

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДНР  
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра «Автоматика и телекоммуникации»

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**  
Образовательный уровень «Магистр»  
Направление подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии  
и системы связи»  
Приём 2018 года

Донецк  
2018

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Вступительное испытание по специальности проводится в объеме основных дисциплин профессиональной и практической подготовки бакалавров, согласно основной образовательной программе и утвержденного учебного плана для направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».**

Вступительное испытание по специальности проводится в письменной форме продолжительностью 180 минут.

Билет вступительного испытания по специальности имеет трехуровневую структуру.

Каждое задание первого уровня представляет собой тестовый вопрос с пятью вариантами ответов.

Каждое задание второго уровня представляет собой теоретический вопрос.

Каждое задание третьего уровня представляет собой комплексную задачу.

Максимальный балл по вступительному испытанию равен 100, минимальный проходной балл – 60.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ТЕМ И ВОПРОСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ**

### **2.1. Теория электрических цепей и сигналов [1 - 2]**

- анализ электрических цепей при гармоническом воздействии; основные уравнения, теоремы и методы анализа линейных и нелинейных цепей, частотные характеристики электрических цепей; переходные процессы в электрических цепях, классический и операторный методы анализа цепей в переходных режимах; частотный метод анализа - амплитудно-частотный и фазочастотный спектры, спектральная плотность, условия неискаженной передачи сигналов через электрическую цепь; нелинейные цепи при гармонических воздействиях, нелинейные преобразования сигналов; контуры с обратной связью, устойчивость, автоколебания контура; корректирующие контура - пассивные и активные амплитудные и фазовые корректоры; дискретные контура - импульсные характеристики дискретных цепей, дискретная свертка, Z-преобразование и его свойства, цифровые фильтры;

- синтез электрических RLC- контуров: основные теории четырехполюсников характеристические и рабочие параметры, передаточные функции четырехполюсников; цепи с распределенными параметрами; аналоговые частотно-селективные фильтры - синтез RC и LC фильтров, расчет фильтров по справочникам.

### **2. Теория электрической связи [3 - 6]**

- общие сведения о системах электросвязи: определения и термины в системах электросвязи; основные характеристики систем электросвязи;

- детерминированные сигналы и их математическое описание: аналоговые сигналы и их математическое представление (временное, спектральное, рядами,

геометрическое и т.д.); дискретные сигналы и их математическое представление; анализ прохождения детерминированных сигналов через линейные и нелинейные цепи;

- типовые сигналы и помехи в электросвязи: статистические (вероятностные) характеристики типовых сообщений, сигналов и помех; сигналы аналоговых, дискретных (цифровых) и импульсных модуляций; методы формирования и преобразования сигналов в системах связи; основные теории разделения сигналов в многоканальных системах;

- основы теории потенциальной помехоустойчивости: математические модели каналов связи; статистические критерии оптимального приема, оптимальный прием аналоговых и дискретных сигналов в различных каналах; цифровые методы передачи аналоговых сигналов;

- основные понятия и теоремы теории информации: информационные характеристики источников сообщений и сигналов; корректирующие коды и их использования, теорема кодирования Шеннона; эффективность системы связи и методы ее повышения

### **3. Вычислительная техника и микропроцессоры [7 - 9]**

- узлы электронных вычислительных машин: цифровые автоматы, их анализ и синтез; устройства памяти, их классификация и организация; микропроцессоры (МП), принципы построения и функционирования микропроцессоров и электронных вычислительных машин, архитектура универсальных процессоров, организация памяти и способы адресации операндов в микропроцессорах;

- микропроцессорные системы (МПС): принципы построения, способы организации обмена данными в МПС, адресное пространство и его распределение в МПС, аппаратные и программные средства интерфейса типичной МПС, организация прерываний в МПС; контроллеры в телекоммуникациях, микроконтроллеры ведущих фирм, построение устройств управления и коммутации в системах телекоммуникаций на аппаратном и программном уровнях; процессоры цифровых сигналов в телекоммуникациях, процессоры цифровых сигналов ведущих фирм, построение модулей преобразования сигналов систем телекоммуникаций на аппаратном и программном уровнях; повышение производительности МПС, многопроцессорные системы;

- программное обеспечение МПС: программирование МП фирмы INTEL, программирование МП повышенной разрядности ведущих фирм; программирования микроконтроллеров и процессоров цифровых сигналов.

### **4. Техническая электродинамика [10 - 11]**

- теоретические основы электродинамики: основные типы электромагнитных полей, уравнения Максвелла; закон сохранения энергии электромагнитного поля, граничные условия для векторов электромагнитного поля, граничные условия для векторов электромагнитного поля; плоские электромагнитные волны, поляризация и дисперсия электромагнитных волн;

- распространение электромагнитных волн: распространение электромагнитных волн в однородной среде, в намагниченной плазме, в ненамагниченной ферритовой среде, в условиях Земли и атмосферы;

коэффициенты Френеля, явление полного внутреннего отражения, приближенные предельные условия, явление поверхностного эффекта; классификация радиоволн по диапазонам и способами распространения, методы расчета напряженности поля в условиях Земли и атмосферы; основы теории направленных электромагнитных волн в различных направляющих системах;

- излучение электромагнитных волн: излучение элементарного электрического и магнитного излучателей; типы и параметры антенн, используемых в технике связи; взаимные (реактивные) элементы - аттенюаторы, волноводные разветвления, направленные ответвители и невзаимные - ферритовые вентили, циркуляторы, фазовращатели, волноводные устройства, фильтры СВЧ, объемные резонаторы

## **5. Электропитание систем связи [12 - 13]**

- устройства электропитания систем связи; трансформаторы - работа под нагрузкой, трехфазные трансформаторы, спецтрансформаторы; выпрямители - работа на активную, индуктивную и емкостную нагрузки, схемы выпрямителей, сглаживающие фильтры; стабилизаторы напряжения - параметры стабилизаторов и их типы, стабилизаторы на кремниевых стабилитронах, феррорезонансные стабилизаторы, транзисторные стабилизаторы непрерывного действия, импульсные стабилизаторы; преобразователи напряжения - принцип действия, транзисторные преобразователи напряжения с самовозбуждением и независимым возбуждением; принципы построения источников электропитания с бестрансформаторным входом, перспективы развития источников электропитания;

- особенности электропитания предприятий связи: предприятия связи с различными условиями энергоснабжения; электропитание автоматических и междугородных телефонных станций; устройства гарантированного электропитания; нетрадиционные источники электропитания аппаратуры связи.

## **6. Системы коммутации и распределения информации [14 - 16]**

- основы построения коммутационного оборудования: основные понятия (коммутация, абонентские линии, коммутационный узел, соединительный тракт, адресная информация и другие); структура коммутационного узла, коммутационная система, линейные и абонентские комплекты, управляющие устройства и другие); общий алгоритм установления соединения (процедура работы коммутационного узла от поднятия телефонной трубки до отбоя) основные коммутационные приборы для аналоговых и цифровых систем коммутации (реле, интегральные микросхемы, микропроцессоры и т.д.);

- аналоговые коммутационные станции: координатная АТС: функциональная схема, построение коммутационных блоков, управляющих устройств (регистры, маркеры), линейные и абонентские устройства; процессы установления соединений, схемы отдельных устройств; квазиэлектронные АТС;

- цифровые системы коммутации: определение и обобщенная архитектура цифровой системы коммутации (ЦСК), классификация ЦСК; построение коммутационных блоков, функциональная схема ЦСК, процедуры установления соединений;

- основные положения теории распределения информации: определение и обобщенная архитектура цифровой системы коммутации (ЦСК), классификация ЦСК; построение коммутационных блоков, функциональная схема ЦСК, процедуры установления соединений;

- основы технической эксплуатации коммутационного оборудования: межстанционное взаимодействие и сигнализация - взаимодействие АТС на городских телефонных сетях, типы соединительных линий, линейные комплекты, сигнальные коды на городских и междугородных сетях; методы технической эксплуатации аналоговых АТС и цифровых систем коммутации; назначение и функции центров технической эксплуатации

## **7. Телекоммуникационные системы передачи [17 - 18]**

- сети связи общего пользования: первичная сеть общего пользования; транспортная сеть связи и сети доступа; системы и каналы передачи первичной сети общего пользования.

- многоканальные системы передачи: принципы построения многоканальных систем передачи (МСП), основные операции, линейные МСП, переносчики; системы передачи с частотным распределением каналов; групповой и линейный тракты, автоматическая регулировка уровня передачи, выделение и транзит каналов и групп каналов; системы передачи с временным разделением каналов - формирование канальных сигналов, групповой сигнал, цикл передачи, структурная схема конечной станции; цифровые системы передачи (ЦСП) - методы аналого-цифрового преобразования сигналов, линейный и нелинейный кодеки, объединение цифровых потоков, мультиплексирование в ЦСП, плезиохронная и синхронная иерархии ЦСП; аппаратура систем передачи для различных сред распространения, синхронизация ЦСП.

Техническое обслуживание систем передачи первичной сети общего пользования: организация технического обслуживания аналоговых и цифровых многоканальных систем передачи; принципы построения автоматизированной системы технической эксплуатации многоканальных систем передачи; паспортизация типовых каналов связи

## **8. Направляющие системы электрической и оптической связи [19 - 22]**

Основные положения теории проводных линий связи: принципы организации передачи сигналов линиями связи, физические процессы распространения электрической энергии (волн) в длинных линиях; первичные и вторичные параметры передачи линий; встречный и попутный потоки.

Влияния на сигнал в линиях связи: теория взаимного электромагнитного влияния между линиями связи; влияние внешних электромагнитных полей; меры по защите кабельных линий связи от различных электромагнитных воздействий; причины коррозии линейных сооружений связи, оценка степени ее влияния и методы борьбы.

Эксплуатация линейно-кабельных сооружений связи: технический надзор за состоянием и обслуживание кабельных линий связи; аварийно-восстановительные работы на кабельных линиях связи.

Строительство и монтаж линейно-кабельных сооружений связи: технология прокладки и монтаж кабельных линий связи; паспортизация кабельных магистралей

## **9. Телекоммуникационные и информационные сети [23 - 24]**

- общие принципы построения телекоммуникационных и информационных сетей: архитектурные принципы построения телекоммуникационных сетей, классификация сетей; особенности сетей операторов связи и корпоративных сетей; элементы синтеза и анализа телекоммуникационных сетей; концепции построения телекоммуникационных и информационных сетей: существующих сетей;

- основы построения телефонных сетей: телефонные сети общего пользования и требования к ним; принципы районирования городских телефонных сетей (межстанционные связи, узлообразование и др.); построение междугородной сети, типы соединительных линий; принципы цифровизации и взаимодействия аналоговых и цифровых сетей;

- принципы организации цифровых сетей интегрально обслуживания ISDN; структура базового и первичного доступа сетей ISDN; протоколы сетей ISDN;

- технологии передачи данных в сетях абонентского доступа; технологии территориальных сетей; технологии высокоскоростной передачи цифровых потоков в магистральных сетях; технология полностью оптических сетей; телекоммуникационные сервисы - понятие служб, платформы предоставления услуг, мультисервисная платформа предоставления услуг; концепция Интернет - принципы объединения сетей на основе протоколов сетевого уровня; понятие глобальной информационной инфраструктуры.

## **10. Системы мобильной связи [25 - 27]**

- общие принципы построения систем и сетей связи с подвижными объектами: способы образования каналов радиосвязи с подвижными объектами; зонные и транкинговые системы и сети; сотовые системы радиосвязи с подвижными объектами, основные стандарты; организация глобальной связи с подвижными объектами на основе низкоорбитальных спутниковых систем;

- технология зоны обслуживания в сетях связи с подвижными объектами: геометрические соотношения в системе координат, связанных с гексагональной структурой; условия распространения радиоволн в условиях города и пригородной зоне; расчеты статистических характеристик сигнала и помех в системах радиосвязи с подвижными объектами;

- архитектура и функции центра коммутации сотовой сети (ЦКСС): функциональные подсистемы оборудования ЦКСС; функциональная схема ЦКСС; структурные схемы цифрового коммутационного поля, блоков частотных приемников-передатчиков, конечных линейных коммутаторов и других;

- электромагнитная совместимость радиосредств: регламент радиосвязи по использованию радиочастот и ведению радиообмена; измерения параметров источников электромагнитного излучения и электромагнитных помех;

- техническая эксплуатация систем и сетей связи с подвижными объектами: функциональные подсистемы сигнализации, управления и технической эксплуатации; контроль и измерения качественных показателей радиосвязи и

подвижными объектами; порядок и периодичность проведения технических осмотров и текущего ремонта передатчиков, приемной, усилительной и промежуточной аппаратуры, электросилового оборудования, антенно-башенных сооружений.

### **11. Теория телетрафика [28 - 30]**

- способы определения и задания потоков вызовов; основные свойства и характеристики потоков вызовов; простейший поток вызовов и его свойства; длительность обслуживания; поток освобождений;

- определение нагрузки, её основные параметры; концентрация нагрузки, час наибольшей нагрузки. Методы измерения и прогнозирования нагрузки; обработка результатов измерения нагрузки; методы распределения нагрузки;

- первое распределение Эрланга; потери по вызовам, по времени, по нагрузке; первая формула Эрланга; графические зависимости между параметрами первой формулы Эрланга; условия применения первой формулы Эрланга;

- второе распределение Эрланга; показатели качества обслуживания в системах с ожиданием.

### **12. Оконечные устройства абонентского доступа [31 - 32]**

- структура информационно-вычислительных сетей, их элементы и характеристики: оконечные устройства - состав, свойства, особенности построения, каналы доступа систем электросвязи - способы передачи дискретных сигналов, требования к каналам; системы факсимильной связи - признаки, характеристики, структурное построение, разновидность факсимильных систем; организация систем с обратной связью; системы распределения информации.

- техническая эксплуатация систем доступа: методы контроля, измерений, диагностики и прогнозирования в системах электросвязи; алгоритмические и технические средства контроля и измерений в системах электросвязи; международные и внутренние требования к сопряжению оборудования в системах электросвязи

### **13. Основы теории сетей и систем связи [31, 33 – 34]**

- основные алгоритмы анализа и синтеза сетей и систем связи: алгоритм Дейкстры, алгоритм Форда-Фалкерсона, алгоритм Прима;

- уровни протоколы модели OSI: физический, канальный, сетевой, транспортный, сеансовый, представления, прикладной;

- типы коммутации сетей: коммутация каналов, коммутация сообщений, коммутация пакетов;

- основные топологии и характеристики сети.

### **14. Системы коммутации [35]**

- канальный уровень модели взаимодействия открытых систем: локальные сети технологии Ethernet; коммутаторы в локальных сетях;

- сетевой уровень модели взаимодействия открытых систем: маршрутизация в локальных сетях; сетевые протоколы; распределение адресного пространства;
- создание начальной конфигурации сетевых устройств: сетевых адаптеров, коммутаторов, маршрутизаторов, интерфейсов коммутаторов и маршрутизаторов; конфигурирование статической маршрутизации;
- конфигурация сетевых услуг: виртуальные локальные сети; голосовая связь по Internet Protocol (VoIP)/

### **3. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

**Максимальный балл по вступительному испытанию равен 100, минимальный проходной балл – 60.**

При проверке результатов вступительного испытания за ответы на каждый вопрос выставляются баллы согласно уровня выполняемой задачи:

#### **УРОВЕНЬ 1**

- "5 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос предоставлен правильный ответ;
- "0 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос предоставлен неверный ответ.

