#### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины «Планирование эксперимента»

# **Направление подготовки** <u>08.06.01</u> <u>ТЕХНИКА</u> <u>И</u> <u>ТЕХНОЛОГИИ</u> СТРОИТЕЛЬСТВА

Профиль

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный период обучения** <u>4 года / 5 лет</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2017</u>

### Цель изучения дисциплины:

Формирование знаний и практических навыков по самостоятельному планированию экспериментов и статистической обработки полученных результатов. Приложение теоретических положений классических теорий планирования экспериментов к практическим задачам строительного материаловедения, проектирования зданий и сооружений и другим направлениям строительной науки.

### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с современными и классическими теориями планирования

экспериментов;

- овладение методикой постановки и организации экспериментальных исследований;
- овладение методикой анализа результатов экспериментальных исследований;
  - овладение методикой выбора адекватных математических моделей;
- приобретение навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научной деятельности магистрантов.

## Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства
- ОПК-6 способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области строительства
- ПК-3 способность разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок, готовить задания для исполнителей, организовывать проведение экспериментов и испытаний, анализировать и обобщать их результаты

ПК-4 - умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, обзоры публикаций по теме исследования

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой