

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Технологии информационного моделирования BIM»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

состоит в изучении теоретических и практических основ проектирования в современных системах автоматизированного проектирования по технологии информационного моделирования - ТИМ (BIM)

Задачи изучения дисциплины:

состоят в освоении методик работы с программным обеспечением технологий информационного моделирования в строительстве и в формировании базовых навыков информационного моделирования зданий и сооружений.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-6 - Способен использовать технологии информационного моделирования BIM

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен