

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



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор института  
И.В. Запороцкова  
2022 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель приемной комиссии  
А.Э. Калинина  
«24» 10.04.2022 г.

**ПРОГРАММА**  
вступительного испытания при приеме на обучение по программе магистратуры  
**11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

г. Волгоград, 2022 г.

## **1. Общие сведения**

1.1 Целью проведения экзамена является определение общего уровня подготовленности абитуриентов в конкретной сфере знания.

1.2 Вступительные испытания в магистратуру проводятся в форме портфолио и собеседования по нему, с возможностью проведения испытания в дистанционном режиме. Портфолио формируется абитуриентом по своему усмотрению, но должно включать копию вкладыша диплома бакалавра или специалиста с информацией об оценке итоговой аттестации и, хотя бы одну из перечисленных частей:

- 1) Выписка из протокола заседания государственной экзаменационной комиссии и заверенная копия листа ответа государственного экзамена по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».
- 2) Эссе на тему, соответствующую направлению магистратуры (тема выбирается абитуриентом из содержания программы самостоятельно).

Научные и академические достижения (индивидуальные достижения) оцениваются отдельно согласно правилам приема в ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» в 2023 году (высшее образование).

1.3 Продолжительность экзамена составляет 120 минут (2 часа).

1.4 Экзаменационный билет не предусмотрен.

1.5 Предоставление эссе по выбранной теме предоставляется в установленный срок, а именно за 24 часа до проведения вступительного испытания в приемную комиссию или на электронную почту указанной на сайте приемной комиссии.

## **2. Содержание программы**

- 2.1. Формирование и детектирование сигналов АМ-модуляции.
- 2.2. Формирование и детектирование сигналов угловой модуляции.
- 2.3. Формирование и детектирование сигналов, модулированных дискретными сообщениями.
- 2.4. Цифровые фильтры. Анализ и проектирование БИХ-фильтров (достоинства и недостатки, структуры БИХ-фильтров).
- 2.5. Анализ и проектирование КИХ-фильтров (разностное уравнение фильтра, понятие свертки, структура фильтра, ФЧХ фильтра). Пример использования.
- 2.6. Дискретное преобразование Фурье (обратное ДПФ). Область применения. Преобразование частоты дискретизации (прореживание, интерполяция).
- 2.7. Первичные сети ЕСЭ РФ. Назначение. Основные принципы коммутации и мультиплексирования. Режимы работы каналов связи на основе технологий первичной сети.
- 2.8. Линии связи. Физические среды распространения (классификация). Определение направляющих систем. Первичные и вторичные характеристики линий связи.
- 2.9. Системы передачи (СП), линейные тракты (ЛТ), линии передачи (ЛП). Определение. Назначение. Классификация СП. Интерфейсы СП (назначение).
- 2.10. Сети и технологии транспортного уровня (PDH, SDH, DWDM). Назначение. Принципы построения. Стандарты. Виды мультиплексирования.
- 2.11. Основные понятия систем документальной электросвязи. Единая документальная электросвязь. Классификация ДЭС. Интеграция услуг в сетях ЕС ДЭС.
- 2.12. Телематические службы. Классификация по различным критериям. Службы.
- 2.13. Сети телеграфной связи. Принципы построения телеграфной сети. Особенности работы сетей ОП и АТ.
- 2.14. Сети факсимильной связи. Принцип передачи неподвижного изображения. Методы кодирования и методы сжатия.

- 2.15. Сети передачи данных. Назначение. Принцип построения. Защита от ошибок в системах передачи данных.
- 2.16. NGN сети. Стратегии перехода к NGN сетям.
- 2.17. Эталонная модель взаимодействия открытых систем (OSI). Назначение, структура, функции её элементов. Эталонная модель и стек TCP/IP.
- 2.18. Канальный уровень модели OSI. Методы коммутации. Функции канального уровня. Протоколы канального уровня. Структура кадра данных. Технологии локальных сетей. Технология Ethernet. Автосогласование. Управление потоком. Энергоэффективный Ethernet.
- 2.19. Физический уровень модели OSI. Понятие линий связи. Типы физической среды передачи. Способы передачи данных по линии связи. Характеристики линии связи. Стандарты кабелей. Типы кабелей. Беспроводные среды передачи. Кодирование и модуляция сигналов.
- 2.20. Иерархия цифровых систем передачи. Особенности построения цифровых систем передачи. Физический уровень E1. Характеристики интерфейса. Линейное кодирование. Канальный уровень E1 (G.704).
- 2.21. Общие сведения о ВОЛС, преимущества и недостатки, типовая схема ВОЛС. Оптическое волокно, типы и характеристики оптических волноводов. Распространение света по ОВ, числовая апертура.
- 2.22. Затухание в ОВ, типы потерь, окна прозрачности. Дисперсия в ОВ, межмодовая дисперсия, Хроматическая дисперсия в ОВ, Поляризационная модовая дисперсия в ОВ.
- 2.23. Принципы и особенности построения ВОСП. Цифровые ВОСП. Аналоговые ВОСП. Область применения волоконно-оптических систем передачи (ВОСП). Основные характеристики ВОСП.

### **3. Методика и критерии формирования оценок**

На основании предоставленного портфолио экзаменационная комиссия формирует итоговую оценку следующим образом.

Оцениваются предоставленные части портфолио.

- 1) Оценка по государственному экзамену оценивается тем же баллом по 5-ти балльной шкале, который поставила государственная экзаменационная комиссия. Перевод в 100-балльную шкалу проводится предметной комиссией на основании анализа копии листа ответов по следующей шкале: «неудовлетворительно» от 0 до 59 баллов, «удовлетворительно» от 60 до 70 баллов, «хорошо» от 71 до 90 баллов, «отлично» от 91 до 100 баллов.
- 2) Эссе на выбранную тему выставляется экзаменационной комиссией по результатам собеседования, с возможностью проведения собеседования в дистанционной форме.

