

Аннотация  
к рабочей программе дисциплины  
**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ  
ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ  
(ДИССЕРТАЦИИ)**

Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость (ЗЕТ): 6

Общая трудоемкость (час): 216

Вид промежуточной аттестации: научный доклад

1. Цель дисциплины

Основными целями выполнения и защиты научно-квалификационной работы являются: углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков для последующей самостоятельной работы; развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения; применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки; стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы; овладение современными методами научного исследования; презентация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

**Знать:**

Методы сбора и обработки исходных данных

Методы теоретических исследований в области строительства

Методы экспериментальных исследований в области строительства

Методы оформления и авторских прав

Нормы научной этики

Нормы соблюдения авторских прав

Методы профессионального изложения результатов своих исследований

Методы представления результатов своих исследований в виде презентаций

Методы представления результатов своих исследований в виде научных публикаций

Современные методы и технологии научной коммуникации

Методы использования современных технологий научной коммуникации

Методы использования современных технологий научной коммуникации иностранном языке

**Уметь:**

Использовать на практике методы сбора и обработки исходных данных

Использовать на практике методы теоретических исследований в области строительства

Использовать на практике методы экспериментальных исследований в области строительства

Использовать на практике методы оформления и авторских прав

Использовать на практике нормы научной этики

Использовать на практике нормы авторских прав

Использовать на практике методы профессионального изложения результатов своих исследований

Использовать на практике методы представления результатов своих исследований в виде презентаций

Использовать на практике методы представления результатов своих исследований в виде научных публикаций

Использовать на практике современные методы и технологии научной коммуникации иностранном языке

Использовать на практике методы использования современных технологий научной коммуникации

Использовать на практике современные методы и технологии научной коммуникации иностранном языке

**Владеть:**

Методами сбора и обработки исходных данных

Методами теоретических исследований в области строительства

Методами экспериментальных исследований в области строительства

Методами оформления и авторских прав

Нормами научной этики

Нормами соблюдения авторских прав

Методами профессионального изложения результатов своих исследований

Методами представления результатов своих исследований в виде презентаций

Методами представления результатов своих исследований в виде научных публикаций

Современными методами и технологиями научной коммуникации

Методами использования современных технологий научной коммуникации

Современными методами и технологиями научной коммуникации иностранном языке

**5. Основные разделы дисциплины**

Раздел 1. Утверждение темы диссертационного исследования

Раздел 2. Сбор и изучение материала по теме диссертационного исследования

Раздел 3. Публикация результатов диссертационного исследования

Раздел 4. Оформление и защита научно-квалификационной работы