|  |
| --- |
| **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  |