АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки 07.04.04 <u>Градостроительство</u>
Профиль «Современные концепции и практика градостроительства» Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения <u>2 года</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала подготовки <u>2021</u>

Цель изучения практики:

Целью дисциплины «Научно-исследовательская работа» — является приобретение навыков самостоятельного научного исследования, закрепление теоретических знаний и представлений о научной деятельности в области архитектуры и градостроительства, практическое освоение методов научно-исследовательской работы.

Задачи изучения практики:

- ознакомление с актуальной проблематикой научных исследований по специальности, осуществляемыми научными руководителями магистерских работ;
- приобретение навыков самостоятельного полагания целей и задач в области архитектурно-градостроительного исследования;
- изучение и анализ научной литературы и др. источников информации по научной теме, определённой совместно с научным руководителем;
- практическое освоение методики научно-исследовательской работы по конкретным научным темам;
- приобретение навыков планирования и организации самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- -приобретение навыков осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие критической рефлексии процесса и результатов научного творчества, определение перспектив дальнейшего развития исследования.

Перечень формируемых компетенций:

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-6 - Готовность уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе мировому российскому

художественному и архитектурно-градостроительному наследию

- ПК-5 Способность владеть методологией градостроительного проектирования и планирования
- ПК-4 Способность использовать современные средства информационных и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности в области градостроительства
- ПК-2 Способность к разработке альтернативных вариантов градостроительных решений для территориального объекта с учетом установленных требований к объекту разработки и виду градостроительной документации
- ПК-3 Способен проводить исследования и изыскания, необходимые для разработки градостроительной документации

Общая трудоемкость практики: 12 з.е.

Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой