#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Техника и технологии строительства»

Направление подготовки <u>08.06.01 «Техника и технологии строительства»</u>
Направленность <u>05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения</u>

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель исследователь

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

#### 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