

2-Я НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

(название практики)

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7 – 06– 0732–01 «Строительство»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	2	3
Семестр	4	5
Всего часов по практике / зачетных единиц	216/6	

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью практики является приобретение магистрантами опыта в проведении научных исследований, решении актуальных научно-технических и экономических задач.

Задачами практики являются:

– обобщение, систематизация, конкретизация и закрепление теоретических знаний и практических навыков на основе изучения опыта работы конкретной организации по основным направлениям деятельности;

– овладение навыками проведения анализа экономической деятельности организации, освоения и использования в учебном процессе инновационных образовательных технологий;

– развитие организаторской культуры как важнейшего условия успешного решения задач будущей профессиональной деятельности;

– овладение методами аналитической и самостоятельной исследовательской работы, практическими навыками и приемами решения конкретных исследовательских задач в условиях инновационного развития;

– сбор необходимых материалов для подготовки и написания магистерской диссертации, обобщение и структурирование уже имеющегося материала.

2. Результаты обучения

В результате прохождения научно-исследовательской практики магистрант должен **знать**: анализировать и систематизировать накопленный материал по теме исследования; **уметь** выстраивать логическую структуру исследования; **иметь навык** поиска материалов о научно-исследовательских проектах; самостоятельного обучения новым методам исследований; представления результатов исследований.

3. Формируемые компетенции

При прохождении практики формируются или развиваются следующие компетенции

Наименование формируемых компетенций
Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи
Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий
Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности
Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий
Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности

4. Форма промежуточной аттестации

Практика заканчивается дифференцированным зачетом на основании представленного отчета и ответов при его защите.

