

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Проектная деятельность»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Профиль Инженерно-геологические изыскания для строительства

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является знакомство студентов с общими принципами технико-экономической оценки проектно-изыскательских решений на основе сравнения вариантов объемно-планировочных и конструктивных решений при учете размещения здания в населенном пункте, учитывая окружающую застройку и другие факторы.

Задачи изучения дисциплины:

При изучении курса предполагается решить следующие задачи:

- ознакомление с последовательностью проведения оценки проектно-изыскательских решений;
- получение навыков определения стоимостных показателей при выборе метода инженерных изысканий.

Перечень формируемых компетенций:

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ОПК-4 - Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-5 - Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет