АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Строительная физика»

Специальность <u>08.05.01</u> «Строительство уникальных зданий и сооружений» Специализация <u>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</u>

Квалификация выпускника инженер-строитель Нормативный период обучения 6 лет Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

получение знаний и практических навыков в области строительной физики и применение их при проектировании ограждающих конструкций зданий.

Задачи изучения дисциплины:

изучение физико-технических основ проектирования зданий и ограждающих конструкций в условиях современных требований теплотехники, светотехники и акустики.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен осуществлять планирование инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет