Министерство образования и науки Российской Федерации ФГАОУ ВПО «Волгоградский государственный университет» Институт приоритетных технологий Кафедра телекоммуникационных систем

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПТ

И.В. Запороцкова

«<u>15</u>» <u>о</u> 201 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной

комиссии

marougn

В.В. Тараканов

«15» 09 201 r

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В МАГИСТРАТУРУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

11.04.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

магистерская программа

«Сети, узлы связи и распределение информации»

Критерии оценки знаний по 100-балльной шкале вступительного экзамена в магистратуру

Оценка	о экзамена в магистратуру Критерии
91-100 баллов	- систематизированный, глубокий, полный от-
91-100 Gajijios	 систематизированный, тлуоокий, полный ответ на все вопросы экзаменационного билета; точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы; умение обосновать излагаемый материал практическими примерами; умение дать системную связь теоретического материала с практической деятельностью предприятий, государства в современных условиях;
	 продемонстрированы знания принципов организации инфокоммуникационных систем, принципов построения и тенденции развития систем и сетей связи
81-90 баллов	 систематизированный, глубокий, полный ответ на все вопросы экзаменационного билета; точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответов на вопросы; умение связывать теоретический материал с практической деятельностью предприятий в современных условиях; продемонстрированы знания принципов организации инфокоммуникационных систем, принципов построения и тенденции развития систем и сетей связи.
71-80 баллов	 систематизированный, полный, достаточно глубокий ответ на экзаменационные вопросы; знание и умелое использование научной терминологии, логически построение ответа; владение теоретическими основами проектирования систем связи; умение иллюстрировать ответ конкретными практическими примерами.
60-70 баллов	 систематизированный, достаточно полный ответ на экзаменационные вопросы; знание и умелое использование научной терминологии, логически построение ответа; умение иллюстрировать ответ конкретными практическими примерами.
0-59 баллов	 отрывочные знания вопросов, слабое представление об их содержании; неумение обосновывать практическим примером теоретические положения отсутствие знаний и компетенции в рамках экзаменационного билета. Отказ от ответа из-за незнания содержания вопросов билета

^{*}Студенты, получившие 0-59 баллов, не допускаются к участию в конкурсе.

ПРОГРАММА

Вступительного экзамена в магистратуру (магистерская подготовка)

11.04.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

1. Основы теории информации

- 1. Непрерывные, дискретные случайные процессы. Методы их описания. Нормальные, пуассоновские и марковские процессы. Корреляционные функции и энергетические спектры типовых сообщений и сигналов связи.
- 2. Модели систем и каналов передачи информации. Аддитивные и мультипликативные помехи в каналах связи. Каналы с замираниями и рассеянием.
- 3. Общие понятия и количественная мера информации. Энтропия источников дискретных и непрерывных сообщений и её свойства. Производительность источника сообщений и его согласование с каналом передачи. Информационные характеристики источников дискретных и непрерывных сообщений. Методы статистического кодирования (сжатия) сообщений: код Шеннона, Хаффмена и др. Пропускная способность и основная теорема Шеннона для дискретных и непрерывных каналов с шумами и без шумов.

2. Теория передачи сигналов

- 1. Элементы теории линейного и нелинейного разделения сигналов при многоканальной передаче.
- 2. Методы модуляции и детектирования дискретных и непрерывных сигналов. Сравнительная оценка параметров модулированных сигналов при использовании амплитудной (AM), частотной (ЧМ) и фазовой (ФМ) модуляции.
- 3. Широкополосные сигналы и их основные свойства. Применение широкополосных сигналов в системах передачи информации.
- 4. Дискретизация и квантование непрерывных сигналов. Цифровые методы формирования и обработки сигналов. Цифровые фильтры.
- 5. Помехоустойчивое и эффективное кодирование, основные алгоритмы и характеристики. Циклические и свёрточные коды, каскадные коды.

3. Мультисервисные сети

- 1. Классификация, элементы и характеристики современных сетей электросвязи.
- 2. Характеристики основных элементов сети электросвязи: оконечных устройств, линий связи, каналов и трактов связи, станций и узлов. Сравнение способов коммутации в узлах связи (коммутация каналов, сообщений, пакетов, кроссовая коммутация), области их применения. Основные требования к каналам и системам коммутации.

- 3. Система электросвязи Российской Федерации и её основные подсистемы. Состав и основные характеристики систем документальной электросвязи (ДЭС) и сети связи общего пользования (ССОП). Принципы построения и перспективы развития единой сети связи страны. Современные и перспективные принципы построения ССОП, в том числе сети абонентского доступа и транспортной сети.
- 4. Организация нумерации на современных ССОП. Особенности применения систем сигнализации на телефонных сетях. Общеканальная система сигнализации № 7 МСЭ-Т. Особенности обеспечения синхронизации на сетях электросвязи.
- 5. Открытые системы. Семиуровневая эталонная модель взаимодействия открытых систем (ЭМВОС). Требования, предъявляемые к ISDN. Службы и услуги. Эталонная модель протоколов N-ISDN и B-ISDN. Архитектура, протоколы и интерфейсы сетей доступа. Виртуальные сети (VPN).
- 6. Принципы построения мультисервисных транспортных сетей и сетей доступа. Выбор технологии для переноса информации в мультисервисных сетях. Сети подвижной связи второго и третьего поколений.
- 7. Общая архитектура сетей нового поколения (NGN). Функциональная структура NGN. Технология переноса MPLS. Принципы построения транспортных пакетных сетей. Методы и средства обеспечения качества обслуживания в NGN.
- 8. Управление на сетях связи. Особенности концепции ТМN МСЭ-Т. Централизованное и децентрализованное управление. Иерархия управления. Динамическое управление. Особенности управления на сетях с коммутацией каналов, коммутацией пакетов, кроссовой коммутацией.
- 9. Структурный анализ и синтез сетей связи. Сеть связи как большая система. Системный подход к анализу и синтезу сетей связи. Распределение каналов на сетях. Методы оптимизации структуры сетей. Оптимизация развивающихся структур. Прогнозирование основных параметров сетей связи. Методы статистического моделирования сетей связи.

4. Направляющие среды

- 1. Направляющие среды (НС) как компоненты сетей, их классификация, конструкция и основные характеристики.
- 2. Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) как наиболее перспективный тип НС, особенности распространения сигнала по многомодовым и одномодовым оптическим волокнам, оценка параметров передачи, дисперсионных и нелинейных свойств оптических волокон.
- 3. Процессы распространения сигналов в электрических HC различного типа (проводных и радио), теория передачи сигналов по электрическим HC и принципы расчета основных параметров ИС.
- 4. Взаимные электромагнитные влияния в НС различного типа, современные методы защиты от опасных и мешающих влияний.
- 5. Оценка пропускной способности, параметров надежности, живучести, помехоустойчивости и электромагнитной совместимости различных НС. Нормирование параметров НС различного типа. Основные рекомендации МСЭ по НС.

6. Современные и перспективные методы проектирования, строительства и эксплуатации НС различного типа.

5. Системы коммутации

- 1. Потоки вызовов, их основные свойства и характеристики. Простейший поток вызовов и его свойства, формула Эрланга. Методы прогнозирования телефонной нагрузки, характеристики качества обслуживания. Обслуживание потоков вызовов полнодоступным пучком с потерями и ожиданием.
- 2. Методы расчета пропускной способности многозвенных коммутационных схем. Особенности расчета пропускной способности мультисервисных сетей.
- 3. Структура современных коммутационных узлов, составные части, их назначение и основные характеристики. Одно- и многозвенные ступени искания, их назначение и режимы работы. Способы образования полно- и неполнодоступных включений пучков каналов (приборов) Обусловленное искание. Не блокирующие коммутационные блоки, их структурные параметры и область применения. Пространственно-временные коммутационные системы, способы построения, структурные параметры, область применения.
- 4. Цифровые системы коммутации, их состав, структура и описание процессов функционирования. Особенности построения управляющих устройств узлов коммутации с программным управлением.
- 5. Узлы коммутации пакетов, их состав, структура, описание процессов функционирования. Сравнительная характеристика протоколов X-25, TCP-IP, ATM, Ethernet, MPLS. Особенности функционирования узлов быстрой коммутации пакетов.
 - 6. IP телефония, IP телевидение.

