

22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: техник

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

О.00	Общеобразовательный цикл
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины базовые
ОПб.01	Русский язык
ОПб.02	Литература
ОПб.03	История
ОПб.04	Обществознание
ОПб.05	География
ОПб.06	Иностранный язык
ОПб.07	Информатика
ОПб.08	Физическая культура
ОПб.09	Основы безопасности и защиты Родины
ОПб.10	Химия
ОПб.11	Биология
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины профильные
ОПп.01	Математика
ОПп.02	Физика
ОДД.00	Общеобразовательные дисциплины дополнительные
ОПд.01	Индивидуальный проект
ОПд.02	Введение в специальность
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально - экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭв.05	Культура речи
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Физика
ЕН.02	Информатика
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация ¹
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

ОПв.12	Экология в профессиональной деятельности
ОПв.13	Эффективное поведение выпускников на рынке труда
ОПв.14	Основы предпринимательства
ОПв.15	Основы финансовой грамотности
ОПв.16	Основы бережливого производства
ПМ.00	Профессиональные модули
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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)"
ПМ.02.ЭК	
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Сварщик"
МДК.05.01	Техника и технология работ ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
МДК.05.02	Техника и технология работ дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПМ.05.КЭ	
ПМ.06	Сварка оборудования нефтегазового и химического производств
МДК.06.01	Технология сварки трубопроводов, резервуаров и аппаратов химической промышленности
УП.06	Учебная практика
ПМ.06.ЭК	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)
ПА	Промежуточная аттестация
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация