

22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: техник

Форма

обучения: очная

Нормативный срок обучения: ППСС 3 года и 10 мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования -
технический

ОД.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика (профильная дисциплина)
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
ОДП.00	По выбору из обязательных предметных областей
ОУД.07	Информатика (профильная дисциплина)
ОУД.08	Физика (профильная дисциплина)
ОУД.09	Химия
ОУД.09	Обществознание (вкл.экономику и право)
ОУД.10	Биология
ОУД.11	География
ОУД.12	Экология
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ЕН.04	Компьютерное моделирование производственных процессов
П.00	Профессиональный 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
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Основы предпринимательства
ОП.13	Техническое нормирование
ОП.14	Технология электрической сварки плавлением
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
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
МДК.02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: электрогазосварщик
МДК.05.01	Подготовительно-сварочные работы
МДК.05.02	Оборудование, техника и технология электросварки
МДК.05.03	Технология газосварочных работ
<i>УП.05</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.05</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<i>ПДП</i>	<i>Преддипломная практика</i>
<i>ГИА</i>	<i>Государственная итоговая аттестация</i>