

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Математическое моделирование в научных исследованиях»**

**Направление подготовки 15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

**Профиль 05.02.07 "Технология и оборудование механической и физико-технической обработки"**

**Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь**

**Нормативный период обучения 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2020**

**Цель изучения дисциплины:** состоит в освоении принципов построения основных физико-математических моделей и методов математического моделирования, используемых в научных исследованиях в области машиностроения, а также в овладении практическими навыками применения стандартных аналитических и численных методов математического моделирования для формулировки и решения конкретных физико-технических задач.

**Задачи изучения дисциплины:**

получить представление о математическом моделировании как особом способе исследования и описания физических явлений и процессов, общности его понятий и представлений, об основных физико-математических моделях и методах математического моделирования, используемых при их исследовании;

научиться использовать основные приёмы и методы математического моделирования для исследования основных физико-математических моделей;

научиться применять универсальные системы компьютерной математики и системы конечно-элементного анализа при решении прикладных вычислительных задач.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-2 - способностью формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники

ОПК-5 - способностью планировать и проводить экспериментальные исследования с последующим адекватным оцениванием получаемых результатов

ПК-3 - готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

**Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой**