

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
1.2.2. «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (научная
специальность)

Направленность (профиль):

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часа)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. 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.

Дифференциальные и интегральные операторы..

2. Теория вероятностей и математическая статистика. Вероятность, условная вероятность. Независимость.

Случайные величины и векторы. Функция распределения.

Точечное и интервальное оценивание параметров распределения.

Проверка статистических гипотез.

Многомерный статистический анализ.

Основы теории информации. Формулы Шеннона и Хартли..

3. Элементы дискретной математики. Теория множеств. Основы комбинаторного анализа.

Метод производящих функций. Математическая логика: алгебра логики, исчисление

высказываний, исчисление предикатов. Пороговая, темпоральная, нечеткая логики. Теория сложности алгоритмов и вычислений.

Математическое программирование, линейное программирование, выпуклое программирование. Задачи на минимум.

Теория исследования операций. Понятие оптимальных решений, показатель эффективности.

Транспортная задача, задача размещения, задача замены оборудования, теория расписаний..

4. Основные принципы математического моделирования. Предметная область и ее модели.

Объекты, свойства отношения.

Общие принципы моделирования окружающей среды, процессов мышления человека и человеко-машинного общения.

Методы и алгоритмы интерпретации и валидации

натурного эксперимента на основе его математической модели.

Проверка адекватности модели.

Скалярные и векторные оценки. Полнота и точность.

Смешанные критерии: полезная работа, корреляционный критерий.

Элементарные математические модели в механике, гидродинамике, электродинамике..

5. Математические модели в научных исследованиях. Методы построения математических моделей на основе фундаментальных

законов природы. Вариационные принципы построения математических моделей.

Теоретико-множественные макромодели информационных технологий и систем.

Математические модели в статистической механике, экономике, биологии.

Методы математического моделирования измерительно-вычислительных систем.

Модели динамических систем. Особые точки. Бифуркации. Динамический хаос. Эргодичность и перемешивание. Понятие о самоорганизации. Диссипативные структуры. Характеристики информационно-поисковых систем, их вероятностные и теоретико-множественные модели..

Форма обучения очная. Семестр 5.

Объем дисциплины в семестре – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Основы вычислительной математики. Основные понятия вычислительной математики. □

Погрешность вычислений,

Представление данных в памяти компьютера, диапазоны значений.

Интерполяция и аппроксимация.

Метод наименьших квадратов. Численные методы поиска экстремума.

Бинарный и тернарный поиск. Методы решения нелинейных уравнений.

Метод Ньютона-Рафсона. Методы Монте-Карло.

Понятие эффективности вычислительных методов..

2. Методы вычислений. Вычислительные методы линейной алгебры. Прямые и итерационные методы решения

систем линейных алгебраических уравнений. Методы решения алгебраических

задач на собственные значения. Численное интегрирование и дифференцирование.

Методы численного решения систем дифференциальных уравнений.

Метод Рунге-Кутты.

Сеточные методы. Триангуляционная и декартова сетка.

Метод конечных разностей. Метод конечных элементов..

3. Методы проведения вычислительного эксперимента. Модель, алгоритм, программа. Анализ результатов. Устойчивость. Проверка

адекватности математических моделей. Анализ эффективности алгоритма.

Методы обоснования и тестирования эффективности вычислительных методов

с применением современных компьютерных технологий. Понятия теории сложности

алгоритмов: размер задачи, временная и емкостная сложность алгоритма,

классы сложности. Качественные и аналитические методы исследования

математических моделей..

4. Информационные технологии. Языки программирования, их интерпретация и компиляция.

Парадигмы программирования. Объектно-ориентированное, событийное, автоматное,

параллельное программирование. Паттерны программирования классов, объектов,

конкурирующих процессов. Модели представления данных. Иерархическая,

сетевая и реляционная модели данных. Язык манипулирования данными для

реляционной модели. Применение современных компьютерных технологий в

проведении численных экспериментов и статистического анализа их результатов.

Применение пакетов прикладных программ..

5. Программные средства и информационные ресурсы. Программные средства.

Информационная система как комплекс технических и программных средств. Классификация программных средств.

Принципы оценки информации как ресурса общества и объекта интеллектуальной собственности.

Проблемы правового регулирования научной интеллектуальной

собственности. Государственная политика в области защиты информационных ресурсов..

Разработал:

профессор
кафедры ПМ

Проверил:

Декан ФИТ

Е.Н. Крючкова

А.С. Авдеев