

Аннотация дисциплины Б.1.2.1 Дисциплина. Введение в инженерную деятельность

Дисциплина "Введение в инженерную деятельность" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Архитектурное проектирование" направления подготовки "07.03.01 Архитектура".

Дисциплина изучается в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение . Зарождение архитектурной деятельности человека
Архитектура Древнего мира
Античная архитектура
Архитектура Двуречья
Архитектура Древней Греции
Архитектура Древнего Рима
Архитектура Средневековой Европы
Архитектура Дороманского и Романского периодов
Архитектура Готического периода
Архитектура Эпохи Возрождения
Архитектурные стили XX века
История Русской архитектуры
2. Античная архитектура
3. Архитектура Дороманского и Романского периодов
4. Архитектура Эпохи Возрождения
5. Архитектура стран мира середины XX -конца XX вв.
Функционализм и рационализм. "Международный " стиль.
Неоклассицизм.Органическая архитектура. Неоэкспрессионизм. Структурализм. Хай-тек. Постмодернизм.Символизм.
6. Истоки русской архитектуры. Архитектура и искусство Киевской Руси X - XI вв. и периода феодальной раздробленности XII-XV вв.
7. Архитектура советского периода

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция.