

Mar 2016

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 образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 30 » 05 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистические методы в задачах обеспечения качества

Направление подготовки **11.04.03 Конструирование и технология электронных средств**

Профиль/программа подготовки **Высокие технологии в проектировании и производстве электронных средств**

Уровень высшего образования **Академическая магистратура**

Форма обучения – **Очная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежу- точного кон- троля (экз./зачет)
3	3 / 108		18	-	90	Зачет
Итого	3 / 108		18	-	90	Зачет

Владимир 2016

mal.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются изучение особенностей использования методов математической статистики для решения инженерных задач. Курс способствует формированию представлений о поисках оптимального решения задач обработки результатов экспериментальных исследований функционирования электронных средств и процессов их изготовления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к вариативной части блока 1 программы подготовки магистров в составе дисциплин по выбору наряду с дисциплиной «Численные методы и обратные некорректные задачи».

«Входные» компетенции формируются при изучении предшествующих курсов бакалаврской подготовки по направлению 11.03.03 «Физика», «Математика», «Измерение физических параметров электронных средств и стандартизация», «Управление качеством электронных средств», «Технология производства электронных средств». Проверка перечисленных «входных» компетенций осуществляется в процессе вступительных испытаний поступающих в магистратуру. «Входными» являются компетенции, сформированные при изучении предшествующих дисциплин «Квалигенетические методы оценки качества электронных средств», «Алгоритмические измерения», а также в ходе научно-исследовательской работы (НИР) и научно-исследовательской практики (НИП)

Получаемые в процессе изучения курса знания используются при изучении дисциплин «Специализация по индивидуальному плану», «Теория нечетких множеств и принятие решений», «Разработка и идентификация математических моделей», при выполнении выпускной квалификационной работы магистра и в практической 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 грамотного применения статистических методов при проектировании электронных средств и оптимизации процессов их изготовления в интересах конкретных работодателей:

ОПК-1 способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения;

ОПК-5 готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы;

ПК-1 способность самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор методов исследования и обработка результатов;

ПК-2 способность выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ;

ПК-3 готовность использовать современные языки программирования для построения эффективных алгоритмов решения сформулированных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) **Знать:** возможности статистических методов для решения проблем в своей предметной области (ОПК-1), необходимые для выбора конкретных методов исследования и программных средств обработки результатов (ПК-1).

- 2) **Уметь:** выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ (ПК-2), оформлять, наглядно представлять и аргументированно защищать результаты работ по моделированию физических и технологических процессов в области электроники (ОПК-5).
- 3) **Владеть:** навыками использования современных языков программирования для построения эффективных алгоритмов решения задач с использованием статистических методов (ПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 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	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1	Статистические методы в проектировании и технологии ЭС (Обзор).	3	1 - 2		2			10		0,8 / 40%	
2	Основные теоремы и ограничения математической статистики.	3	3 - 4		2			10		0,8 / 40%	
3	Проверка статистических гипотез и доверительное оценивание	3	5 - 6		2			10		0,8 / 40%	Рейтинг 1
4	Статистические методы планирования экспериментов	3	7 - 8		2			10		0,8 / 40%	
5	Аппроксимация законов рас-	3	9 - 1		2			10		0,8 / 40%	

	пределения		0								
6	Статистические оценки случайности и стационарности последовательности результатов измерений	3	1 1 - 1 2		2			10		0,8 / 40%	Рейтинг 2
7	Восстановление зависимостей	3	1 3 - 1 4		2			10		0,8 / 40%	
8	Теория корреляции и факторный анализ	3	1 5 - 1 6		2			10		0,8 / 40%	
9	Кривые Бородачева и Пирсона в технике оценки качества технологических процессов	3	1 7 - 1 8		2			10		0,8 / 40%	Рейтинг 3
Всего 108 час.					18		+	90		7,2 / 40%	Зачет

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. Текущий контроль знаний осуществляется на консультациях по курсу, а также в периоды рейтинговых мероприятий. При выполнении студентом графика учебного процесса ему начисляется бонусный балл.

Вопросы для рейтинг-контроля и зачета приведены в разделе УМК «Фонд оценочных средств».

Перечень вопросов по курсу для промежуточной (рейтинг) и итоговой аттестации (зачет)

Рейтинг 1

ЭС. Применение методов математической статистики в проектировании и технологии

Основные теоремы и ограничения математической статистики.
Проверка статистических гипотез и доверительное оценивание.

Рейтинг 2

Статистические методы планирования экспериментов.
Аппроксимация законов распределения.
Статистические оценки случайности и стационарности последовательности результатов измерений.

Рейтинг 3

Восстановление зависимостей статистическими методами.
Теория корреляции и факторный анализ.
Кривые Бородачева и Пирсона в технике оценки качества технологических процессов.

Практические занятия

Проводятся с использованием измерительно-вычислительного комплекса (ИВК) релаксационной спектроскопии глубоких уровней (ГУ) в полупроводниках, разработанного на базе спектрометра ГУ типа DLS-82E фирмы Semilab, Венгрия, и камеры тепла и холода Thermotron, США, и оснащенного программно-аппаратными средствами автоматизации научных исследований собственной разработки кафедры БЭСТ, включая средства ИНТЕРНЕТ-взаимодействия с аналогичными исследовательскими центрами в России и за рубежом. ИВК в учебном процессе магистерской подготовки выполняет функцию специализированного и в то же время универсального тренажера, который в соответствии с методическими указаниями к практическим занятиям используется для контроля приобретенных студентом профессиональных умений и навыков по организации и проведению автоматизированных научных исследований, связанных с постановкой и решением обратных некорректных задач.

