

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Типология и архитектурно-конструктивное проектирование
промышленных зданий»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Проектирование зданий и сооружений

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Целью дисциплины « Типология и архитектурно-конструктивное проектирование промышленных зданий» является формирование профессиональных знаний в области современных тенденций развития архитектуры промышленных зданий и освоения одноэтажных промышленных зданий, а также объектов реконструкции, в части объемно-планировочных, конструктивных и композиционных решений.

Задачи изучения дисциплины:

Задачей дисциплины является освоение методики архитектурно-строительного проектирования и промышленных зданий с учетом функциональных и физико-технических основ проектирования.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен разрабатывать техническую документацию на различных стадиях разработки проекта зданий, строений и сооружений с обеспечением соответствия проектов заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-2 - Способен разрабатывать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой