|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ**  к рабочей программе практики  «Технологическая практика» |
|  |
| **Направление** **подготовки** 08.04.01 Строительство |
| **Программа** «Проектирование гражданских зданий с применением современных конструктивных и энергосберегающих решений» |
| **Квалификация** **выпускника** магистр |
| **Нормативный** **период** **обучения** 2 года / 2 года и 4 м. |
| **Форма** **обучения** очная / заочная |
| **Год** **начала** **подготовки** 2018 |
| **Цель** **изучения** **практики:**  Преддипломная практика направлена на закрепление теоретических знаний и практических навыков в сфере профессиональной деятельности, связанных с темой будущей выпускной квалификационной работы. |
| **Задачи** **изучения** **практики:**   * + осуществление библиографического поиска по теме выпускной квалификационной работы;   + ознакомление с типовыми проектными решениями по поставленной в выпускной квалификационной работе проблеме;   + обработка и анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований. |
| **Перечень** **формируемых** **компетенций:** |
| Процесс прохождения практики «Технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:  ПК-1 - Способен разрабатывать проектную документацию по проектированию зданий с обеспечением требований энергетической эффективности  ПК-6 - Способен осуществлять и контролировать выполнение расчетного обоснования проектных решений объектов гражданского строительства |
| **Общая** **трудоемкость** **практики:** 3 з.е. |
| **Форма** **итогового** **контроля** **по** **практике:** зачет с оценкой |