

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
«Методология научных исследований»**

направление 08.04.01 Строительство

магистерская программа:
«Формирование пространственных систем
в градопланировочной и землеустроительной деятельности»

1 Цели изучения дисциплины

Цель способствовать формированию методологической культуры будущего инженера на основе представлений о характере и способах функционирования, задачах и проблемах современного научного знания, создать основу для осознанного использования методов научно-исследовательской работы, ознакомление обучающихся с концептуальными основами дисциплины «Методология научных исследований», всестороннее освещение методов и подходов к научным исследованиям в проектной инженерно-строительной деятельности

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Методология научных исследований» относится к базовой части учебного плана по направлению подготовки -08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО. Содержание дисциплины служит основой для осуществления научно-исследовательской работы и подготовки к процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-1, ОПК-10

4 Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные подходы и методы к научным исследованиям в проектной инженерно-строительной деятельности

Уметь: применять знания о современных методах исследования, анализа

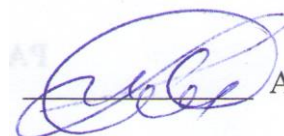
Владеть: навыками применения знаний при решении профессиональных задач

5 Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия 30 часа, самостоятельная работа 78 часов

6 Вид промежуточной аттестации: зачет – 1 семестр.

7 Рабочую программу разработал Л.Л.Мехришвили , д.соц.н., профессор кафедры ГНТ

 А.П. Малышкин

Зав. Кафедрой ПЗГ