6. Многоканальные телекоммуникационные системы

- 1. Методы формирования канальных и групповых сигналов в аналоговых системах передачи (АСП). Организация и основные характеристики аналоговых каналов и трактов. Особенности организации линейного тракта АСП.
- 2. Особенности формирования цифровых сигналов при использовании импульсно-кодовой модуляции (ИКМ), адаптивной дельта-модуляции (АДМ), адаптивной дифференциальной импульсно-кодовой модуляции (АДИКМ). Оценка защищенности от шумов квантования при линейном и нелинейном кодировании. Шумы дискретизации.
- 3. Особенности формирования циклов передачи ЦСП плезиохронной (ПЦИ) и синхронной (СЦИ) цифровых иерархий. Организация тактовой, цикловой и сверхцикловой синхронизации в ЦСП. Адаптивные приемники синхросигнала. Основные параметры системы синхронизации. Особенности временного группообразования в ПЦИ и СЦИ.
- 4. Принципы организации и нормирование основных характеристик цифровых каналов и трактов. Организация цифровых линейных трактов (ЦЛТ). Расчет и нормирование помех и искажений в цифровых каналах и трактах. Особенности формирования и основные характеристики кодов в ЦЛТ. Многоуровневые коды.

- 5. Особенности построения волоконно-оптических систем передачи (ВОСП). Методы уплотнения волоконно-оптических линий связи (ВОЛС). Основные характеристики активных и пассивных компонентов ВОСП и ВОЛС. Свойства и параметры лазерного излучения. Генерация когерентного оптического излучения.
- 6. Свойства и параметры приемников оптического излучения. Шумы фотоприемников. Методы модуляции оптического излучения: прямая и внешняя модуляция. Основные методы приема оптического излучения. Прямое фотодетектирование. Фотодетектирование с преобразованием частоты (гомодинный и гетеродинный прием). Коды в цифровых линейных трактах ВОСП. ВОСП со спектральным разделением оптических каналов.
- 7. Помехи и искажения в каналах и трактах ВОСП. Методы компенсации хроматической и поляризационной модовой дисперсии. Методы расчета длины участка регенерации и участка оптического усиления ВОСП. Q-фактор и его применение для оценки качества передачи в ВОСП.
- 8. Принципы построения оптических мультисервисных транспортных сетей на основе технологий: SDH, ATM, OTN/OTH, EoT, T-MPLS. Принципы построения тактовой сетевой синхронизации и распределение тактового синхронизма в транспортных сетях. Принципы управления транспортными сетями. Принципы защиты транспортных сетей.

7. Наземные и спутниковые телекоммуникационные системы с подвижными объектами

- 1. Особенности радиальных и сотовых систем. Основные аналоговые и цифровые стандарты систем транкинговой, пейджинговой и сотовой связи. Частотные планы, энергетические параметры, организация многостанционного доступа.
- 2. Особенности распространения сигналов в условиях городской застройки. Модели радиоканалов и виды замираний. Расчет отношения сигналинтерференция. Принципы частотно-территориального планирования. Расчет основных энергетических параметров телекоммуникационных систем с подвижными объектами.
- 3. Способы повышения помехоустойчивости телекоммуникационных систем с подвижными объектами. Виды каналов передачи и управления, их организация и функционирование. Взаимодействие с сетями общего пользования.
- 4. Основные типы используемых орбит ИСЗ. Сравнительные характеристики существующих и перспективных ССС с подвижными объектами, диапазоны частот, основные типы используемых орбит ИСЗ, способы организации многостанционного доступа. Виды используемых сигналов и пропускная способность каналов. Энергетические соотношения. Проблемы электромагнитной совместимости с наземными системами.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Зюко А.Г., Кловский Д.Д., Назаров М.В., Финк Л.М. Теория передачи сигналов. Учебник для ВУЗов. М., Радио и связь, 1986, 304 с.

- 2. Макаров А.А. Статистическая теория радиотехнических систем. Учеб. пособие/СибГУТИ, Новосибирск, 2007, 114 с.
- 3. Гроднев И.И., Верник СМ. Линии связи.М., Радио и связь, 1988, 544 с.
- 4. Лагутин В.С., Степанов С.Н. Телетрафик мультисервисных сетей связи. М., Радио и связь, 2000, 320 с.
- 5. Громаков Ю.А. Стандарты и системы подвижной радиосвязи. М., Эко-Трендз, 2000, 239 с.
- '6. Спутниковая связь и вещание. Справочник. Под ред. Л.Я. Кантора., М., Радио и связь, 1998, 344 с.
- 7. Радиопередающие устройства./Под ред. В.В. Шахгильдяиа, М.: Радио и связь, 1996 г. 540 с.
- 8. Радиоприемные устройства. Под ред. Н.Н. Фомина. М., Радио и связь, 1996, 510 с.
- 9. Фокин В.Г. Оптические системы передачи и транспортные сети. М., Эко-Трендз, 2008, 288 с.
- 10. Фриман Р. Волоконно-оптические сети. 3-е издание, М., Техносфера, 2007, 496 с.
- 11. Заславский К.Е. Волоконно-оптические системы передачи со спектральным уплотнением. Учебное пособие УМО, Новосибирск, СибГУТИ, 2005, 136 с.
- 12. Листвин А.В., Листвин В.Н., Швырков Д.В. Оптические волокна для линий связи. М., ЛЕСАР арт, 2003, 288 с.
- 13. Бакланов И.Г. SDH-NGSDH: практический взгляд на развитие транспортных сетей., М., Метротек, 2006, 736 с.
- 14. Ершов В.А., Кузнецов Н.А. Мультисервисные телекоммуникационные сети., М., Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003, 432 с.
- 15. Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н., Рыжков А.В. Тактовая сетевая синхронизация. М., Эко-Трендз, 2004, 205 с.
- 16. Руководство по технологиям объединенных сетей, 4-е издание. Пер. с англ. М., Издательский дом «Вильямс», 2005, 1040 с.
- 17. Никульский И.Е. Оптические интерфейсы цифровых коммутационных станций и сети доступа., М., Техносфера, 2006, 251 с.
- 18. Телекоммуникационные системы и сети. Том 3. Мультисервисные сети./Величко В.В, Субботин Е.А., Шувалов В.П., Ярославцев А.Ф. Учебное пособие УМО., М., Горячая линия Телеком, 2005, 592 с.
- 19. Бакланов И.Г. Технология ADSL/ADSL2+: теория и практика применения. М., Метротек, 2007, 384 с.
- 20. Гребешков А.Ю. Стандарты и технологии управления сетями связи., М., Эко-Трендз, 2003, 288 с.
- 21. Дымарский Я.С., Крутякова Н.П., Яновский Г.Г. Управление сетями связи: принципы, протоколы, прикладные задачи., М., ИТЦ «Мобильные коммуникации», 2003, 384 с.
- 22. Гольдштейн Б.С, Соколов. В.А.. Автоматическая коммутация. «Академия», 2007, 272 с.
- 23. Бакланов И.Г. NGN: принципы построения и организации., М., Эко-Трендз, 2008, 399 с.
- 24. Макаров А.А. Прибылов В.П. Помехоустойчивое кодирование: Моногр./СибГУТИ г. Новосибирск, 2005, 186 с.
- 25. Справочник по радиорелейной связи./под ред. Бородича С.В., изд. 2-е перераб. и доп., М, Радио и связь, 1981, 416 с.
- 26. Носов В.И. Радиорелейные линии синхронной цифровой иерархии. Основы цифровой передачи сигналов и построения РРЛ: Учеб. пособие. Умо по спец. Связь/СибГУТИ., Новосибирск, 2006, 223 с.
- 27. Спутниковая связь и вещание: Справочник (под ред. Кантора Л.Я.). 3-е изд. М.:Радио и связь, 1998, 528 с.
- 28. Битнер В.И., Попов Г.Н. Нормирование качества телекоммуникационных услуг. М.: Горячая линия-Телеком. 2004, 306 с.
- 29. Крук Б.И., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П. Телекоммуникационные системы и сети. Том 1., М.: Горячая линия-телеком, 2004, 647 с.
- 30. Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. Технология и протоколы MPLS., «БХВ Санкт-Петербург», 2005, 301 с

Составитель:	
--------------	--

Председатель	методической комиссии по	направлению "Телекоммуникации"
доцент, к.т.н.	-801	Семенов Е.С.