

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Методы математического моделирования и прогнозирования»**

**Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**  
**Программа Пожарная безопасность**  
**Квалификация выпускника Магистр**  
**Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.**  
**Форма обучения очная / заочная**  
**Год начала подготовки 2017**

**Цель изучения дисциплины:**

Изучение дисциплины «Методы математического моделирования и прогнозирования» направлено на развитие навыков научного мышления, а также подходов математического описания закономерностей процессов, происходящих в процессах техносферы. Дисциплина поможет магистрам выбрать для себя направление дальнейших научных исследований, а также позволит сформировать методологические подходы в постановке и решении задач. Целью дисциплины является освоение методологии системного мышления и комплексного рассмотрения сложных проблем, принятия решений по управлению объектом, приобретение знаний в области моделирования реальных процессов и явлений.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение типовых приемов для моделирования различных процессов и явлений;
- изучение основных принципов математического моделирования;
- получение теоретических знаний в области построения и использования математических моделей различных типов;
- изучение приемов построения зависимостей, использующихся в прикладных моделях реальных процессов и явлений, приемов прогнозирования;
- получение практических навыков по построению и анализу зависимостей.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-5 - способностью моделировать, упрощать, адекватно представлять, сравнивать, использовать известные решения в новом приложении, качественно оценивать количественные результаты, их математически формулировать

ПК-2 - способностью прогнозировать, определять зоны повышенного

техногенного риска и зоны повышенного загрязнения

ПК-10 - способностью анализировать, оптимизировать и применять современные информационные технологии при решении научных задач

ПК-11 - способностью идентифицировать процессы и разрабатывать их рабочие модели, интерпретировать математические модели в нематематическое содержание, определять допущения и границы применимости модели, математически описывать экспериментальные данные и определять их физическую сущность, делать качественные выводы из количественных данных, осуществлять машинное моделирование изучаемых процессов

**Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**