

## 22.02.06 Сварочное производство

Русский язык; Литература; Иностранный язык; История; Физическая культура; Основы безопасности и защиты Родины; Обществознание; География; Химия; Биология; Учебные предметы углубленного уровня; Математика (алгебра и начала математического анализа, геометрия, вероятность и статистика); Информатика; Физика; Индивидуальный проект; Второй иностранный язык; Практикум по иностранному языку; Практикум решения задач повышенной сложности по физике; Родная литература; Эффективное поведение на рынке труда; Введение в специальность; Родной язык; Практикум решения задач повышенной сложности по математике; История родного края; Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл; Основы философии; История; Иностранный язык; Физическая культура; Русский язык и культура речи; Основы социализации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина); Математический и общий естественнонаучный учебный цикл; Математика; Информатика; Физика; Экологические основы природопользования; Профессиональный учебный цикл; Общепрофессиональные дисциплины; Информационные технологии в профессиональной деятельности; Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Основы экономики организации; Менеджмент; Охрана труда; Инженерная графика; Техническая механика; Материаловедение; Электротехника и электроника; Метрология, стандартизация и сертификация; Безопасность жизнедеятельности; Технологические процессы в машиностроении; Техническое нормирование; Автоматизация производства; Энергосберегающие технологии; Детали машин; Сопротивление материалов; Современные конструкционные материалы в промышленности; Профессиональные модули; Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций; Технология сварочных работ; Основное оборудование для производства сварных конструкций; Производственная практика (по профилю специальности); Разработка технологических процессов и проектирование изделий; Основы расчета и проектирования сварных конструкций; Основы проектирования технологических процессов; Производственная практика (по профилю специальности); Контроль качества сварочных работ; Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций; Организация и планирование сварочного производства; Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке; Экзамен по модулю; Выполнение работ по профессии рабочих 19756 Электрогазосварщик; Технология ручной механизированной сварки в среде защитных газов; Технология ручной механизированной сварки в среде защитных газов.