

2013

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.А.Панфилов

« 04 » Ю 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ БИОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

Направление подготовки **11.03.03 Конструирование и технология электронных средств**

Профиль/программа подготовки **Проектирование и технология электронных средств**

Уровень высшего образования **Академический бакалавриат**

Форма обучения – **Очная**

Семестр	Трудоем- кость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточно- го контроля (экз./зачет)
5	4 / 144	18	-	18	63	Экзамен (45 часов), КР
Итого	4 / 144	18	-	18	63	Экзамен (45 часов), КР

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов теоретических основ и навыков практического применения технологии надежность-ориентированного проектирования, в т.ч. методов и методик построения математических моделей надежности электронных средств, проведения расчетов показателей надежности и обеспечения требуемого уровня этих показателей.

Предметом изучения дисциплины являются методы и модели, применяемые для анализа и обеспечения надежности электронных биотехнических средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Конструкторско-технологическое проектирование ячеек электронных средств» относится к вариативной части обязательных дисциплин.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении курсов "Информационные технологии в проектировании электронных средств", "Математические основы информационных технологий проектирования электронных средств", "Моделирование цепей и сигналов в электронике", "Компоненты электронных средств", "Практикум по САПР".

Получаемые в процессе изучения курса знания используются при изучении дисциплин "Основы конструирования электронных средств", "Проектирование электронных средств", "Эргономика и дизайн электронных средств", "Технология производства электронных средств", "Основы конструирования электронных средств", при выполнении выпускной работы бакалавра и в практической профессиональной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными (ПК) компетенциями в части базовых знаний, необходимых в дальнейшем для понимания современного состояния, проблем и тенденций развития технологии электронных средств в интересах конкретных работодателей:

ОПК-2 - способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат;

ОПК-6 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

ПК-2 – способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

ПК-8 - готовностью осуществлять контроль соответствия разработанных проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

ПК-20 - готовностью осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) Знать:

- основы теории надежности;
- понятие надежности и отказа, свойства надежности, классификацию отказов и систем, вероятностную и статистическую формы показателей надежности;
- методы обеспечения надежности;
- порядок расчета надежности элементов и узлов электронных средств;
- базовые математические модели, применяемые для оценки надежности электронных средств.

2) Уметь:

- использовать основы системного подхода, теории вероятности и математической статистики для постановки и решения задач теории надежности электронных средств.

3) Владеть:

- навыками обеспечения требуемой надежности электронных средств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Консультации	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			КП / КР
1	Введение. Основные понятия и определения в теории надежности	5	1-2	2						7		1,0 / 50 %	
2	Показатели надежности		3-4	2						7		1,0 / 50 %	
3	Показатели надежности ремонтируемых изделий		5-6	2						7		1,0 / 50 %	Рейтинг-контроль №1
4	Законы распределения времени безотказной работы ЭС		7-8	2				4		7		2,0 / 33 %	
5	Методы расчета надежности		9-10	2						7		1,0 / 50 %	
6	Методы расчета надежности при параллельном и смешанном соединении элементов		11-12	2				2		7		2,0 / 50 %	Рейтинг-контроль №2
7	Расчет надежности при динамическом резервировании		13-14	2				4		7		2,0 / 33 %	
8	Индивидуальное прогнозирование надежности на основе экстраполяции		15-16	2				4		7		2,0 / 33 %	
9	Выборочный контроль радиоизделий. Заключение		17-18	2				4		7		2,0 / 33 %	Рейтинг-контроль №3
Всего				18			18		63	КР	14 / 39 %	Экзамен (45 часов), КР	

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение.

Лекция 1. Основные понятия и определения в теории надежности.

Причины возникновения проблемы надежности. Методы повышения, обеспечения и сохранения надежности. Основные понятия и определения в теории надежности.

Лекция 2. Показатели надежности.

Показатели надежности неремонтируемых изделий.

Лекция 3. Показатели надежности ремонтируемых изделий.

Комплексные показатели надежности. Надежность типовых элементов.

Лекция 4. Законы распределения времени безотказной работы ЭС.

Потоки отказов. Экспоненциальный закон надежности. Нормальный закон распределения. Закон Вейбулла.

Лекция 5. Методы расчета надежности.

Классификация методов расчета надежности. Методы расчета надежности при по-

следовательном соединении элементов. Приближенные методы расчета надежности.

Лекция 6. Методы расчета надежности при параллельном и смешанном соединении элементов.

Понятия о резервировании. Расчет надежности при параллельном соединении элементов. Расчет надежности при общем резервировании. Расчет надежности при раздельном резервировании.

Лекция 7. Расчет надежности при динамическом резервировании.

Лекция 8. Индивидуальное прогнозирование надежности на основе экстраполяции.

Оценка значения прогнозируемого параметра. Типовые математические модели. Решение задач индивидуального прогнозирования. Ошибка прогнозирования. Пример с линейной моделью.

