

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины

**Б1.В.01**

**Уравнения с частными производными**

**Направление подготовки:** 01.03.01 Математика (Математическое моделирование).

**Трудоёмкость дисциплины:** 6 зачетных единиц (216 часа, из них контактная работа – 100,5 часа, 132 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 часов, лабораторных 58 часов; 88,8 часов самостоятельной работы; 10 часов КСР).

**Цель дисциплины:** подготовка в области уравнений в частных производных, находящих применение в задачах математической физике, механике, биологии, экологии. Овладение аналитическими и вычислительными методами решения начально краевых задач математической физики.

**Задачи дисциплины:**

- овладение основными понятиями, идеями и методами теории уравнений в частных производных;
- реализация алгоритмов метода базисных потенциалов решения основных начально краевых задач с использованием системы компьютерной алгебры (MathCAD), визуализация полученных результатов.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Уравнения с частными производными» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины.**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 – способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики.

ПК-2 – способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках.

**Основные разделы дисциплины:**

В 6 семестре: функциональные пространства, спектральные задачи, уравнение диффузии, гармонические функции.

В 7 семестре: теория потенциала, обобщенное решение, классификация уравнений второго порядка, уравнений гиперболического типа.

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт, экзамен.

Автор:

к.ф.-м.н., доц. МКМ Марковский А. Н