

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.И. Колосов

2024 г.

Система менеджмента качества

ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ

«Силовая электроника», «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем»

Направление подготовки: 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Форма обучения: очная, заочная

Воронеж 2024



Программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» по дисциплинам, являющимся базовыми для обучения в магистратуре по направлению 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» программе «Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения».

I. Перечень элементов содержания, проверяемых на вступительном испытании

Раздел 1. «Основные проблемы конструирования и технологии радиоэлектронных средств. Основные этапы разработки ЭС. Методы проектирования».

1. Основные этапы разработки ЭС [3, 4, 7].
2. Методы проектирования [3, 4, 5, 6, 7].
3. Этапы процесса проектирования [3, 4, 7].
4. Основы автоматизированного проектирования ЭС [5, 6].

Раздел 2. «Теплообмен в ЭС. Защита ЭС от механических воздействий».

1. Теплообмен в ЭС [3, 7, 12].
2. Законы теплопроводности, конвекции и излучения, определяющие теплообмен в ЭС [3, 12].
3. Сложный теплообмен и построение тепловых моделей конструкций ЭС [3, 7, 12].
4. Защита ЭС от механических воздействий. Ударопрочность, вибропрочность ЭС [1, 2, 4, 9].

Раздел 3. «Защита ЭС от атмосферных воздействий. Действие проникающей радиации на ЭС и его компоненты».

1. Защита ЭС от атмосферных воздействий [2, 3].
2. Действие проникающей радиации на ЭС и его компоненты [1, 2, 3, 9].

Раздел 4. «Электромагнитная совместимость ЭС. Надежность ЭС».

1. Электромагнитная совместимость ЭС [7, 11].
2. Виды паразитных связей. Экранирование [2, 7, 11].
3. Надежность ЭС, методы оценки и обеспечения надежности [1, 2, 3, 9].
4. Основные понятия теории надежности ЭС [1, 2, 3, 9].
5. Математические методы оценки надежности ЭС [1, 2, 3, 4, 9].

Раздел 5. «Контроль и прогнозирование качества ЭС. Управление качеством ЭС на предприятии».

1. Контроль и прогнозирование качества ЭС [1, 2, 3, 9].



2. Управление качеством ЭС на предприятии [1, 2, 3, 9].

Раздел 6. «Технологические процессы в ЭС».

1. Технологические процессы в ЭС. Основные понятия и определения [8, 10].
2. Технологический процесс изготовления печатных плат [8, 10].
3. Технологический процесс производства тонкопленочных и толстопленочных микросхем [8, 10].

II. Требования к уровню подготовки поступающего

Поступающий должен:

знать:

- этапы проектирования электронных средств. Этапы компоновки радиоэлектронных модулей, узлов и электронных средств в целом;
- требования и правила составления технического задания и технического предложения на разработку электронных средств;
- виды классификации электронных средств;
- методы повышения надежности, обеспечения заданного теплового режима, электромагнитной совместимости и устойчивости к внешним неблагоприятным воздействиям;
- технологические процессы производства электронных средств и тенденции их развития;
- основы построения и использования конструкторско-технологических систем проектирования, интеллектуальных систем автоматизации, основы информационного обеспечения интеллектуальных систем;
- концепцию, принципы и методологию применения информационных технологий в области радиоэлектроники;
- принципы построения и особенности современных САПР ЭС, информационные технологии, используемые на всех этапах проектирования ЭС;
- методы, модели и средства проведения и анализа результатов вычислительного эксперимента;

уметь:

- разрабатывать схемы, чертежи деталей, печатных плат, сборочных чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД и применением современных САПР;
- выбирать современную элементную базу электронных средств из электронных справочников и сети Internet;
- проводить выбор материалов и компонентов, необходимых для изготовления печатных плат и модулей, корпусов блоков, стоек исходя из требований технического задания;



ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
МАГИСТРАТУРЫ «АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ
РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ» НАПРАВЛЕНИЯ 11.04.03
«КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ»

- применять методы и способы повышения надежности, электромагнитной совместимости и устойчивости конструкции к внешним, неблагоприятным факторам;
- использовать методы и инструменты разработки конструкций и технологий электронных средств;
- ориентироваться в современных интеллектуальных технологиях, осуществлять правильный выбор технологии применительно к решению конкретных задач конструирования и технологии;
- применять методы получения, обработки, хранения и защиты информации в профессиональной деятельности;
- выполнять проектные процедуры с использованием современных программных комплексов автоматизированного проектирования ЭС;
- осуществлять математическую постановку типовых задач вычислительного эксперимента при проектировании ЭС и выбирать соответствующие эффективные методы и средства;

владеть:

- современными программными комплексами разработки проектной и технической документации;
- современными методами трассировки и размещения элементов на печатной плате, модулей и блоков в общей конструкции;
- современными электронными средствами справочной информации для выбора типа конструкции, подбору элементной базы, и т.д.;
- современными методами проектирования электронных средств с учетом всех технических требований;
- навыками 3D моделирования конструкции, позволяющими увидеть результат проведенных расчетов;
- методикой оценки технологичности конструкций изделий;
- методикой работы с прикладными пакетами программ работы, с текстовыми и графическими данными, электронными таблицами;
- навыками использования автоматизированных средств обработки информации;
- навыками применения современных средств и комплексов автоматизированного проектирования для решения задач разработки конструкций и моделирования различных характеристик ЭС;
- способами математической постановки, реализации и обработки результатов вычислительного эксперимента.

