#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Научно-исследовательская деятельность»

Направление подготовки <u>08.06.01</u> «Техника и технологии строительства» Направленность <u>05.23.08</u> «Технология и организация строительства» Квалификация выпускника <u>Исследователь</u>. Преподаватель исследователь Нормативный период обучения <u>4 года</u> / <u>5 лет</u> Форма обучения <u>очная</u> / <u>заочная</u> Год начала подготовки <u>2017</u>

#### Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины является выполнение научноисследовательской работы, соответствующей критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

### Задачи изучения дисциплины:

Задачи освоения дисциплины (модуля) определяются направлением выбранной программой подготовки кадров высшей квалификации

## Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в области строительства;
- ОПК-4 способность к профессиональной эксплуатации современного исследовательского оборудования и приборов;
- ПК-4 умение вести сбор, анализ и систематизацию информации по теме исследования, готовить научно-технические отчеты, публикации по теме исследования;
- ПК-6 владение методами оценки напряженно-деформированного состояния и методами расчета строительных конструкций с учетом физической и геометрической нелинейности материалов строительных конструкций зданий и сооружений.

Общая трудоемкость дисциплины: 27 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой