**Общие сведения о специальности:**

**08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование профессии/ специальности | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения |
| Присваиваемая квалификация | техник |
| Уровень образования | среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена |
| Форма обучения | очная |
| Сроки обучения | 3 года 10 месяцев |
| Область профессиональной деятельности выпускника | организация и проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации, изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических устройств, применяемых в системах газораспределения и газопотребления. |
| Объекты профессиональной деятельности выпускника | * технические задачи, связанные с практическими работами по проектированию, строительству, монтажу и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления для гражданских, промышленных и сельскохозяйственных объектов; * управление структурными подразделениями; * первичные трудовые коллективы. |
| Виды профессиональной деятельности | * участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления * организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления * организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления |
| Образовательная подготовка | * ООД.01 Русский язык * ООД.02 Литература * ООД.03 Иностранный язык * ООД.04 История * ООД.05 Математика * ООУД.06 Астрономия * ООД.07 Физическая культура * ООД.08 Основы безопасности жизнедеятельности * ООД.09 Информатика * ООД.10 Физика * ООД.11 Химия * ООД.12 Обществознание * ООД.17 Биология * ООД.18 География * ООД.20 Родной язык (русский язык) * УД.01 Проектная деятельность * УД.02 История родного края |
| Профессиональная подготовка | * ОГСЭ.01 Основы философии * ОГСЭ.02 История * ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности * ОГСЭ.04 Физическая культура * ОГСЭ.05 Психология общения * ОГСЭ.06 Стратегия трудоустройства * ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи * ОГСЭ.08 Основы финансовой грамотности * ЕН.01 Математика * ЕН.02 Информатика * ЕН.03 Экологические основы природопользования * ОП.01 Инженерная графика * ОП.02 Техническая механика * ОП.03 Электротехника и электроника * ОП.04 Материалы и изделия * ОП.05 Основы строительного производства * ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики * ОП.07 Основы геодезии * ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности * ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности * ОП.10 Экономика организации * ОП.11 Менеджмент * ОП.12 Безопасность жизнедеятельности * ОП.13 Нормирование труда и сметы * ОП.14 Метрология, стандартизация и сертификация * ОП.15 Основы газовой службы * ОП.16 Аварийно-ремонтные работы * ОП.17 Магистральные сети высокого давления * ОП.18 Охрана труда * ОП.19 Основы бережливого производства * ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления * МДК.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления * МДК.01.02 Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий * ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления * МДК.02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления * МДК.02.02 Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации * ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления * МДК.03.01 Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления * МДК.03.02 Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления * ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих * МДК.04.01 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования |