

## **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** 2023

### **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 взаимоувязывать 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:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет