

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программы профессионального обучения
(профессиональной подготовки, повышения квалификации)
«Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах»

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество о часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)		Модуль 1. Общепрофессиональный курс	30	
		1 день	Материаловедение	4	4
			Основы электротехники	4	4
		2 день	Допуски и технические измерения	4	4
			Промышленная безопасность и охрана труда	4	4
		3 день	Производственный травматизм	4	4
			Безопасность труда при выполнении электрогазосварочных работ	4	4
		4 день	Чтение чертежей и схем	4	4
			Промежуточный контроль	2	2
			Модуль 2. Профессиональный курс	78	
			Сварочные материалы	12	2
		5 день	Сварочные материалы		8
		6 день	Сварочные материалы		2
			Электросварочное оборудование	12	6
		7 день	Электросварочное оборудование		6
			Технология ручной сварки	14	2
8 день	Технология ручной сварки		8		
9 день	Технология ручной сварки		4		
	Оборудование, техника и технология автоматической и полуавтоматической сварки	14	4		
10 день	Оборудование, техника и технология автоматической и полуавтоматической сварки		8		
11 день	Оборудование, техника и технология автоматической и полуавтоматической сварки		2		
	Устройство и обслуживание сварочных автоматических и полуавтоматических машин	12	6		
12 день	Устройство и обслуживание сварочных автоматических и полуавтоматических		6		

	машин		
	Дефекты сварных швов и сварных соединений	12	2
13 день	Дефекты сварных швов и сварных соединений		8
14 день	Дефекты сварных швов и сварных соединений		2
	Промежуточный контроль	2	2
	Модуль 3. Практическое обучение	128	
	Безопасность труда и пожарная безопасность в мастерской	18	4
15 день	Безопасность труда и пожарная безопасность в мастерской		8
16 день	Безопасность труда и пожарная безопасность в мастерской		6
	Обслуживание сварочного оборудования	20	2
17 день	Обслуживание сварочного оборудования		8
18 день	Обслуживание сварочного оборудования		8
19 день	Обслуживание сварочного оборудования		2
	Освоение приемов автоматической и полуавтоматической сварки	24	6
20 день	Освоение приемов автоматической и полуавтоматической сварки		8
21 день	Освоение приемов автоматической и полуавтоматической сварки		8
22 день	Освоение приемов автоматической и полуавтоматической сварки		2
	Самостоятельное выполнение работ под руководством мастера производственного обучения.	36	6
23 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством мастера производственного обучения.		8
24 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством мастера производственного обучения.		8
25 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством мастера производственного обучения.		8
26 день	Самостоятельное выполнение работ под руководством мастера производственного обучения.		6
	Выпускная квалификационная работа	30	2
27 день	Выпускная квалификационная работа		8
28 день	Выпускная квалификационная работа		8
29 день	Выпускная квалификационная работа		8

			работа		
		30 день	Выпускная квалификационная работа		4
		31 день	Консультации и подготовка к экзамену	6	6
		32 день	Квалификационный экзамен	8	8
Всего				250	