

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт радиотехнических систем и управления

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИРТСУ



С.Г. Грищенко

09 2015 г.

ПРОГРАММА
вступительного испытания для поступления в магистратуру
на направление подготовки
11.04.01 – Радиотехника

Таганрог – 2015

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вступительное испытание в магистратуру включает в себя ключевые и практически значимые вопросы по базовым учебным дисциплинам в объеме требований, предусмотренных ФГОС ВО по направлению «Радиотехника».

Программа вступительного испытания включает в себя модули следующих **учебных дисциплин**:

1. Основы теории цепей;
2. Электродинамика и распространение радиоволн;
3. Электроника;
4. Радиоавтоматика;
5. Метрология и радиоизмерения;
6. Радиотехнические цепи и сигналы;
7. Устройства СВЧ и антенны;
8. Схемотехника аналоговых электронных устройств;
9. Цифровые устройства и микропроцессоры;
10. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС.

Цель вступительного испытания – определить готовность и возможность поступающего освоить Основную образовательную программу по направлению подготовки магистра 11.04.01 Радиотехника.

Задачами вступительного испытания является выявление у экзаменуемого:

- умения выполнять обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследований и разработок;
- навыков проведения по заданной программе экспериментальных исследований радиоэлектронных средств, составлять описания экспериментов, готовить данные для составления отчетов, обзоров и другой документации;
- умения математического моделирования объектов и процессов по типовым методикам;
- умения участвовать в монтаже, наладке и регулировании радиоэлектронных средств, а также в испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов новой техники;
- навыков участия в организации технического обслуживания и ремонте радиоэлектронных средств.
- навыков расчета и проектирования узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Основы теории цепей:

основные понятия и законы электромагнитного поля, электрических и магнитных цепей; законы Ома и Кирхгофа; дифференциальные уравнения и методы их решения для простых цепей; метод узловых напряжений и уравнения состояния; контурные уравнения; анализ цепей переменного тока во временной области; использование преобразования Лапласа для анализа цепей; анализ в частотной области; частотные характеристики электрических цепей; системные функции цепей; нелинейные резистивные цепи; анализ четырехполюсников и цепей с многополюсными элементами; численные методы расчета электрических цепей; современные пакеты прикладных программ расчета электрических цепей на ЭВМ.

Электродинамика и распространение радиоволн:

электромагнитные волны в направляющих системах: виды направляющих систем, собственные волны в прямоугольных и круглых волноводах, поверхностные волны; особенности распространения волн в микрополосковых, щелевых и квазиоптических системах,

связь и возбуждение направляющих систем, потери энергии; электромагнитные колебания в объемных резонаторах: резонаторы простой формы, собственная добротность резонаторов; дифракционный метод Кирхгофа и излучение электромагнитных волн различными источниками; законы распространения электромагнитных волн над поверхностью Земли, в атмосфере и ионосфере.

Электроника:

материалы электронной техники и их электрофизические свойства; характеристики р-п перехода; полупроводниковые диоды; биполярные и полевые транзисторы; фотоэлектрические и излучательные приборы; характеристики, параметры и модели полупроводниковых приборов; элементы интегральных схем; базовые логические элементы на основе биполярных и полевых транзисторов; запоминающие логические элементы; приборы вакуумной электроники - электронные лампы, электронно-лучевые трубки, электронные и квантовые приборы сверхвысоких частот (СВЧ).

Радиоавтоматика:

принципы построения и классификация систем радиоавтоматики (РА); функциональные и структурные схемы систем радиоавтоматики; элементы систем РА; математическое описание непрерывных систем РА; анализ устойчивости систем РА; анализ процессов в системах РА при внешних воздействиях; анализ нелинейных систем РА; дискретные системы РА: цифровые системы РА.

Метрология и радиоизмерения:

основные положения законодательства об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы организаций; теоретические основы метрологии; понятие метрологического обеспечения; основной принцип измерения; стандартная схема измерения; основные факторы, вызывающие погрешность результатов измерения; средство измерения и его метрологические характеристики измерение тока, напряжения и мощности; измерение параметров радиоцепей; исследование формы сигнала; анализ спектра и параметров сложных сигналов; измерение частоты, интервалов времени и фазового сдвига; измерение характеристик случайных сигналов; автоматизация измерений; научные и правовые основы стандартизации; основные цели, объекты, и системы сертификации; правила и порядок проведения сертификации;

Радиотехнические цепи и сигналы:

детерминированные радиотехнические сигналы, их спектральные и корреляционные характеристики; модулированные сигналы, их временное и спектральное представление; разновидности модулированных сигналов; случайные сигналы и их вероятностные характеристики; корреляционный и спектральный анализ случайных сигналов; частотные и временные характеристики линейных цепей; методы анализа прохождения детерминированных сигналов; преобразование характеристик случайного сигнала в линейной цепи; условия устойчивости линейной цепи; согласованная фильтрация детерминированного сигнала; оптимальная фильтрация случайного сигнала; дискретная фильтрация сигналов; метод Z –преобразования, характеристики и формы реализации дискретных фильтров; дискретное преобразование Фурье; основы синтеза дискретных фильтров; нелинейные цепи и преобразованиями радиосигналов; формирование и демодуляция радиосигналов; преобразование частоты; принципы работы автогенераторов гармонических колебаний.

Устройства СВЧ и антенны:

принципы функционирования устройств СВЧ и антенн, аналитические и численные методы их расчета; сочетание методов электродинамики и теории цепей СВЧ; типовые узлы и элементы, их электрические модели и конструкции; экспериментальное исследование и

автоматизированное проектирование устройств СВЧ и антенн; проблемы электромагнитной совместимости.