Комплект заданий включает информационный поиск по тематике исследований, реализацию программ-методик функционального контроля программно-аппаратных средств сопряжения измерительного и испытательного оборудования ИВК и подготовку презентаций докладов на научно-технические конференции и семинары разного уровня.

Контрольная работа

Форма контроля для демонстрации студентом умений и навыков работы с объектами изучения, справочной литературой и нормативно-технической документацией, ИНТЕРНЕТ-источниками, логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы, обосновывать и строить априорную модель изучаемого объекта или процесса, способ-

ность создать содержательную презентацию выполненной работы. Большинство работ предусматривают получение конечного продукта в виде научной статьи или материалов (тезисов) доклада, что позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем. Задания могут выполняться в индивидуальном порядке или группой (бригадой) обучающихся с иерархическим распределением функций внутри бригады.

Тематика контрольных работ:

1. Индивидуальные задания учебно-исследовательского характера с использованием ИВК РСГУ в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ кафедры по хозяйственной и госбюджетной тематике
2. Постановка и решение задач статистической обработки результатов контроля технологических процессов в интересах работодателей.

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, выполнение домашних заданий.

На самостоятельную проработку вынесены следующие вопросы:

1. Информационный поиск по тематике исследований.
2. Области применения статистических методов в проектировании и технологии ЭС.
3. Постановка задач в интересах работодателей с использованием статистических методов.
4. Разработка прикладного программного обеспечения для решения статистических задач.
5. Отладка программного обеспечения на оборудовании кафедры.
6. Оформление отчета-презентации по практическим занятиям.
7. Выполнение и оформление курсовой работы.

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

Вопросы к зачету

Применение методов математической статистики в проектировании и технологии ЭС.

Основные теоремы и ограничения математической статистики.

Проверка статистических гипотез и доверительное оценивание.

Статистические методы планирования экспериментов.

Аппроксимация законов распределения.

Статистические оценки случайности и стационарности последовательности результатов измерений.

Восстановление зависимостей статистическими методами.

Теория корреляции и факторный анализ.

Кривые Бордачева и Пирсона в технике оценки качества технологических процессов.

Примечание: Предварительный список вопросов к зачету выдается (рассылается) студентам в начале 3-го семестра в составе УМКД. Скорректированный список вопросов к зачету выдается (рассылается) студентам после рейтинга 2 в 3 семестре.

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

а) основная литература:

1. Алексеев, С.А. Экспериментальные методы исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Алексеев, А.Л. Дмитриев, Ю.Т. Нагибин [и др.]. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2012. — 81 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43813

2. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: Учебное пособие. / Сапожников П.Н., Макаров А.А., Радионова М.В. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 496 с.: 60х90 1/16. - (Бакалавриат и магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-47-8

Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=548242>

3. Самсонова С.А. Практикум по математической статистике: учеб. пособие / С.А. Самсонова; Сев. (Арктичю) федер. Ун-т им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ. 205. – 97 с.

Режим доступа: <http://www.bibliorossi-ca.com/book.html?currBookId=19549>

б) дополнительная литература

1. В.И. Гадзиковский, Цифровая обработка сигналов / В.И. Гадзиковский. – М.: СОЛОНПРЕСС, 2013. – 766 с. ISBN:978-5-91359-117-3

Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591173.html>

2. Бондаренко, И.Б. Управление качеством электронных средств [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И.Б. Бондаренко, Ю.А. Гатчин, К.В. Дукельский. — Электрон. дан. — Спб. : НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2008. — 95 с.

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40874

3. Монсик В.Б. Вероятность и статистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Б. Монсик, А.А. Скрынников. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 384 с. ISBN 978-5-9963-2976-2

Режим доступа: <http://www.studentli-brary.ru/book/ISBN9785996329762.html>

в) периодические издания:

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

2. 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. Новостной и аналитический портал «Время электроники» (с подпиской на новости)

<http://www.russianelectronics.ru/leader-r/>

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

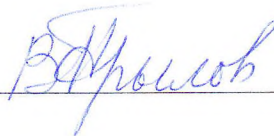
Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 331-3, 333-3, 324-3);
- электронные записи лекций (мультимедиа-презентации);

- оборудование компьютерного класса 330-3;
- специализированная лаборатория НИР 122-3;
- программно-аппаратные средства технологического оснащения специальных видов испытаний, разработанные на кафедре БЭСТ;
- демонстрационные дозиметры ионизирующих излучений;
- ИНТРАНЕТ-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 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Рабочую программу составил проф. каф. БЭСТ Крылов В.П.
(ФИО, подпись)



Согласовано:

Внешний рецензент – Холодков Д.В., вед. инженер-программист ООО Завод Промприбор

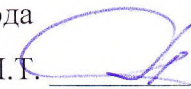
 (Холодков Д.В.)
(ФИО, должность, подпись, расшифровка подписи)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БЭСТ

Протокол № 9 от 30.05.16 года

Заведующий кафедрой БЭСТ Сушкова Л.Г.

(ФИО, подпись)

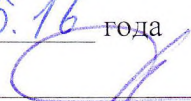


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств


Протокол № 9 от 30.05.16 года

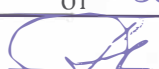
Председатель комиссии


(ФИО, подпись)



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2017/18 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.17 года
Заведующий кафедрой  Л.Т. Сущикова

Рабочая программа одобрена на 2018/2019 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2018 года
Заведующий кафедрой  Л.Т. Сущикова

Рабочая программа одобрена на 2019/20 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.2019 года
Заведующий кафедрой  Л.Т. Сущикова
