

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Практики производственной (преддипломной)

(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность)	08.04.01 «Строительство»
Направленность (профиль) подготовки	«Инновационные методы при проектировании и строительстве автодорог»
Цель освоения дисциплины	целями производственной (преддипломной) практики магистрантов по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», программа «Инновационные методы при проектировании и строительстве автодорог» является сбор данных для выполнения выпускной квалификационной работы и подготовка к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ОПОП магистратуры и видами профессиональной деятельности: <ul style="list-style-type: none">- научно-исследовательская деятельность;- технологическая деятельность.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц; 216 часов
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой
Краткое содержание дисциплины:	<p>Производственная (преддипломная) практика магистрантов относится к циклу производственных работ, обеспечивающих базовую подготовку магистров по направлению «Строительство», по программе подготовки «Инновационные методы при проектировании и строительстве автомобильных дорог». Настоящая рабочая программа основывается на требованиях, определенных Федеральным государственным образовательным стандартом.</p> <p>Выполнение задания по практике предполагает наличие у студентов соответствующего промежуточному уровню знаний в области философских проблем науки и техники, математического моделирования, методов исследования в строительстве, диссертационного исследования, специальных разделов высшей математики, строительных конструкций, инновационных технологий в строительстве, энергосберегающих и энергоэффективных технологий в строительстве, теоретической механики, сопротивления материалов, современных методов расчета строительных конструкций, состава проектной документации.</p>

Аннотацию рабочей программы составил
зав. кафедры «Автомобильные дороги



Проваторова Г.В.