

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Компьютерные технологии в проектировании строительной техники»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Техника строительного комплекса

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/5 лет

Форма обучения очная/очно-заочная

Год начала подготовки 2023/2023

Цель изучения дисциплины:

Формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области современных компьютерных технологий проектирования строительной техники.

Задачи изучения дисциплины:

Изучение основ компьютерного моделирования; приобретение практических навыков работы с пакетами прикладных программ при проектировании строительной техники.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен проектировать конструкции и разрабатывать конструкторскую документацию на детали и узлы строительной техники

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет