

ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ, ПРАКТИКА
по специальности 22.02.06 Сварочное производство
со сроком обучения 3 года 10 мес.

1.	Русский язык
2.	Литература
3.	Иностранный язык
4.	История
5.	Обществознание (включая экономику и право)
6.	Биология
7.	География
8.	Основы безопасности жизнедеятельности
9.	Физическая культура
10.	Индивидуальный проект
11.	Математика
12.	Физика
13.	Химия
14.	Информатика
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Экономическая география зарубежных стран
ОГСЭ.06	Мировая художественная культура
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный учебные циклы
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
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	Автоматизация и механизация сварочного производства

ПМ.00	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	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
МДК 02.01	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
МДК 02.02	Основы проектирования технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
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
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
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19906 «Электросварщик ручной сварки».
МДК.05.01	Технология выполнения работ ручной дуговой сварки
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика