

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Актуальные проблемы теории реконструкции и реставрации»

Направление подготовки 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Профиль Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Дать теоретические и практические навыки в проведении научного поиска при исследовании объектов разного уровня и познакомить студентов с некоторыми вопросами теории и истории архитектуры, с характером исследовательских задач, стоящих перед реставраторами, проектировщиками и исследователями.

Задачи изучения дисциплины:

знакомство с современными теориями и концепциями сохранения архитектурного наследия;

- изучение научных и методологических проблем реставрации;
- изучение системно-целевого подхода к решению комплексных, научно-технических проблем; знакомство с проблемами теории архитектуры – пространство и функция архитектуры, архитектурное формообразование, проблемы архитектурного образа;
- ориентирование в перспективных направлениях развития архитектурных процессов.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

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

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

ОПК-3 - Способен осуществлять все этапы комплексного анализа и обобщать его результаты с использованием методов научных исследований

ОПК-6 - Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов, в том числе с использованием специализированных пакетов прикладных программ

Общая трудоемкость дисциплины: 2 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет