|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень дисциплин, курсов, модулей,** | |
| **по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)** | |
|  | ***на базе основного общего образования*** |
|  | ***срок обучения - 1 г. 10 мес.*** |
| ОДБ | Базовые дисциплины |
| ОДБ.01 | Русский язык |
| ОДБ.02 | Литература |
| ОДБ.03 | История |
| ОДБ.04 | Обществознание |
| ОДБ.05 | География |
| ОДБ.06 | Иностранный язык |
| ОДБ.07 | Математика |
| ОДБ.08 | Информатика |
| ОДБ.09 | Физическая культура |
| ОДБ.10 | Основы безопасности жизнедеятельности |
| ОДБ.11 | Физика |
| ОДБ.12 | Химия |
| ОДБ.13 | Биология |
| ОДБ.14 | Индивидуальный проект |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл |
| СГ.01 | История России |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной деятельности |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности |
| СГ.04 | Физическая культура |
| СГ.05 | Основы бережливого производства |
| СГ.06 | Основы финансовой грамотности |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА |
| ОП | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01 | Основы инженерной графики |
| ОП.02 | Основы электротехники |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Допуски технические измерения |
| П | Профессиональный цикл |
| ПМ | Профессиональные модули |
| ПМ.01 | Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений |
| МДК.01.01 | Технология производства сварных конструкций |
| МДК.01.02 | Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений |
| ПМ.02 | Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом |
| МДК.02.01 | Основы технологии сварки |
| МДК.02.02 | Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов |
| ПМ.03 | Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
| МДК.03.01 | Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
| МДК.03.02 | Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация |