

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Исполнительская практика»

**Направление подготовки** 08.03.01 Строительство

**Профиль** Теплогазоснабжение и вентиляция

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года/4 года и 11 м.

**Форма обучения** очная/заочная

**Год начала подготовки** 2018

**Цель изучения практики:** приобретение студентом инженерно-технических навыков по проектированию и эксплуатации системы теплоснабжения и источника теплоты в соответствии с темой дипломного проекта, а также сбор материала для дипломного проектирования

### **Задачи изучения практики:**

- приобретение студентами практических навыков работы в проектной организации или предприятии по специальности на рабочем месте ИТР;
  - закрепление и расширение знаний по специальным дисциплинам;
  - изучение передовых методов проектирования и эксплуатации систем теплогазоснабжения и вентиляции на основе анализа проектных эксплуатационных материалов и натурного обследования;
  - приобретение навыков производственной и организаторской деятельности по исследованию, регулированию и наладке систем, установок, повышению энергоэффективности их при эксплуатации;
  - изучение структуры и системы управления проектного института, предприятия тепловых сетей или другого объекта практики;
  - изучение проектных и эксплуатационных материалов в области автоматизации установок теплогазоснабжения и вентиляции по теме дипломного проекта;
  - изучение вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды (материалов, предложений, устройств и внедрений), а также правил, инструкций по охране окружающей среды на объекте практики;
- осуществление библиографического поиска по теме выпускной квалификационной работы бакалавра; 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 «Исполнительская практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1 - Способен организовывать и совершенствовать производственно-технологические процессы строительно-монтажных работ в сфере теплогазоснабжения и вентиляции

ПК-2 - Способен осуществлять руководство коллективом производственного подразделения, осуществляющего деятельность в сфере ТГВ, энергоэффективности зданий и сооружений

**Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой