АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики «Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки 08.04.01 Строительство Профиль Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года Форма обучения очная Год начала подготовки 2018

Цель изучения практики:

сбор и обобщение информации об объекте исследования выпускной квалификационной работы, углубление специальных знаний по постановке и проведению НИР, закрепление навыков исследовательской работы, полученных в процессе обучения по ОПОП

Задачи изучения практики:

- углубление знаний по наиболее важным вопросам маркетинга строительной продукции;
- проведение информационного поиска на основе современных коммуникационных технологий;
- систематизация, обобщение и анализ информации об объекте исследования с применением научных методов познания;
- выделение проблем и прогнозирование перспектив развития объекта исследования;
- оформление и представление результатов исследования с помощью multimedia-технологии.

Перечень формируемых компетенций:

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

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук
- ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий
- ОПК-3 Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального

хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения

ОПК-4 - Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6 - Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Общая трудоемкость практики: 21 з.е. Форма итогового контроля по практике: зачет с оценкой