



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Утверждаю

И.о. Зав.кафедрой ИСУИР

 Д.А. Ахметшин

**Программа вступительного испытания по программе подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
по специальности 1.2.2 «Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ»**

Казань, 2025

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

1. Вопросы вступительного испытания

1. Понятие меры и интеграла Лебега. Метрические и нормированные пространства.
2. Пространства интегрируемых функций. Пространства Соболева.
3. Линейные непрерывные функционалы. Теорема Хана—Банаха.
4. Линейные операторы. Элементы спектральной теории.
5. Дифференциальные и интегральные операторы.
6. Экстремальные задачи в евклидовых пространствах.
7. Выпуклые задачи на минимум.
8. Математическое программирование, линейное программирование, выпуклое программирование.
9. Задачи на минимакс.
- 10.Основы вариационного исчисления.
- 11.Задачи оптимального управления. Принцип максимума.
- 12.Принцип динамического программирования.
- 13.Аксиоматика теории вероятностей.
- 14.Вероятность, условная вероятность. Независимость.
- 15.Случайные величины и векторы.
- 16.Элементы корреляционной теории случайных векторов.
- 17.Элементы теории случайных процессов.
- 18.Точечное и интервальное оценивание параметров распределения.
- 19.Элементы теории проверки статистических гипотез.
- 20.Элементы многомерного статистического анализа.
- 21.Основные понятия теории статистических решений.
- 22.Основы теории информации.
- 23.Принятие решений. Общая проблема решения. Функция потерь.
- 24.Байесовский и минимаксный подходы.
- 25.Метод последовательного принятия решения.
- 26.Экспертизы и неформальные процедуры.
- 27.Автоматизация проектирования.
- 28.Искусственный интеллект. Распознавание образов.
- 29.Интерполяция и аппроксимация функциональных зависимостей.
- 30.Численное дифференцирование и интегрирование.
- 31.Численные методы поиска экстремума.
- 32.Вычислительные методы линейной алгебры.
- 33.Численные методы решения систем дифференциальных уравнений.
- 34.Сплайн-аппроксимация, интерполяция, метод конечных элементов.
- 35.Преобразования Фурье, Лапласа, Хаара и др.

- 36.**Численные методы вейвлет-анализа.
- 37.**Принципы проведения вычислительного эксперимента.
- 38.**Модель, алгоритм, программа.
- 39.**Представление о языках программирования высокого уровня.
- 40.**Пакеты прикладных программ.
- 41.**Элементарные математические модели в механике, гидродинамике, электродинамике.
- 42.**Универсальность математических моделей.
- 43.**Методы построения математических моделей на основе фундаментальных законов природы.
- 44.**Вариационные принципы построения математических моделей
- 45.**Устойчивость. Проверка адекватности математических моделей.
- 46.**Математические модели в статистической механике, экономике, биологии.
- 47.**Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем.
- 48.**Задачи редукции к идеальному прибору. Синтез выходного сигнала идеального прибора.
- 49.**Проверка адекватности модели измерения и адекватности результатов редукции.
- 50.**Модели динамических систем. Особые точки. Бифуркации.
Динамический хаос.
- 51.**Эргодичность и перемешивание. Понятие о самоорганизации.
- 52.**Диссипативные структуры. Режимы с обострением.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

2.1. Литература

1. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Функциональный анализ. М.: Наука, 1984.
2. Васильев Ф.П. Численные методы решения экстремальных задач. М.: Наука, 1981.
3. Боровков А.А. Теория вероятностей. М.: Наука, 1984.
4. Боровков А.А. Математическая статистика. М.: Наука, 1984.
5. Калиткин Н.Н. Численные методы. М.: Наука, 1978.
6. Самарский А.А., Михайлов А.П. Математическое моделирование. М.: Физматлит, 1997.
7. Математическое моделирование / Под ред. А.Н. Тихонова, В.А. Садовничего и др. М.: Изд-во МГУ, 1993.
8. Лебедев В.В. Математическое моделирование социально-экономических процессов. М.: ИЗОГРАФ, 1997.
9. Петров А.А., Поспелов И.Г., Шананин А.А. Опыт математического моделирования экономики. М.: Энергоатомиздат, 1996.