| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик |
| --- | --- |
|
|
|
|
| **О. 00** | **Общеобразовательный цикл** |
| ОП.б.01 | Русский язык |
| ОП.б.02 | Литература |
| ОП.б.03 | История |
| ОП.б.04 | Обществознание |
| ОП.б.05 | География |
| ОП.б.06 | Иностранный язык |
| ОП.бр.07 | Математика |
| ОП.б.08 | Информатика |
| ОП.б.09 | Физическая культура /Адаптивная физическая культура |
| ОП.б.10 | Основы безопасности жизнедеятельности |
| ОП.бр.11 | Физика |
| ОП.б.12 | Химия |
| ОП.б.13 | Биология |
| ОП.б.14 | Индивидуальный проект (Физика/Химия) |
| **ОГСЭ.00** | **Общий гуманитарный и социально-экономический цикл** |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура /Адаптивная физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Психология общения / Социально-психологический практикум |
| **ЕН.00** | **Математический и общий естественнонаучный цикл** |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ЕН.03 | Экологические основы природопользования |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл** |
| 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/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.10 | Экономика организации |
| ОП.11 | Менеджмент |
| ОП.12 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.13 | Охрана труда |
| ОП.14 | Основы сварки |
| ОП.15 | Автоматизация и телемеханизация систем газоснабжения |
| ОП.16 | Газоиспользующие котельные установки |
| ОП.17 | Основы предпринимательства и финансовой грамотности |
| **ПМ.00** | **Профессиональные цикл** |
| **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 |
| УП.01 | Учебная практика |
| ПП.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПМ.01.Э | Экзамен (квалификационный) |
| **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 |
| ПП.02 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПМ.02.Э | Экзамен (квалификационный) |
| **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 по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления |
| УП.03 | Учебная практика |
| ПП.03 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПМ.03.Э | Экзамен (квалификационный) |
| **ПМ.04** | **Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования** |
| МДК.04.01 | Основы организации работ по эксплуатации и ремонту газового оборудования |
| УП. 04.01 | Учебная практика (Подготовительные работы к выполнению ремонтных работ газового оборудования) |
| УП.04.02 | Учебная практика (Слесарные и сварочные работы) |
| ПП.04 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПМ.04.Э | Квалификационный экзамен |
| ПДП.00 | Преддипломная практика |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |
| ПА | Промежуточная аттестация |