

АННОТАЦИЯ

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

Направление подготовки 07.04.01 Архитектура

Профиль магистерская программа "Актуальные направления теории и практики архитектуры"

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Цель изучения практики:

Целью прохождения Технологической (проектно-технологической) практики является освоение магистрантами технологических вопросов в соответствии с направленностью избранной проблематики магистерской диссертации в области теории и практики архитектуры.

Задачи изучения практики:

- освоение технологических аспектов анализа архитектурной деятельности, осуществления архитектурных исследований, практико-методического обеспечения процессов архитектурной деятельности;
- развитие навыков самостоятельной профессиональной работы;
- освоение навыков "деятельности над деятельностью": рефлексивного анализа и целенаправленного развития технологических аспектов собственной работы магистранта над избранной тематикой, совершенствование самоопределения обучающегося.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» направлен на формирование следующих компетенций:

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

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

ПК-1 - Способен к научному и концептуальному творчеству в области архитектуры

ПК-3 - Способен к анализу, оценке и разработке концепций творческой деятельности в архитектуре

Общая трудоемкость практики: 3 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой