

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность)	08.06.01 Техника и технологии строительства
Направленность (профиль) подготовки	Строительные конструкции, здания и сооружения
Цель НИД	<ul style="list-style-type: none"> – приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы; – проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; – систематизация необходимых материалов для выполнения научной квалификационной работы, диссертации на соискание ученой степени кандидата наук; – обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; – обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства; – обоснование принципов принятия и реализации экономических и управленческих решений и разработка строительных конструкций, зданий и сооружений; – овладение навыками получения новых знаний, используя современные образовательные технологии; – формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований; – самооценка уровня готовности к профессиональной деятельности; – проведение научно-исследовательской деятельности в области технических наук и архитектуры.
Формы проведения НИД	<p>НИД проводится дискретно - выделение в учебном графике непрерывного периода времени для проведения каждого вида НИД параллельно с учебным процессом.</p> <p>Периоды проведения НИД – путем чередования в учебном графике периодов теоретического обучения и НИД.</p> <p>Форма проведения НИД - полевая, камеральная, архивная.</p>
Общая трудоемкость (з.е.)	90 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Краткое содержание НИД	<p>Содержание научно-исследовательской деятельности определяется руководителями программ подготовки аспирантов с учетом интересов и возможностей организаций, в которых она проводится.</p> <p>При этом аспирант в условиях конкретного учебного заведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследует ход, структуру и содержание работ по предмету исследования диссертации; - изучает опыт организации по использованию ресурсов объекта исследования; - выполняет анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследований; - проводит теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач; - осуществляет сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.

Аннотацию рабочей программы составил Попова Е.В., доцент (ФИО, должность, подпись)