АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика»

Направление подготовки <u>07.04.02</u> <u>Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</u>

Профиль Реконструкция и реставрация архитектурного наследия Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2023

Цель изучения практики: Ознакомление студентов с организацией и методикой реконструктивно-реставрационного проектирования.

Задачи изучения практики:;

- Ознакомление с порядком прохождения производственной документации в проектной (проектно-строительной) организации; Ознакомление с творческой деятельностью опытных проектировщиков; Сбор исходных материалов для дипломного проектирования; Получение персонального практического опыта проектной работы, предпроектной обработки информации, ведения переговоров и защиты проектных решений;

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» направлен на формирование следующих 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
- ПК-5 Способен осуществлять администрирование процессов управления проектом, в том числе договорных отношений, финансовых процедур и документооборота в рамках проектной деятельности.
- ПК-4 Освоил методические основы проведения мероприятий авторского надзора за реставрацией объектов культурного наследия и мероприятий в период гарантийного срока и последующей эксплуатации.
- ПК-2 Способен разрабатывать и обеспечить разработку разделов научно-проектной документации по сохранению и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки

Общая трудоемкость практики: 12 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой