АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ « Реконструктивно-реставрационное проектирование»

Направление подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
Профиль Реконструкция и реставрация архитектурного наследия Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения 5 лет
Форма обучения очная
Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: Ознакомление студентов с основными теоретическими и практическими знаниями в области реконструктивно-реставрационного архитектурного проектирования. В учебном процессе осваиваются основные понятия в области реконструкции архитектурных объектов жилых и общественных зданий, реконструкции центра исторического поселения и реставрации небольшого общественного здания. Студентам даются основные знания по архитектурному проектированию, особенности процессов проектирования и реставрации архитектурного наследия.

1.2.1 Задачи изучения дисциплины: Освоение основ проектирования многоквартирных жилых зданий.

Создание проекта реконструкции многоквартирного жилого дома; освоение основ реконструкции общественного здания на примере реконструкции средней общеобразовательной школы; освоение основ реконструкции исторической зоны генерального плана исторически сложившегося поселения; освоение основ реставрационного проектирования на примере небольшого объекта общественного назначения.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
 - УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества

в социально-историческом, этическом и философском контекстах

- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ПК-1 Способен участвовать в сборе, обработке и документальном оформлении исходно-разрешительной документации и в комплексных научных исследованиях для разработки научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки
- ПК-3 Способен участвовать в совместной работе в коллективе по разработке разделов научно- проектной документации по реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.

Общая трудоемкость дисциплины: 46 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен