

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## УП.01 Геодезическая практика

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики **Геодезическая практика** (далее- учебная практика) является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и направлена на освоение вида профессиональной деятельности: «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.08. Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения в части освоения вида профессиональной деятельности ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления» **учебная практика** предусматривает формирование у студентов следующей профессиональной компетенции ПК 1.1. Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления.

### 1.2. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам прохождения практики

Основной целью учебной практики является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в колледже, реализация адаптационных возможностей студента к новым условиям работы, а также:

- закрепление, расширение и углубление полученных теоретических знаний профессиональному модулю;
- приобретение практических навыков самостоятельной работы;
- выработка умений применять их при решении конкретных вопросов. Задачи учебной практики:
- приобретение практических навыков самостоятельной работы;
- развитие навыков решения конкретных вопросов;
- развитие способностей к самообразованию.

В ходе освоения программы учебной практики студент должен: **иметь практический опыт:**

- чтения чертежей рабочих проектов;

-составления эскизов и проектирования элементов систем газораспределения и газопотребления.

**уметь:**

- строить продольные профили участков газопроводов;
- читать архитектурно-строительные и специальные чертежи;

**1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

Всего: 2 недели, 72 часа.

Результатом освоения программы учебной практики является овладение студентами видом профессиональной деятельности: «Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления.», в том числе профессиональной компетенцией (ПК) и общими компетенциями (ОК):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1.	Конструировать элементы систем газораспределения и газопотребления.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

