Общеобразовательный цикл
Общепрофессиональные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые
Русский язык.
Литература
Иностранный язык
История
Обществознание
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
Химия
Биология
География
Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные
Математика
Индивидуальны проект
Информатика
Физика
Дополнительные дисциплины по выбору (элективные курсы)
Основы природопользования в форме индивидуального проекта\ Экологическая валеология в форме индивидуального проекта
Основы черчения
Социально-гуманитарный цикл
Основы философии
История
Физическая культура
Иностранный язык
Математический и естественно-научный цикл
Математика
Информатика
Физика
Общепрофессиональный цикл
Основы технологии сварного производства

Инженерная графика	
Техническая механика	
Материаловедение	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Электротехника и электроника	
Основы экономики и предпринимательской деятельности	
Информационный технологии в профессиональной деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Основы экономики организации	
Менеджмент	
Основы карьерного моделирования	
Охрана труда	
Безопасность жизнедеятельности	
Профессиональные модули	
Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварны конструкций	IX
Технология сварочных работ	
Основное оборудование для производства сварных конструкций	
Разработка технологических процессов и проектирование изделий	
Основы расчета и проектирования сварных конструкций	
Основы проектирования технологических процессов	
Контроль качества сварных работ	
Формы и методы контроля качества металлов сварных конструкций	
Организация и планирование сварочного производства	
Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	I
Бережливые технологии в сварочном производстве	
Дополнительный профессиональный цикл	

## Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Выполнение работ по профессии 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (ПС 40.002)

Контролер сварочных работ/Роботизированная сварка