

Профессия 15.01.05. «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Нормативный срок освоения 10 месяцев на базе среднего общего образования

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК) и практик
	<i>Общепрофессиональные дисциплины</i>
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
	<i>Профессиональные модули</i>
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03	Подготовительные и сварочные операции перед сваркой
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений
УП.01.01	Учебная практика
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) не плавящимся электродом в защитном газе
МДК.03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) не плавящимся электродом в защитном газе
ПП.03.01	Производственная практика
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
ПП.04.01	Производственная практика
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
УП.05.01	Учебная практика
ПМ.06	Термитная сварка
МДК.06.01	Техника и технология термитной сварки
ПП.06.01	Производственная практика
ПМ.07	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов
МДК.07.01	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов
ПП.07.01	Производственная практика