

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Архитектурная физика»

Направление подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Профиль Дизайн архитектурной среды

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области архитектурной физики и применение их при проектировании ограждающих конструкций зданий.

Задачи изучения дисциплины:

- получение знаний и умений в области теплотехники и теплозащиты зданий, защиты конструкций зданий от увлажнения, обеспечения нормативного воздухопроницания ограждений, нормативного естественного освещения и инсоляции, а так же защиты от шума.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 - Способен связывать разделы проектной документации и участвовать в проведении мероприятий авторского надзора по архитектурно-дизайнерскому разделу проектной документации и мероприятий устранения дефектов в период эксплуатации объекта

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет