

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

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2020

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