43.01.07. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования\_

Уровень подготовка: Среднее общее образование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Будущая квалификация: Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда; Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов -3 разряда

**Описание профессии/специальности** Слесарные работы, обслуживание и ремонт газового оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Область и объекты профессиональной деятельности**

\_*Область профессиональной деятельности:* \_монтаж, демонтаж, обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования, надземных газопроводов и газорегуляторных пунктов;

*Объекты профессиональной деятельности:* газовые приборы жилых домов, коммунальных бытовых и промышленных организаций; газгольдерные и газораспределительные станции сжиженного и сжатого газа; газорегуляторные пункты (ГРП); слесарные инструменты, инструменты и приборы для измерения параметров газа, газоочистители абсорбционные; сварочные аппараты, аппараты бурения, склеивания и клепки; технические требования и условия и условия эксплуатации и ремонта газового оборудования

**Виды профессиональной деятельности**

Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций); Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Срок обучения \_**10 мес.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Трудоемкость основной образовательной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебные циклы и разделы ООП | Количество недель | Количество часов |
| **Профессиональная подготовка в т.ч.** промежуточная аттестация | 21 | **1080** |
| *Общеопрофессиональный цикл* | *606* |
| *Профессиональный цикл*  | *394* |
| *Физическая культура* | 80 |
| **Учебная практика** | **10** | **360** |
| **Производственная практика (по профилю специальности)** | **9** | **324** |
| **Государственная итоговая аттестация** | 1 | **36** |
| Каникулы | 2 | 0 |
| **Итого** часов макс./УПП | **43** | **1080/684** |

**Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательной программы** \_\_\_\_Да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Реализация образовательной программы в сетевой форме** \_\_\_\_\_\_Нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(при реализации в сетевой форме указать наименование ПОО, предприятия)*

**Требования к абитуриентам**

Прием на основную образовательную программу по профессии/специальности \_\_43.01.07. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования осуществляется в соответствии с правилами приема колледжа/техникума и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата о среднем общем образовании.

**Потенциальные работодатели: \_**АО «Сахатранснефтегаз»; ООО «Газтепломонтаж»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**