

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Техника и технологии строительства»

**Направление подготовки** 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

**Направленность** 05.23.17 «Строительная механика»

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель исследователь

**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2017

### **Цель изучения дисциплины:**

- Формирование системы знаний, научных представлений и способности к научному поиску в области техники и технологии строительства, выработка умений, необходимых для научно обоснованных решений задач, возникающих при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений, а также формирование общей культуры принятия решений.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- формирование представлений об эволюционных и революционных началах развития строительной отрасли;

- систематизация знаний в области проектирования и строительства зданий и сооружений;

- привитие навыков принятия технически и экономически обоснованных решений в области техники и технологии строительства;

- формирование устойчивого интереса к инновациям в строительстве;

- развитие навыков совершенствования организации и управления технологическими процессами в строительстве;

- развитие способностей анализа и обоснования выбора методов обеспечивающих безопасность и надёжность сооружений и строительных объектов.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ОПК-3 – способность соблюдать нормы научной этики и авторских прав;

ОПК-7 – готовность организовывать работу исследовательского коллектива в области строительства;

ПК-8 – умение использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем.

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

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