Лекция 9. Выборочный контроль радиоизделий.

Принципы статистической проверки гипотез. Выборочные методы контроля ЭС. Метод однократной выборки. Метод двукратной выборки. Метод последовательного анализа.

Заключение.

Лабораторный практикум

«Расчет показателей надежности электронного модуля, комплектуемого из компонентами отечественного или зарубежного производства».

Целью работы является изучение математических моделей интенсивностей отказов компонентов электронных средств, приведенных в российских и зарубежных справочниках по надежности, а также приобретение практических навыков расчета надежности схем электрических принципиальных.

Защита выполненных лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий; при выполнении очередной лабораторной работы допускается иметь не более одной незащищенной работы.

Курсовое проектирование

Выполняется по тематике лабораторных работ, но с более сложной схемой электрической принципиальной электронного устройства.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (проблемное изложение учебного материала, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций из деятельности профильных предприятий и организаций) в сочетании с внеаудиторной работой.

5.2. Мультимедийные технологии обучения

- Лекционные занятия проводятся в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного видеопроектора и аудиосистемы.

- Студентам через ИНТРАНЕТ-сайт кафедры доступны конспект лекций и методические указания к СРС в электронном виде, учебные видеофильмы и рекламно-информационные материалы профильных предприятий и организаций.

В рамках дисциплины возможны вебинары и видеоконференции с участием известных ученых, преподавателей российских и зарубежных университетов, ведущих специалистов и руководителей промышленных предприятий и организаций различных форм собственности, в том числе выпускников ВлГУ.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Рейтинг-контроль проводится трижды за семестр согласно графику учебного процесса, рекомендованного учебно-методическим управлением. Он предполагает расчет суммарных баллов за активную работу на лекциях, практических занятиях и лабораторных работах. Текущий контроль знаний осуществляется на консультациях по курсу, по итогам защиты лабораторных работ, а также в периоды рейтинговых мероприятий. При выполнении студентом графика учебного процесса ему начисляется бонусный балл.

Вопросы для рейтинг-контроля, экзамена приведены ниже.

ВОПРОСЫ ДЛЯ РЕЙТИНГ-КОНТРОЛЯ

1 рейтинг-контроль

1. Основные понятия и определения в теории надежности.
2. Методы повышения, обеспечения и сохранения надежности.
3. Показатели надежности неремонтируемых изделий.
4. Показатели надежности ремонтируемых изделий.
5. Комплексные показатели надежности.
6. Надежность типовых элементов.
7. Потоки отказов.
8. Экспоненциальный закон надежности.
9. Нормальный закон распределения.
10. Закон Вейбулла.

2 рейтинг-контроль

11. Классификация методов расчета надежности.
12. Методы расчета надежности при последовательном соединении элементов.
13. Приближенные методы расчета надежности.
14. Методы расчета надежности при параллельном соединении элементов.
15. Расчет надежности при параллельном соединении элементов.
16. Расчет надежности при общем резервировании.
17. Расчет надежности при раздельном резервировании.
18. Расчет надежности при динамическом резервировании.

3 рейтинг-контроль

19. Оценка значения прогнозируемого параметра. Типовые математические модели.
20. Решение задач индивидуального прогнозирования. Ошибка прогнозирования.
21. Выборочный контроль радиоизделий. Принципы статистической проверки гипотез.
22. Выборочные методы контроля ЭС.
23. Метод однократной выборки.
24. Метод двукратной выборки.
25. Метод последовательного анализа.

Самостоятельная работа студента.

Цель самостоятельной работы - формирование личности студента, развитие его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня. Самостоятельная работа студентов включает закрепление теоретического материала, подготовку к рейтинговым мероприятиям. Основа самостоятельной работы - изучение рекомендуемой литературы, работа с конспектом лекций и в Интернете.

Повышению эффективности самостоятельной работы способствуют систематические консультации. Текущий контроль освоения материала и самостоятельной работы проводится на консультациях и в форме рейтинг-контроля.

ВОПРОСЫ ДЛЯ СРС

1. Экспоненциальный закон надежности.
2. Нормальный закон распределения. Закон Вейбулла.
3. Расчет надежности при параллельном соединении элементов.
4. Расчет надежности при общем и отдельном резервировании.
5. Расчет надежности при динамическом резервировании.
6. Выборочные методы контроля ЭС.
7. Метод однократной выборки. Метод двукратной выборки.
8. Метод последовательного анализа.

Темы курсовых работ

1. Расчет показателей надежности блока управления теплицей.
2. Расчет показателей надежности схемы поддержания освещенности в помещении.
3. Расчет показателей надежности блока управления инкубатором.
4. Расчет показателей надежности программатора контроллеров.
5. Расчет показателей надежности программатора микроконтроллеров PIC.

Темы формируются исходя из решения конкретной практической задачи по расчету показателей надежности электронных средств. Принципиальное отличие тем друг от друга – объект исследования. В случае недостатка перечисленных выше тем добавляются аналогичные, но с другими объектами.