Схемотехника аналоговых электронных устройств:

показатели и характеристики аналоговых электронных устройств; обратная связь и ее влияние на показатели и характеристики аналоговых устройств; обеспечение и стабилизация режима работы транзисторов по постоянному току; каскады предварительного усиления; оконечные усилительные каскады; операционные усилители; активные резистивно-емкостные фильтры; компараторы.

Цифровые устройства и микропроцессоры:

основы алгебры логики и теории переключательных функций; основы теории асинхронных потенциальных и синхронных автоматов; синтез цифровых узлов: триггеры, счетчики, шинные приемопередатчики, сдвигающие регистры, мультиплексоры, демультимплексоры, сумматоры; применение интегральных схем для проектирования цифровых устройств; микропроцессоры: архитектура, система команд, интерфейсные большие интегральные схемы (БИС) и БИС памяти; проектирование микроконтроллеров на микропроцессорах, разработка программного обеспечения.

Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС:

основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных схем и устройств; принципы автоматизации задачи проектирования; математические основы моделирования радиоэлектронных устройств на уровне структурной, функциональной и принципиальной схем; знакомство с типовыми программами САПР.

ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по **100-балльной шкале**. Испытание считается успешно пройденным при получении не менее 50 баллов.

Оценивание **каждого из двух вопросов** экзаменационного билета вступительного испытания осуществляется на основе следующих критериев:

| Количество баллов | Характеристика ответа |
|--------------------------|---|
| 50...100 | Ответ характеризуется полнотой анализа, логикой изложения. Количество баллов может быть снижено, если экзаменуемый: - недостаточно полно аргументирует свои выводы; - недостаточно подробно представляет материал; - допускает погрешности при ответах на вопросы; - при ответе раскрывает материал правильно, но отклоняясь от последовательности в изложении; - ответ носит репродуктивный характер. |
| 0...49 | Ответ характеризуется неспособностью экзаменуемого обнаружить систему научных знаний в предметной области. |

При приеме на обучение учитываются **индивидуальные достижения поступающих** в соответствии в Правилами приема в ЮФУ.

Максимальное количество баллов, добавляемое к результату вступительного испытания одному поступающему за все индивидуальные достижения, составляет 10 баллов.

В состав индивидуальных достижений включаются следующие достижения:

- наличие диплома о высшем образовании с отличием – 10 баллов;
- наличие сертификата участника Федерального интернет-экзамена для бакалавров с 50 и более баллами (если этот результат не засчитывается в счет вступительных испытаний) – 10 баллов;

- участие в научно-исследовательских работах – до 5 баллов;
- наличие публикаций в реферируемых научных журналах – до 5 баллов;
- выступления с докладами на всероссийских и международных конференциях - до 5 баллов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Попов В. П. Основы теории цепей: Учебник для студ. вузов. – 6-е изд., стереотип. – М.: Высшая школа, 2007. – 575 с.
2. Бирюков В. Н., Попов В. П., Семенцов В. И. Сборник задач по теории цепей: Учеб. пособие для радиотех. спец. вузов / Под ред. В. П. Попова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1998. – 254 с.
3. Петров Б.М. Электродинамика и распространение радиоволн. Учебник для вузов: – М.: Радио и связь. 2000. 559 с.
4. Гусев В.Г. , Гусев Ю.М. Электроника. Учебное пособие для ВУЗов, Высшая школа, 1991, 622 с.
5. Щука А.А. Электроника. Учебное пособие для ВУЗов, БХВ-Петербург, 2005.-800с.
6. Павлов В.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств: учебник для студ. вузов / В. Н. Павлов, В. Н. Ногин. - М.: Горячая линия-Телеком, 2003. - 320 с: ил.
7. Кукуш В.Д. Электрорадиоизмерения: учебное пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1985. - 368 с.
8. Мирский Г.Я. Электронные измерения, 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Радио и связь, 1986. - 440 с.
9. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы: Учебное пособие для вузов. – М.: Радио и связь, 1986.
10. Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи, под ред. И.С. Гоноровского – М.: Радио и связь, 1989.
11. Сазонов Д.М. Антенны и устройства СВЧ: Учебн. для радиотехн. спец. вузов. – М.: Высшая школа, 1988 г. - 432 с.
12. Антенны и устройства СВЧ: Проектирование фазированных антенных решеток / Д.И.Воскресенский, В.Л.Гостюхин, Р.А.Грановская и др.; Под ред. Д.И.Воскресенского. – М.: Радио и связь, 2002. – 489 с.
13. Фролкин В.Т., Попов Л.Н. Импульсные и цифровые устройства.- М.: Радио и связь, 1992.
14. Первачев С.В. Радиоавтоматика. М.: Радио и связь, 1982
15. Соловьев В. В. Проектирование цифровых систем на основе программируемых логических интегральных схем.. - 2-е изд., стереотип. - М.: Горячая линия-Телеком, 2007. - 636 с.
16. Тарасов И. Е. Разработка цифровых устройств на основе ПЛИС Xilinx® с применением языка VHDL. - М.: Горячая линия-Телеком, 2005. -252 с.
17. Автоматизированное проектирование антенн и устройств СВЧ/ Д.И.Воскресенский, С.Д.Кременецкий, А.Ю.Гринев, Ю.В.Котов: Учеб. пособие для вузов. – М.: Радио и связь, 1988. – 240 с.