

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 переподготовки рабочих по профессии
 «Сварщик газовой сварки» 2-го квалификационного уровня

+

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество во часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика		304	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	36	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 5, ПК 2.1-2.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	10	ОК 5 ПК 1.1-1.9, ПК 2.1-2.3
ОП.03	Материаловедение	4	ПК 1.1-1.9, ПК 2.1-2.3
ОП.04	Допуски и технические измерения	4	ПК 1.1-1.9, ПК 2.1-2.3
ОП.05	Слесарное дело	4	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9, ПК 2.1-2.3
ОП.06	Общие сведения по электротехнике	2	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9, ПК 2.1-2.3
ОП.07	Черчение	4	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9, ПК 2.1-2.3
П.00	Профессиональный учебный цикл	268	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	36	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки		ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	8	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	6	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	6	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	4	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
ПМ.02	Газовая сварка простых деталей неотвественных конструкций		
МДК.02.01	Техника и технология газовой сварки простых деталей неотвественных конструкций	12	ОК 1-5 ПК 2.1-2.3
ПР.00	Практика	232	
УП.00	Учебная практика	40	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
ПП.00	Производственная практика	192	ОК 1-5 ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		16	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	