

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, ОПК-3
Тип практики	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Цель практики	целью научно-исследовательской практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования освоение методики проведения всех этапов научно-исследовательских работ – от постановки задачи исследования до подготовки статей, заявок на получение патента на изобретение, гранта, участие в конкурсе научных работ и др.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности и их применение к решению актуальных практических задач; - проведение анализа существующих в отечественной и зарубежной науке теоретических подходов, входящих в сферу выполняемого исследования; - проведение самостоятельного исследования по выбранной проблематике; - демонстрация умений систематизировать и анализировать полученные в ходе исследования данные; - привитие интереса к научной деятельности; - изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности; - постановка научно-исследовательской задачи, выбор методических способов и средств ее решения, подготовка данных для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций; - освоить теорию и методы продвинутого архитектурно-дизайнерского формирования предметно-пространственной среды, проблематику и методы научных исследований к проекту. - представление результатов выполненных работ, организация внедрения результатов исследований и практических разработок.
Способ проведения практики	Стационарная
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 1, 2, 3, 12 зач. ед., 432 акад. час.
Продолжительность практики	8 недели