

**22.02.06 Сварочное производство**

Квалификация: техник

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально - экономический учебный цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭв.05	Культура речи
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Физика
ЕН.03	Информатика
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
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
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
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций</b>
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	
<b>ПМ.02</b>	<b>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</b>
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	
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль качества сварочных работ</b>
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	
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация и планирование сварочного производства</b>
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	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Сварщик"</b>

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	
<b>ПМ.06</b>	<b>Сварка оборудования нефтегазового и химического производств</b>
МДК.06.01	Технология сварки трубопроводов, резервуаров и аппаратов химической промышленности
УП.06	Учебная практика
ПМ.06.ЭК	
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>