Вопросы к экзамену

1. Основные понятия и определения в теории надежности.
2. Методы повышения, обеспечения и сохранения надежности.
3. Показатели надежности неремонтируемых изделий.
4. Показатели надежности ремонтируемых изделий.
5. Комплексные показатели надежности.
6. Надежность типовых элементов.
7. Потоки отказов. Экспоненциальный закон надежности.
8. Нормальный закон распределения. Закон Вейбулла.
9. Классификация методов расчета надежности.
10. Методы расчета надежности при последовательном соединении элементов.
11. Приближенные методы расчета надежности.
12. Методы расчета надежности при параллельном соединении элементов
13. Расчет надежности при параллельном соединении элементов.
14. Расчет надежности при общем резервировании.
15. Расчет надежности при отдельном резервировании.
16. Расчет надежности при динамическом резервировании.
17. Оценка значения прогнозируемого параметра. Типовые математические модели.
18. Решение задач индивидуального прогнозирования. Ошибка прогнозирования.
19. Выборочный контроль радиоизделий. Принципы статистической проверки гипотез.
20. Выборочные методы контроля ЭС.
21. Метод однократной выборки.
22. Метод двукратной выборки. Метод последовательного анализа.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Обеспечение надёжности электронных средств: конспект лекций / Владим. гос. ун-т. им. А. Г. и Н. Г. Столетовых; сост.: Е.Н. Талицкий, С.В. Шумарин. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2013. – 40 с. (Библиотека ВлГУ: 621.396.6 Т162)
2. Космическая электроника. В 2-х книгах. Книга 1 [Электронный ресурс] / Белоус А.И., Солодуха В.А., Шведов С.В. - М. : Техносфера, 2015. –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363981.html>

3. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения [Электронный ресурс] / Васильева Т.Н. - М. : Горячая линия - Телеком, 2015. –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204682.html>

б) дополнительная литература

4. Панков, Л.Н. Основы проектирования электронных средств. / Л.Н. Панков, В.Р. Асланянц, Г.Ф. Долгов и др. – Владимир: ВлГУ, 2007. — 260 с. – ISBN 5-89368-735-3. (Библиотека ВлГУ: 621.396.6 У912).

5. Полупроводниковая силовая электроника [Электронный ресурс] / Белоус А.И., Ефименко С.А., Турцевич А.С. - М. : Техносфера, 2013.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948363677.html>

6. Автотроника. Электрооборудование и системы бортовой автоматики современных легковых автомобилей [Электронный ресурс] / Соснин Д.А. - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2008.

<http://www.studentlibrary.ru/book/5-93455-087-X.html>

7. Управление качеством и инфраструктура предприятий сервиса бытовой и офисной техники [Электронный ресурс] / Под общ. ред. Н.М. Комарова - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2012. –

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591050.html>

в) периодические издания:

1. Научно-практический журнал «Вектор высоких технологий», учредитель ООО Предприятие Остек, г. Москва. Бесплатная подписка на сайте www.ostec-press.ru

2. Производственно-практический журнал «Современная электроника», Изд-во «СТА-Пресс», г. Москва. Бесплатная подписка для специалистов на www.soel.ru

3. Поверхностный монтаж. Информационный бюллетень. ЗАО Предприятие Остек, г. Москва. Бесплатная подписка на сайте www.ostec-press.ru

4. Информационно-технический журнал «Новости электроники». Учредитель ООО «КОМПЭЛ», г. Москва, Электронная подписка на www.compeljournal.ru

5. Производственно-практический журнал «Современные технологии автоматизации», 4 выпуска в год, Издательство «СТА-Пресс», г. Москва.

Содержания выпусков и подписка доступны по адресу: www.cta.ru

г) интернет-ресурсы:

1. Информационно-аналитический центр современной электроники (с подпиской на новости) <http://www.sovel.org/>

2. Новостной и аналитический портал «Время электроники» (с подпиской на новости) <http://www.russianelectronics.ru/leader-r/>

3. Федеральный портал: Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Образование в области техники и технологий. http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 331-3, 333-3, 324-3);
- электронные записи лекций (мультимедиа-презентации);
- оборудование для проведения лабораторных работ;
- оборудование компьютерного класса 330-3;
- ИНТРАNET-сервер локальной сети кафедры с Wi-Fi – роутером беспроводного доступа на территории помещений кафедры.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Рабочую программу составил доц. каф. БЭСТ В.В. Евграфов _____

Рецензент главный конструктор
ООО завод «Промприбор» _____ Е.В. Дончевский

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БЭСТ
протокол № 4 от 10 декабря 2015 г.,

Зав. кафедрой _____ Л.Т.Сушкова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 11.03.03 – "Конструирование и технология электронных средств"
протокол № 4 от 10 декабря 2015 г.,

Председатель комиссии _____ Л.Т.Сушкова

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____