



## **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Дагестанский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

Утверждена  
на Ученом совете ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный  
университет»

прот. № 1 от 29.09. 2016 г.

Ректор университета



Рабданов М.Х.

**ПРОГРАММА - МИНИМУМ**  
кандидатского экзамена по специальности  
**05.13.18 - Математическое моделирование,  
численные методы и комплексы программ**

Махачкала – 2016 г.

ПРОГРАММА-МИНИМУМ  
кандидатского экзамена по специальности

**05.13.18 «Математическое моделирование,  
численные методы и комплексы программ»**

по физико-математическим и техническим наукам

**1. Математические основы**

*Элементы теории функций и функционального анализа.* Понятие меры и интеграла Лебега. Метрические и нормированные пространства. Пространства интегрируемых функций. Пространства Соболева. Линейные непрерывные функционалы. Теорема Хана—Банаха. Линейные операторы. Элементы спектральной теории. Дифференциальные и интегральные операторы.

*Экстремальные задачи. Выпуклый анализ.* Экстремальные задачи в евклидовых пространствах. Выпуклые задачи на минимум. Математическое программирование, линейное программирование, выпуклое программирование. Задачи на минимакс. Основы вариационного исчисления. Задачи оптимального управления. Принцип максимума. Принцип динамического программирования.

*Теория вероятностей. Математическая статистика.* Аксиоматика теории вероятностей. Вероятность, условная вероятность. Независимость. Случайные величины и векторы. Элементы корреляционной теории случайных векторов. Элементы теории случайных процессов. Точечное и интервальное оценивание параметров распределения. Элементы теории проверки статистических гипотез. Элементы многомерного статистического анализа. Основные понятия теории статистических решений. Основы теории информации.

**2. Информационные технологии**

*Принятие решений.* Общая проблема решения. Функция потерь. Байесовский и минимаксный подходы. Метод последовательного принятия решения.

*Исследование операций и задачи искусственного интеллекта.* Экспертизы и неформальные процедуры. Автоматизация проектирования. Искусственный интеллект. Распознавание образов.

**3. Компьютерные технологии**

*Численные методы.* Интерполяция и аппроксимация функциональных зависимостей. Численное дифференцирование и интегрирование. Численные методы поиска экстремума. Вычислительные методы линейной алгебры. Численные методы решения систем дифференциальных уравнений. Сплайн-аппроксимация, интерполяция, метод конечных элементов. Преобразования Фурье, Лапласа, Хаара и др. Численные методы вейвлет-анализа.

*Вычислительный эксперимент.* Принципы проведения вычислительного эксперимента. Модель, алгоритм, программа.

*Алгоритмические языки.* Представление о языках программирования высокого уровня. Пакеты прикладных программ.

#### 4. Методы математического моделирования

*Основные принципы математического моделирования.* Элементарные математические модели в механике, гидродинамике, электродинамике. Универсальность математических моделей. Методы построения математических моделей на основе фундаментальных законов природы. Вариационные принципы построения математических моделей

*Методы исследования математических моделей.* Устойчивость. Проверка адекватности математических моделей.

*Математические модели в научных исследованиях.* Математические модели в статистической механике, экономике, биологии. Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем.

Задачи редукции к идеальному прибору. Синтез выходного сигнала идеального прибора. Проверка адекватности модели измерения и адекватности результатов редукции.

Модели динамических систем. Особые точки. Бифуркации. Динамический хаос. Эргодичность и перемешивание. Понятие о самоорганизации. Диссипативные структуры. Режимы с обострением.

#### Основная литература

1. Бахвалов Н.С., Жидков Н.П., Численные методы. М.Наука,2006г.
2. Самарский А.А. Математическое моделирование: Идеи. Методы. Примеры / А.А. Самарский, А.П. Михайлов - М.: Физматлит, 2005 - 320 с. ISBN 5-9221-0120-X
3. Н.А. Компьютерные сети СПб.:Питер 2011г.
4. Аверченков В.И., Рощин С.М. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет. Брянск.: БГТУ, 2006.-160с.
5. Тихонов А.Н., Цветков В.Л. Методы и система поддержки принятия решения. -М. :Макс Пресс, 2001.- 312с.
6. Балдин К.В. Информатика:уч. для вузов, М.:Проект,2003.
7. Беляев М.А. Основы информатики:уч.для вузов, М.Проект Ростов-н/Д: Феникс,2006.
8. Демидова Л.А. Программирование нВ среде Visual Basic for Applications: практикум, М.: Горячая линия Телеком,2004.
9. Под.ред. С.В.Симоновича Информатика. Базовый курс СПб.:Питер,2005
10. Кудинов Ю.И.Практическая работа в DOS и Windows: уч.пособие Липецк:ЛГТУ 1999.
11. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Функциональный анализ. М.: Наука, 1984.
12. Васильев Ф.П. Численные методы решения экстремальных задач. М.: Наука, 1981.
13. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: Наука, 1984.
14. Боровков А.А. Математическая статистика. М.: Наука, 1984.
15. Калиткин Н.Н. Численные методы. М.: Наука, 1978.
16. Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделирование. М.: Физматлит, 1997.
17. Математическое моделирование / Под ред. А.Н. Тихонова, В.А. Садовниченко и др. М.: Изд-во МГУ, 1993.
18. Лебедев В.В. Математическое моделирование социально-экономических процессов. М.: ИЗОГРАФ, 1997.
19. Петров А.А., Поспелов И.Г., Шананин А.А. Опыт математического моделирования экономики. М.: Энергоатомиздат, 1996.
20. Пытьев Ю.П. Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем. М.: Физматлит, 2002.

## Дополнительная литература

- Тихонов А.Н., Арсенин В.Я. Методы решения некорректных задач. М.: Наука, 1979.  
Пытьев Ю.П. Математические методы анализа эксперимента. М.: Высш. школа, 1989.  
Чуличков А.И. Математические модели нелинейной динамики. М.: Физматлит, 2000.  
Демьянов В.Ф., Малоземов В.Н. Введение в минимакс. М.: Наука, 1972.  
Краснощеков П.С., Петров А.А. Принципы построения моделей. М.: Изд-во МГУ, 1984.  
Вентцель Е.С. Исследование операций. М.: Сов. радио, 1972.