**Количество вопросов – 13. Максимальная сумма баллов за уровень – 65.**

#### **УРОВЕНЬ 2**

- "10 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос студент обнаружил умение свободно, логично, четко и ясно предоставлять грамотные, правильные ответы на поставленные вопросы с использованием терминологии и символики в необходимой логической последовательности, а также сведений из других дисциплин и знаний, приобретенных ранее; твердые практические навыки по творческому применению полученных теоретических знаний; умение использовать и предоставлять полное обоснование наиболее эффективных и рациональных методов поиска решения;

- "7 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос студент обнаружил умение свободно предоставлять правильные ответы на поставленные вопросы с использованием терминологии и символики, а также знаний, приобретенных ранее, однако допустил несущественные недоработки и ошибки или нарушения последовательности изложений в ответе на вопрос.

- "5 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос студент обнаружил владение основными положениями материала, но ответы на поставленные вопросы дает фрагментарно и непоследовательно, поиск ответа выполнил нерациональными способами с принципиальными ошибками;

- "0 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос студент обнаружил низкий общий объем знаний или их отсутствие по различным темам дисциплины, допустил принципиальные ошибки при ответе, что не дало возможности выполнить задание.

**Количество вопросов – 2. Максимальная сумма баллов за уровень – 20.**

### УРОВЕНЬ 3

- "15 баллов" - выставляется, если студент дал правильные ответы по всем пунктам задачи 3 уровня;

- "10 баллов" - выставляется, если студент дал правильные ответы по всем пунктам, но допустил незначительные ошибки;

- "7 баллов" - выставляется, если студент дал правильный ответ на один из пунктов задания;

- "5 баллов" - выставляется, если в правильной последовательности хода решения отдельного пункта задачи 3 уровня отсутствуют некоторые этапы решения. Ключевые моменты решения не обоснованы. Получен ответ неправильный или отдельные пункты задачи 3 уровня решены не полностью;

- "0 баллов" - выставляется, если при ответе на вопрос студент обнаружил незначительный общий объем знаний, отсутствие навыков в решении задач по различным темам дисциплины; допустил принципиальные ошибки при решении задач, которые не позволяют выполнить задание.

**Количество заданий – 1. Максимальная сумма баллов за уровень – 15.**

## 4. ЛИТЕРАТУРА

1. Основы теории цепей: Учебник для вузов / Г.В. Зевеке, П.А. Ионкин.
2. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники: Электрические цепи. Учебник для студентов электротехнических, энергетических и приборостроительных специальностей вузов. – 7-е издание, пер. и доп. – М.: Высшая школа, 1978 – 528 с.
3. Теорія телетрафіку: навч. посіб. / В.Я. Воропаєва, В.І. Бессараб, В.В. Турупалов, В.В. Червинський. – Донецьк: ДВНЗ «ДонНТУ», 2011. – 202 с
4. Зюко А.Г., Кловский Д.Д. и др. Теория электрической связи. Учебник для ВУЗов/ Под ред. Д.Д. Кловского.- М.: Радио и связь, 1999.
5. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. Учебник для ВУЗов.–М.: Высшая школа, 2000.
6. Нефедов В.И. Основы радиотехники и связи. М. Высшая школа, 2002.
7. Корнеев В.В., Киселев А.В. Современные микропроцессоры. – М.: НОЛИДЖ, 1998.
8. Программирование на языке С для AVR и PIC микроконтроллеров./ Сост. Ю.А. Шпак – К.: «МК-Пресс», 2006.
9. Микроконтроллеры AVR. Вводный курс./ Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Дод эка-XXI», 2006.
10. Фальбовский О.И. Техническая электродинамика. Учебник для вузов связи. – М.: «Связь», 1978 – 432 с.
11. Калинин А.И. Распространение радиоволн на трассах наземных и космических радиолиний. М.: «Связь», 1972 – 464 с.
12. Электропитание устройств связи. Учебник для вузов/ А.А. Бокуняев, В.М. Бушуев, А.С. Жерненко и др. Под ред. Ю.Д. Козляева – М. Радио и связь. 1998 – 328 с.
13. Костюков В.Г. и др. Источники электропитания электронных средств. Схемотехника и конструирование. Учебник для вузов. М.: Радио и связь. 1998 – 344 с.

