени моделирования, смешанные (аналитические и имитационные) методы анализа СМО.
27. Понятие сетей массового обслуживания. Марковские сети массового обслуживания, моделирование систем передачи данных сетями массового обслуживания.
28. Представление о сетях Петри. Основные варианты использования сетей Петри для моделирования систем и сетей телекоммуникаций. Моделирование на основе кусочно-линейных агрегатов. Элементы теории предикатов и их использование для описания программно-аппаратных комплексов.
29. Представления об экспертной системе. Основные разновидности оболочек экспертных систем. Понятия математического аппарата различных нечётких множеств. Использование возможностей тензорного исчисления для моделирования программно-аппаратных комплексов.
30. Архитектура и основные элементы телекоммуникационных сетей. Архитектура взаимодействия открытых систем. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем (ВОС). Уровни модели и функции, реализуемые на каждом из её уровней. Основные элементы модели ВОС. Методы коммутации в сетях телекоммуникаций.
31. Наземные средства систем и сетей телекоммуникаций. Сети проводной телефонии. Радиорелайные линии связи.
32. Системы сотовой связи. Транкинговые системы связи. Специальные системы связи: войсковые, с подводными или подземными объектами и др.
33. Системы спутниковой связи. Принципы построения систем спутниковой связи (ССС). Системы орбит спутников связи. Виды, особенности и способы организации спутниковых радиолиний. Характеристики спутниковых радиолиний. Виды трафиков в ССС. Особенности построения ССС для теле- и радиовещания, телефонии, передачи данных, для передачи мультимедийного трафика. Системы радиовещательной спутниковой связи. Системы фиксированной спутниковой связи. Системы подвижной спутниковой связи.
34. Метод многостанционного доступа (МД). Способы организации многостанционного доступа. МД с частотным разделением каналов. МД с временным разделением каналов. МД с разделением по форме сигналов. Методы случайногo доступа.
35. Особенности организации спутниковых сетей на основе геостационарных и низкоорбитальных спутников связи. Стратегия развития систем спутниковой связи. Примеры и особенности действующих систем. Примеры и особенности низкоорбитальных систем спутниковой связи. Примеры и особенности среднеорбитальных систем спутниковой связи. Особенности построения орбитальной группировки. Системы связи с использованием геостационарных спутников.
36. Дальность радиосвязи. Расчет энергетического потенциала радиолинии. Факторы, ограничивающие дальность действия канала радиосвязи: энергообеспечение, влияние параметров канала (затухание, рефракция и т.п.), помехи и др.
37. Принципы обеспечения информационной безопасности систем и сетей телекоммуникаций. Оценка уязвимости информации. Определение требований к защите информации. Функции и задачи защиты информации. Средства защиты и системы защиты информации. Криптографические методы и средства защиты. Защита информации в компьютерных системах.
38. Речевой сигнал, его особенности и характеристики. Статистические характеристики речевых сигналов: интервал стационарности, законы распределения, энергетический

- спектр, корреляционная функции и разборчивость речи. Вокодеры: полосный, формантный, гомоморфный, линейный предсказатель речи (липредер), фонемный вокодер. Методы модуляции при передачи речевых сигналов. Передача речевых сигналов в общем пакете, проблема нарушения масштаба времени.
39. Методы экономичного представления изображений. Основные стандарты кодирования изображений, используемые в сетях широкого пользования. Возможности безрастрового представления изображений. Согласование методов представления изображений и протоколов. Экономное использование ресурсов сети при организации видеотелефонии и телеконференций.
40. Предоставление информационных услуг подвижным объектам. Общие принципы и классификация систем подвижной радиосвязи. Транкинговые, сотовые, беспроводные, спутниковые сети подвижной радиосвязи. Радиосети передачи данных. Стандарты и системы подвижной радиосвязи первого, второго и третьего поколений. Диапазоны частот, протоколы информационного обмена, системы сетевого управления, системы сигнализации. Виды услуг, предоставляемых в сетях подвижной радиосвязи.
41. Модели радиоканалов и предсказания уровня сигнала для естественных условий распространения радиоволн в условиях сельской и городской застройки. Методы частотно-территориального планирования; кластерные модели; расчет основных параметров частотного плана, параметров станций и трафика сети; методы повышения емкости сетей; проблемы электромагнитной совместимости.
42. Принципы предоставления интегрированных информационных услуг. Основные варианты построения структуры пакета. Возможности адаптации структуры пакета к характеристикам информационных потоков, эффективность адаптации. Перспективные технологии предоставления интегрированных информационных услуг: ATM и Frame Relay.
43. Сеть Internet и Internet-технологии. Сети Intranet и Web-технологии. Оптимизация телекоммуникационных систем и сетей по совокупности показателей качества (включая технико-экономические).

Основная литература

1. Сети и телекоммуникации: учеб. пособие / С.А. Пескова, А.В. Кузин, А.Н. Волков. – М.: Академия, 2009. (Учебное пособие для высших учебных заведений)
2. Основы инфокоммуникаций: учеб. пособие / В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов. М.: Горячая линия - Телеком, 2009. - (Учебное пособие для высших учебных заведений)
3. Телекоммуникационные системы и сети / Под ред. В.В. Шувалова. - М. : Горячая линия - Телеком, 2005. - 404 с. : ил. - (Учебное пособие для высших учебных заведений).
4. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебник для вузов. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2000.
5. Системы и сети передачи информации: Учебное пособие для вузов / Под ред. Р.Б. Мазепы. М.: Изд-во МАИ, 2001.
6. Чижухин Г.Н. Основы защиты информации в вычислительных системах и сетях ЭВМ: Учебное пособие для вузов. Изд-во Пензенского госуниверситета, 2001.
7. Карташевский В.Г., Семенов С.П., Фирстова Т.В. Сети подвижной связи. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2001.

Дополнительная литература

1. Андреев В.А. Теория электромагнитных влияний между цепями связи. М.: Радио и связь, 1999.
2. Андреев В.А., Бурдин В.А., Попов Б.В. Строительство и техническая эксплуатация ВОЛС М.; Радио и связь, 1995.

3. Берлин Б.З.. Брискер А.С. Иванов В.С. Волоконно-оптические системы связи на ГТС Справочник.- М.: Радио и связь. 1994.
4. Бокер П. ISDH Цифровая сеть с интеграцией служб / Пер. с немецкого - М.: Радио и связь. 1991 г.
5. Гауэр Дж. Оптические системы связи. М.: Радио и связь. 1989.
6. Гольдштейн Б.С. Сигнализация в сетях связи. - М.: Радио и связь. 1997 г.
7. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы. - М.: Радио и связь. 1986.
8. Гроднев И.И.Шварцман В.О. Теория направляющих систем связи. М.: Связь. 1978.
9. Громаков К.А. Стандарты и системы подвижной радиосвязи. - М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1996 г.
10. Денисьева О.М., Мирошников Д.Г. Средства связи для «последней мили». - М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1999 г.
11. Карташевский В.Г. Обработка пространственно-временных сигналов в каналах с памятью. - М.: Радио и связь. 2000
12. Карташевский В.Г.. Семенов С.Н., Фирстова Т.В. Сотовые сети связи. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ. 2001.
13. Клейнрок Л. Вычислительные системы с очередями, - М.: Мир. 1979 г.
14. Клейнрок Л. Теория массового обслуживания - М.; Машиностроение. 1979 г.
15. Кловский Д.Д. Передача дискретных сообщений по радиоканалам. - М.: Радио и связь, 1982.- 304 с.
16. Кловский Д.Д.. Конторович В.Я., Широков СМ. Модели непрерывных каналов связи на основе стохастических дифференциальных уравнений. М.: Радио и связь. 1984.
17. Котельников В.А. Теория потенциальной помехоустойчивости. М.: Советское радио, 1956.
18. Левин Б.Р. Теоретические основы статистической радиотехники. Книга первая. М.. Советское радио, 1974.
19. Шеннон К. Работы по теории информации и кибернетике. Перевод с англ. под ред. Добрушина Р.Л. и Лупанова О.Б., М.. ИЛ, 1963.
20. Назаров А.Н.. Симонов МВ. ATM технология высокоскоростных сетей - М: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1998г.
21. Николаев Б.И. Последовательная передача дискретных сообщений по непрерывным каналам с памятью. - М.: Радио и связь, 1988. - 264 с.
22. Прокис Дж. Цифровая связь. /Пер. с англ. под ред. Д.Д.Кловского / М.: Радио и связь. 2000.
23. Рабинер Л., Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов. /Пер. с англ./ Под ред. Ю.П.Александрова. - М: Мир,- 848 с.
24. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника. М.: Радио и связь,
25. Финк Л.М. Сигналы, помехи, ошибки. Заметки о некоторых неожиданностях, парадоксах и заблуждениях в теории связи. 2 издание, М.: Радио и связь. 1984.
26. Финк Л.М. Теория передачи дискретных сообщений. М.. Советское радио. 1980.
27. Шварц М. Сети связи; протоколы моделирования и анализ. В 2-х частях. / Пер. с англ. - М.: Наука. 1992 г.
28. Тихонов В.И. Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем. М.: Радио и связь, 1991.
29. Ярлыков М.С. Миронов М.А. Марковская теория оценивания случайных процессов. М.: Радио и связь, 1993.
30. Теория электрической связи: Учебник для вузов / Под ред. Д.Д. Кловского. М.: Радио и связь, 1998.
31. Радиоэлектронные системы. Основы построения и теория: Справочник / Под ред. Я.Д. Ширмана. М.: ЗАО «МАКВИС», 1998.
32. Андрианов В., Соколов А. Средства мобильной связи. ВНУ-Санкт-Петербург, 1998.
33. Герасименко В.А., Малюк А.А. Основы защиты информации: Учебник для вузов. М.: Изд-во ООО «Инкомбанк», 1997.
34. Автоматическая коммутация / Под. ред. О.И. Ивановой. - М.: Радио и связь, 1988 г,

35. Бутусов ММ., Верник СМ. и др. Волоконно-оптические системы передачи. Учебник для вузов. - М.: Радио и связь, 1992.
36. Верник СМ., Кочановский Л.Н. Линии связи. Учебник для вузов. 6-е изд.. перераб, и доп. - НТ: Радио и связь, 1995.
37. Кловский Д.Д., Зюко А.Г., Коржик В.И., Назаров М.В. Теория электрической связи (учебник для студентов электротехнических институтов связи) // под ред. Д.Д.Кловского - М.: Радио и связь. 1998.433 с.

Критерии оценки на экзамене по специальной дисциплине

«Отлично» – Ответ поступающим в аспирантуру дан полный, без замечаний, продемонстрированы знания по специальной дисциплине. Поступающий свободно владеет теоретическим материалом, понятийным аппаратом; представил логичную структуру ответа, аргументированные и структурированные выводы, иллюстрирующие примеры. Поступающим продемонстрировано представление о планируемом диссертационном исследовании.

«Хорошо» – Ответ поступающего в аспирантуру правильный, но неполный. Приведены иллюстрирующие примеры, но обобщающее мнение недостаточно аргументировано. Поступающий правильно, но недостаточно полно отвечает на экзаменационные вопросы; затрудняется при ответе на дополнительные вопросы. Поступающим продемонстрировано представление о планируемом диссертационном исследовании.

«Удовлетворительно» – Ответ поступающего в аспирантуру правильный в основных моментах, нет иллюстрирующих примеров, есть ошибки в деталях. Поступающий не может ответить на дополнительные вопросы. Поступающим не продемонстрировано представление о планируемом диссертационном исследовании.

«Неудовлетворительно» – Поступающим даны правильные ответы менее чем на половину вопросов билета или же в половине из них имеются грубые ошибки, подтверждающие, что испытуемый не знает соответствующий предмет. Поступающим продемонстрировано представление о планируемом диссертационном исследовании.