Баллы	Полнота ответов при собеседовании
91-100	Продемонстрировано уверенное знание выбранной тематики, понимание основных принципов, закономерностей предметной области, знакомство с историей развития предметной области. Возможны несущественные упущения при изложении или обсуждении вопроса.
71-90	Имеются серьезные упущения при изложении или обсуждении вопроса, которые абитуриент в состоянии исправить либо самостоятельно, либо отвечая на дополнительные вопросы предметной комиссии. При этом также продемонстрирован высокий уровень знакомства с предметной областью.
60-70	Абитуриент допускает серьезные ошибки при изложении или обсуждении тематики эссе, однако дает корректные ответы на дополнительные вопросы экзаменаторов. Продемонстрирован не глубокий уровень знакомства с предметной областью при обсуждении тематики эссе
0-59	Продемонстрирован поверхностный уровень знакомства с предметной

	областью при обсуждении тематики эссе, либо полное ее незнание: не понимание ее основных принципов, закономерностей, незнание истории развития предметной области.
--	--

Итоговая оценка формируется как наибольшая из оценок представленных частей портфолио.

Если итоговая оценка составляет 60 баллов и более, то считается, что студент сдал вступительные испытания с положительной оценкой.

#### **4. Список рекомендуемой литературы**

- 4.1. 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.
- 4.2. Макаров А.А. Статистическая теория радиотехнических систем. Учеб. пособие/СибГУТИ, Новосибирск, 2007, 114 с.
- 4.3. Гроднев И.И., Верник С.М. Линии связи. М., Радио и связь, 1988, 544 с.
- 4.4. Лагутин В.С., Степанов С.Н. Телетрафик мультисервисных сетей связи. М., Радио и связь, 2000, 320 с.
- 4.5. Громаков Ю.А. Стандарты и системы подвижной радиосвязи. М., Эко-Трендз, 2000, 239 с.
- 4.6. Спутниковая связь и вещание. Справочник. Под ред. Л.Я. Кантора., М., Радио и связь, 1998, 344 с.
- 4.7. Радиопередающие устройства./Под ред. В.В. Шахгильдяна, М.: Радио и связь, 1996 г. 540 с.
- 4.8. Радиоприемные устройства. Под ред. Н.Н. Фомина. М., Радио и связь, 1996, 510 с.
- 4.9. Фокин В.Г. Оптические системы передачи и транспортные сети. М., Эко-Трендз, 2008, 288 с.
- 4.10.Фриман Р. Волоконно-оптические сети. 3-е издание, М., Техносфера, 2007, 496 с.
- 4.11.Заславский К.Е. Волоконно-оптические системы передачи со спектральным уплотнением. Учебное пособие УМО, Новосибирск, СибГУТИ, 2005, 136 с.
- 4.12.Листвин А.В., Листвин В.Н., Швырков Д.В. Оптические волокна для линий связи. М., ЛЕСАР арт, 2003, 288 с.
- 4.13.Бакланов И.Г. SDH-NGSDH: практический взгляд на развитие транспортных сетей., М., Метротек, 2006, 736 с.
- 4.14.Ершов В.А., Кузнецов Н.А. Мультисервисные телекоммуникационные сети., М., Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003, 432 с.
- 4.15.Давыдкин П.Н., Колтунов М.Н., Рыжков А.В. Тактовая сетевая синхронизация. М., Эко-Трендз, 2004, 205 с.
- 4.16.Руководство по технологиям объединенных сетей, 4-е издание. Пер. с англ. М., Издательский дом «Вильямс», 2005, 1040 с.
- 4.17.Никульский И.Е. Оптические интерфейсы цифровых коммутационных станций и сети доступа., М., Техносфера, 2006, 251 с.
- 4.18.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.
- 4.19.Бакланов И.Г. Технология ADSL/ADSL2+: теория и практика применения. М., Метротек, 2007, 384 с.
- 4.20.Гребешков А.Ю. Стандарты и технологии управления сетями связи., М., Эко-Трендз, 2003, 288 с.
- 4.21.Дымарский Я.С., Крутякова Н.П., Яновский Г.Г. Управление сетями связи: принципы, протоколы, прикладные задачи., М., ИТЦ «Мобильные коммуникации», 2003, 384 с.

- 4.22.Гольдштейн Б.С, Соколов. В.А.. Автоматическая коммутация. «Академия», 2007, 272 с.
- 4.23.Бакланов И.Г. NGN: принципы построения и организации., М., Эко-Трендз, 2008, 399 с.
- 4.24.Макаров А.А. Прибылов В.П. Помехоустойчивое кодирование: Моногр./СибГУТИ, г. Новосибирск, 2005, 186 с.
- 4.25.Справочник по радиорелейной связи./под ред. Бородича С.В., изд. 2-е перераб. и доп., М, Радио и связь, 1981, 416 с.
- 4.26.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.
- 4.27.Спутниковая связь и вещание: Справочник (под ред. Кантора Л.Я.). 3-е изд. М.:Радио и связь, 1998, 528 с.
- 4.28.Битнер В.И., Попов Г.Н. Нормирование качества телекоммуникационных услуг. М.: Горячая линия-Телеком. 2004, 306 с.
- 4.29.Крук Б.И., Попантонопуло В.Н., Шувалов В.П. Телекоммуникационные системы и сети. Том 1., М.: Горячая линия-телеком, 2004, 647 с.
- 4.30.Гольдштейн А.Б., Гольдштейн Б.С. Технология и протоколы MPLS., «БХВ – Санкт-Петербург», 2005, 301 с.

Председатель предметной комиссии

Е.С. Семенов