Man 2016 40 80p

### Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

У ВЕРЖДАЮ

Проректор

о образовательной деятельности

А.А.Панфилов

«30 »

2016г.

# 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<br>зач. ед,/ час. | Лекции,<br>час. | Практич.<br>занятия,<br>час. | Лаборат.<br>работы,<br>час. | СРС,<br>час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|---------|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|--------------|--|
| 3       | 3 / 108                        |                 | 18                           | -                           | 90 -         | Зачет                                      |
| Итого   | 3 / 108                        |                 | 18                           | -                           | 90           | Зачет                                      |

#### 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 научноисследовательской 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 <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов.

|   | Раздел (тема)<br>дисциплины   | Семестр | Неделя семестра | Пекции Трактические занятия ваботы и трудоемкость (в часах) Таборат работы Контрольные работы СРС СРС СРС СРС СРС СРС СРС СРС СРС СР |   | Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %) | Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам) |  |           |           |
|---|---|---------|-----------------|--|---|---|---|--|-----------|-----------|
| 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 статисти-<br>ческих ги-<br>потез и до-<br>веритель-<br>ное оцени-<br>вание | 3       | 5 - 6           |  | 2 |   | 10  |  | 0,8 / 40% | Рейтинг 1 |
| 4 | Статисти-<br>ческие ме-<br>тоды пла-<br>нирования<br>экспери-<br>ментов             | 3       | 7<br>-<br>8     |  | 2 |   | 10  |  | 0,8 / 40% |           |
| 5 | Аппрокси-<br>мация за-<br>конов рас-  | 3       | 9<br>-<br>1     |  | 2 |   | 10  |  | 0,8 / 40% |           |

|    | пределения           |   | 0   |    |   |    |           |           |
|----|----------------------|---|-----|----|---|----|-----------|-----------|
| 6  | Статисти-            | 3 | 1   | 2  |   | 10 | 0,8 / 40% | Рейтинг 2 |
|    | ческие               |   | 1   |    |   |    | ,         |           |
|    | оценки               |   | _   |    |   |    |           |           |
|    | случайно-            |   | 1   |    |   |    |           |           |
|    | сти и ста-           |   | 2   |    |   |    |           |           |
|    | ционарно-            |   |     |    |   |    |           |           |
|    | сти после-           |   |     |    |   |    |           |           |
|    | дователь-            |   |     |    |   |    |           |           |
|    | ности ре-            |   |     |    |   |    |           |           |
|    | зультатов            |   |     |    |   |    |           |           |
|    | измерений            |   |     |    |   |    |           |           |
| 7  | Восстанов-           | 3 | 1   | 2  |   | 10 | 0,8 / 40% |           |
|    | ление зави-          |   | 3   |    |   |    |           |           |
|    | симостей             |   | -   |    |   |    |           |           |
|    |                      |   | 1   |    |   |    |           |           |
|    |                      |   | 4   |    |   |    |           |           |
| 8  | Теория               | 3 | 1   | 2  |   | 10 | 0,8 / 40% |           |
|    | корреляции           |   | 5   |    |   |    |           |           |
|    | и фактор-            |   | -   |    |   |    |           |           |
|    | ный анализ           |   | 1   |    |   |    |           |           |
| 9  | L'ayyay ya           | 3 | 6   | 2  |   | 10 | 0,8 / 40% | Рейтинг 3 |
| 9  | Кривые               | 3 | 7   | 2  |   | 10 | 0,8 / 40% | Реитинг 3 |
|    | Бородачева и Пирсона |   | _ ′ |    |   |    |           |           |
|    | в технике            |   | 1   |    |   |    |           |           |
|    | оценки ка-           |   | 8   |    |   |    |           |           |
|    | чества тех-          |   |     |    |   |    |           |           |
|    | нологиче-            |   |     |    |   |    |           |           |
|    | ских про-            |   |     |    |   |    |           |           |
|    | цессов               |   |     |    |   |    |           |           |
| Вс | его 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 изложения 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 ДИСЦИ- ПЛИНЫ 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

Применение методов математической статистики в проектировании и технологии ЭС.

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 методическим 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, ИН-ТЕРНЕТ-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 хоздоговорной 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 Бородачева 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> 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 ИН-ФРА-М, 2016. 496 с.:  $60x90\ 1/16$ . (Бакалавриат и магистратура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-906818-47-8

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

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.: CO-ЛОНПРЕСС, 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1</a> 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 <a href="www.soel.ru">www.soel.ru</a>
- 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.

| Рабочую программу составил проф. каф. БЭСТ Крылов В.П. ——————————————————————————————————   |
|---|
| Согласовано:<br>Внешний рецензент – Холодков Д.В., вед. инженер-программист ООО Завод Промприбор  |
| (ФИО, должность, подпусь, расшифровка подписи)  |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БЭСТ Протокол № от 30,05,16 года Заведующий кафедрой БЭСТ Сушкова Л.Т   |
| (ФИО, подпись)  |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления $11.03.03$ Конструирование и технология электронных средств Протокол № $g$ от $g$ |
| (ФИО, подпись)  |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

по направлению 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Рабочая программа одобрена на <i>2014/1</i> 8 учебный год  |
|--|
| Протокол заседания кафедры Ле от 31.0 в. 17 года Заведующий кафедрой Л. Г. Сиссемом  |
| Заведующий кафедрой Л. Г. Синежего   |
|  |
| Рабочая программа одобрена на <u>2018/2019</u> учебный год   |
| Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от 30.08. 2018 года  |
| Заведующий кафедрой Я.Т. Сучековск   |
|  |
| 2 . 2 / 4 .  |
| Рабочая программа одобрена на 2019/20 учебный год  |
| Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от 30,08. 2018 года  |
| Заведующий кафедрой Я.Т. Сучековог   |
| Tables of Constitutions and Constitutions of the Constitution of t |
|  |
|  |

transcription and the second second