



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 по программе
профессиональной подготовки
«сварщик газовой сварки»

№ п/п	Циклы, дисциплины, модули	Количество часов*		
		Всего	Теория	Практика
1.	Общетеchnические модули	28	28	-
1.1	Основы охраны труда и промышленной безопасности	6	6	-
1.2	Электроника и электротехника	8	8	-
1.3	Материаловедение	8	8	-
1.4	Чтение чертежей и схем	6	6	-
2.	Экономические модули	2	2	-
2.1	Основы экономики и менеджмента организации	2	2	-
3.	Профессиональные модули	72	72	-
3.1	Теория сварочных процессов	12	12	-
3.2	Оборудование, аппаратура и материалы для газовой сварки	10	10	-
3.3	Технология газовой сварки	10	10	-
3.4	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	20	20	-
3.5	Контроль качества сварочных работ	10	10	-
3.6	Деформации и остаточные напряжения при сварке	10	10	-
4.	Производственная практика	110	-	110
4.1	Инструктаж по безопасности труда и ознакомление с производством	8	-	8
4.2	Обучение основным операциям (работам), выполняемым сварщиком газовой сварки	50	-	50
4.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве сварщика газовой сварки	52	-	52
	Консультации	2	2	-
	Квалификационный экзамен	6	-	6
	ИТОГО:	220	104	116

* Количество часов может варьироваться в зависимости от производственного опыта слушателей, проходящих подготовку