

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессиональной подготовки рабочих по профессии
 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»
 2-го уровня квалификации

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов		200	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	48	
ОП.01	Основы экономики предприятия	4	ОК 1-6
ОП.02	Основы природоохранной деятельности	4	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5
ОП.03	Допуски и технические измерения	8	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5 ПК 2.7.1-2.7.5
ОП.04	Электротехника	4	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5 ПК 2.7.1-2.7.5

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.05	Слесарное дело	12	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5 ПК 2.7.1-2.7.5
ОП.06	Материаловедение	4	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5 ПК 2.7.1-2.7.5
ОП.07	Черчение	4	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5 ПК 2.7.1-2.7.5
ОП.08	Охрана труда и производственная безопасность*	8	ОК 1-6 ПК 2.1.1-2.1.9 ПК 2.2.1-2.2.4 ПК 2.3.1-2.3.3 ПК 2.4.1-2.4.3 ПК 2.5.1-2.5.3 ПК 2.6.1-2.6.5 ПК 2.7.1-2.7.5
П.00	Профессиональный учебный цикл**	152*	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	32	ОК 1–6 ПК 2.1.1–2.1.9 ПК 2.2.1–2.2.4 ПК 2.3.1–2.3.3 ПК 2.4.1–2.4.3 ПК 2.5.1–2.5.3 ПК 2.6.1–2.6.5 ПК 2.7.1–2.7.5
ПР.00	Практика	120	
УП.00	Учебная практика	24	
ПП.00	Производственная практика в т. ч. Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	96 16	ОК 1–6 ПК 2.1.1–2.1.9 ПК 2.2.1–2.2.4 ПК 2.3.1–2.3.3 ПК 2.4.1–2.4.3 ПК 2.5.1–2.5.3 ПК 2.6.1–2.6.5 ПК 2.7.1–2.7.5
Вариативная часть учебных циклов		48	
Оценка результатов обучения		16	
	Консультации		
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		264	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<p>*В учебном плане указано время, отведенное на теоретическое обучение по дисциплине «Охрана труда и производственная безопасность». С целью реализации требований ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» при прохождении практики в рамках профессионального модуля на практическое обучение вопросам охраны труда и производственной безопасности отводится не менее 16 часов (указано в тематическом плане практики).</p> <p>**Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла («Специальная технология») и практику.</p> <p>Примечание – Рабочий по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)» также должен пройти проверку знаний по электробезопасности в установленном порядке и получить соответствующую группу по электробезопасности.</p>			