III. Критерии оценивания работ поступающих

Вступительное испытание в магистратуру проходит в виде письменного тестирования. Результаты тестирования оцениваются по 100-балльной шкале.



Каждый билет содержит 15 тестовых вопросов. Вопросы делятся по категориям сложности: 10 вопросов категории А (оцениваются по 5 баллов каждый) и 5 вопросов категории В (оцениваются по 10 баллов каждый). Суммарная оценка не превышает 100 баллов.

Продолжительность вступительного испытания – 2 академических часа (90 минут).

IV. Примеры тестовых заданий

Задания категории А

1. Что представляет собой системный подход при конструировании ЭС?

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) постановка задачи в целом;
- б) подход, систематизирующий и классифицирующий возможные методы решения;
- в) подход, основанный на формализации исходных данных;
- г) постановка задач комплексно, вместе, в единстве, и разрешение также с учетом их взаимодействия.

Правильный ответ: г).

2. ЭС разделяются по среде применения и объекту-носителю.

Варианты ответа (выберите один или несколько правильных):

- а) бытовая радиоаппаратура;
- б) наземные;
- в) сухопутные;
- г) бортовые;
- д) морские;
- е) самолетные.

Правильный ответ: а), б), г), д).

Задания категории В

1. Вычислите допустимую силу тока для медного провода диаметром 2 мм, покрытого резиновой изоляцией толщиной 1 мм, при условии, что максимальная температура изоляции не должна превышать 60°C , а на внешней поверхности изоляции 40°C . Коэффициент теплопроводности резины $\lambda=0,15 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{K})$. Электрическое сопротивление медного провода $R=0.005 \text{ Ом}/\text{м}$.

Правильный ответ: $I_{max}=73.7 \text{ A}$.

2. Электронное средство содержит три блока, которые работают независимо друг от друга. Вероятность безотказной работы любого из трех блоков равна 0,9. Найдите вероятность того, что откажет: а) ровно два блока; б) менее двух блоков; в) не более двух блоков; г) не менее двух блоков.



Правильный ответ: а) 0,027; б) 0,972; в) 0,999; г) 0,028.

V. Рекомендуемая литература

1. Иванова Н.Ю. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств / Н.Ю. Иванова, Е.Б. Романова. - Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. - 121 с.
2. Уварова А.С. Проектирование и конструирование электронных средств / А.С. Уварова. Издательство: Горячая Линия - Телеком, 2004 г. - 760 с.
3. Башкиров А.В. Учебно-методический комплекс дисциплины «Основы конструирования электронных средств»: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые и граф. данные (2.7 Мб) / А.В. Башкиров, Чирков О.Н. – Воронеж: ФГБОУ ВПО “Воронежский государственный технический университет”, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
4. Ненашев А.М. Конструирование радиоэлектронных средств. / А.М. Ненашев. -М.: Высшая школа, 2000. - 432 с.
5. Кологривов В.А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств (часть 1): Учебное пособие / Томск : ТУСУР – 2012. 120 с.
6. Кологривов В.А. Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств (часть 2): Учебное пособие / Томск : ТУСУР – 2012. 132 с.
7. Башкиров А.В. Пособие по курсовому проектированию по дисциплине «Основы проектирования электронных средств». / А.В. Башкиров, А.А. Соболев. - Воронеж : ВГТУ, 2008. - 147 с.
8. Донец А.М. Технологическое оборудование для производства радиоэлектронных модулей. Учебное пособие / А.М. Донец. - Воронеж: 2004. - 178 с.
9. Проектирование и технология радиоэлектронных средств: разработка конструкции изделий ЭС Часть 1. Учебное пособие. / Н.А. Злобина, В.А. Муратов, Л.С. Очнева, А.А. Соболев. - Воронеж: ВГТУ, 2006. - 189 с.
10. Лазутин Ю.Д. Технология электронных средств : учебник / Д.Ю. Лазутин, В.П. Корячко, В.В. Сускин. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 286 с.
11. Хабигер Э. Электромагнитная совместимость. Основы ее обеспечения в технике. Пер. с нем. / И.П. Кужекин; Под ред. Б.К. Максимова. – М.: Энергоатомиздат, 1995 г. – 304 с.
12. Дульнев Г.Н. Тепло- и массобмен в радиоэлектронной аппаратуре: Учебник для вузов. / Г.Н. Дульнев. – М.: Высшая школа, 1984. – 247 с.