

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.ДВ.02.02**  
**ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ**  
**ЗАДАЧ ЛИНЕЙНОЙ АЛГЕБРЫ**

**Направление подготовки:** 02.03.01 Математика и компьютерные науки  
(Математическое и компьютерное моделирование).

**Трудоемкость дисциплины:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них: контактная работа – 72,2 часа, занятия лекционного типа – 34 часов, лабораторные занятия - 34 часа; самостоятельная работа – 35,8 часа, КСР – 4 часа).

**Цель дисциплины:** приобретение профессиональных навыков в использовании численных методов при решении задач математического моделирования, умение организовать и применять численные расчеты для анализа математических моделей, выбирая для этого наиболее адекватные средства.

**Задачи дисциплины:** актуализация и развитие знаний в области численного решения задач математического моделирования; развитие навыков численного решения задач математического моделирования; развитие навыков написания и отладки программы для реализации необходимых численных методов, проведения тестовых расчётов и анализа их результатов.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина по выбору «Численные методы решения задач линейной алгебры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули), и является дисциплиной, изучаемой по выбору.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 - способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий;

ПК-4 - способен преподавать математику и информатику в средней школе, специальных учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования и научного мировоззрения.

**Основные разделы дисциплины:**

Решение систем линейных алгебраических уравнения: прямые методы, решение систем линейных алгебраических уравнения: итерационные методы.

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Составитель:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.