

Учебные дисциплины кафедры (учебная деятельность)

Кафедра «Проектирование зданий и строительная физика» проводит обучение студентов для всех специальностей в ДонНАСА по направлениям «Строительство» и «Архитектура».

Основные учебные курсы кафедры:

- Архитектура зданий и сооружений
- Архитектурные и строительные конструкции
- Основы архитектуры
- Физика среды и ограждающих и ограждающих конструкций
- Строительная физика

Ведущие лекторы: Прищенко Н.Г., Прядко Н.В., Чернышева Т.А., Бутова А.П., Оверченко М.В.

Цели курсов:

Целью изучаемых на кафедре дисциплин является освоение студентами основ проектирования ограждающих конструкций зданий и сооружений с учетом требований климатологии, теплофизики, строительной акустики и изучение вопросов строительной светотехники. Применение полученных знаний при проектировании объемно-планировочных ограждающих конструкций зданий, стен и перегородок.

Кафедра является выпускающей для специальности «Промышленное и гражданское строительство» и ведет подготовку по следующим образовательно-квалификационным уровням: «Бакалавр» – 08.03.01; «Магистр» – 08.04.01.

Кафедра готовит специалистов высшего уровня квалификации – кандидатов и докторов технических наук по специальности 2.1.1 – «Строительные конструкции, здания и сооружения».