

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Строительная физика»

Специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

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