

Наименования учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик

| | |
|-----------|--|
| СО | Среднее общее образование |
| ООД | Общеобразовательные дисциплины |
| ООД.01 | Русский язык |
| ООД.02 | Литература |
| ООД.03 | Иностранный язык |
| ООД.04 | Физическая культура |
| ООД.05 | История |
| ООД.06 | Основы безопасности и защиты Родины |
| ООД.07 | Математика |
| ООД.08 | Информатика |
| ООД.09 | Физика |
| ООД.10 | Обществознание |
| ООД.11 | Химия |
| ООД.12 | География |
| ООД.13 | Биология |
| ООД.14 | Индивидуальный проект |
| ПД | Профильные дисциплины |
| ПОО | Предлагаемые ОО |
| ПП | ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА |
| СГ | 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 финансовой грамотности |
| СГ.06 | Основы бережливого производства |
| ОП | Общепрофессиональный цикл |
| ОП.01 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Экономика организации |
| ОП.04 | Менеджмент |
| ОП.05 | Инженерная графика |
| ОП.06 | Техническая механика |
| ОП.07 | Материаловедение |
| ОП.08 | Электротехника и электроника |
| ОП.09 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.10 | Технологические процессы в машиностроении |
| ОП.11 | Автоматизация и цифровизация производственных процессов и производств |
| ПЦ | Профессиональный цикл |
| ПМ.01 | Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций |
| МДК.01.01 | Технология сварочных работ |
| МДК.01.02 | Основное оборудование для производства сварных конструкций |
| УП.01.01 | Учебная практика по подготовке и осуществлению технологических процессов изготовления сварных конструкций |
| ПП.01.01 | Производственная практика по подготовке и осуществлению технологических процессов изготовления сварных конструкций |
| ПМ.02 | Разработка технологических процессов и проектирование изделий |
| МДК.02.01 | Основы расчета и проектирования сварных конструкций |

| | |
|-----------|--|
| МДК.02.02 | Основы проектирования технологических процессов |
| ПП.02.01 | Производственная практика по разработке технологических процессов и проектирование изделий |
| ПМ.03 | Контроль качества сварочных работ |
| МДК.03.01 | Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций |
| УП.03.01 | Учебная практика по контролю качества сварочных работ |
| ПМ.04 | Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке |
| МДК.04.01 | Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке |
| ПП.04.01 | Производственная практика по организации и планированию работ на сборочно-сварочном участке |
| ПМ.05 | Освоение профессии рабочего, должности служащего (одной или нескольких) |
| МДК.05.01 | Технология выполнения работ по профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| УП.05.01 | Учебная практика по выполнению работ по профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| ПП.05.01 | Производственная практика по выполнению работ по профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом |
| ПМ.06 | Освоение профессии рабочего 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах |
| МДК.06.01 | Технология выполнения работ по профессии 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах |
| УП.06.01 | Учебная практика по выполнению работ по профессии 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах |
| ПП.06.01 | Производственная практика по выполнению работ по профессии 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах |
| ПДП | Производственная практика по профилю специальности |