

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

### Преддипломная практика

#### **1. Цели освоения дисциплины:**

Систематизация и реализация полученных в процессе обучения теоретических знаний и развитие практических навыков обработки результатов научно-исследовательской работы; подготовка, обработка и обобщение материалов, необходимых для выполнения магистерской диссертации; апробация сформулированных и реализованных в процессе научно-исследовательской работы теоретических предположений.

#### **2. Распределение часов дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 ч., 6 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

1 Подготовительный этап

2 Основной этап

3 Заключительный этап

#### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):**

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

ПК-5 - Способен осуществлять инженерно-техническое сопровождение работ по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию и проведению экспертизы результатов инженерных изысканий, проектной документации;

ПК-4 - Способен организовать и провести оценку соответствия, входного контроля, испытаний и приемки продукции;

ПК-3 - Способен организовать разработку и внедрение новых методов и средств технического контроля;

ПК-2 - Способен определять сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок в области строительства;

ПК-1 - Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области строительства;

ПК-6 - Способен осуществлять взаимодействие с подрядными организациями, надзорными органами, органами власти и другими организациями на всех этапах жизненного цикла строительной продукции;

ПК-7 - Способен обеспечить соблюдение в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства (линейного объекта) требований проектной документации, технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов, специальных технических условий;

#### **4. Виды контроля:**

Зачет с оценкой