14. Автоматическая коммутация. П.р. Ивановой О.Н. М.: Радио и связь, 1988.
15. Баркун М.А., Ходасевич О.Р. Цифровые системы синхронной коммутации. М.: Эко-Трендз, 2001, 188 с.
16. Беллами Дж.К. Цифровая телефония. М.: Эко-Трендз, 2004, 640 с.
17. Кириллов В.И. Много канальные системы передачи: Учебник/В.И. Кириллов. – М.: Новое знание, 2002. – 751 с.
18. Цифровые и аналоговые системы передачи: Учебник для вузов/ В.И. Иванов, В.Н. Гордиенко, Г.Н. Попов и др., Под ред. В.И. Иванова. М.: Радио и связь, 1985 – 232 с.
19. Ионов А.Д., Попов Б.В. Линии связи. М, 1990, 168 с.
20. Парфенов Ю.А., Мирошников Д.Г. «Последняя миля» на медных кабелях, М, 2001, 220 с.
21. Радиорелейные и спутниковые системы передачи, Под ред. Немировского А.С., М, РС, 1986, 392 с.
22. Э.Л. Портнов, Оптические кабели связи, М, ГЛ-Т, 2002, 232 с.
23. Стеклов В.К., Беркман Л.Н. Проектування телекомунікаційних мереж: Підручник для студентів вищих навчальних закладів за напрямком „Телекомунікації”/За ред. В.К. Стеклова. К.: Техніка, 2002. – 792 с.
24. Шварц М. Сети связи: Перевод с английского. М.: Наука, 1992 – 272 с.
25. Гормаков Ю.А. Стандарты и системы подвижной радиосвязи. – М.: Эко-Трендз, 2000.
26. Маковеева М.М., Шинаков Ю.С. Системы связи с подвижными объектами: Учебное пособие для вузов. – М.: Радио и связь, 2002.
27. Невдяев Л.М. Мобильная связь 3-го поколения. Под ред. Ю.М. Горностаева. – М.: МЦНТИ, 2000.
28. Телекоммуникационные системы и сети. Том 2, Радиосвязь, радиовещание, телевидение, под ред. Шувалова В.П., М, 2004 - 672 с.
29. Корнышев Ю. Н., Пшеничников А. П., Харкевич А. Д. Теория телетрафика// Учебник. – М.: Радио и связь, 1996. - 272 с.
30. Башарин Г.П. Лекции по математической теории телетрафика: Учебное пособие. – М.: РУДН, 2009. – 342с.
31. Телекоммуникационные системы и сети: Учебное пособие. В 3 томах. Том 1 – Современные технологии/ Б.И. Крук, В.Н. Попантопуло, В.П. Шувалов; под ред. профессора В.П. Шувалова. – Изд. 3-е, искр. и доп. – М.: Горячая линия – Телеком, 2005 – 647 с.
32. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей: Учебник для вузов/ В.В. Крухмалев, В.Н. Гордиенко, А.Д. Моченов и др.; под ред. В.Н. Гордиенко и В.В. Крухмалева – М.: Горячая линия – Телеком, 2004, 2004 – 510 с.
33. В.Г. Олифер, Н.А. Олифер «Компьютерные сети. Принципы, технологии протоколы», С-Пб., Питер, 2000.
34. Д.Филлипс, А. Гарсиа-Диас «Методы синтеза сетей», М., «Мир», 1984, 496с.
35. Васин, Н.Н. Сети и системы передачи информации на базе коммутаторов и маршрутизаторов: конспект лекций/ Н.Н. Васин; ГОУ ВПО ПГУТИ. – Самара: ПГУТИ, 2010. – 362 с.: ил.