

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительная программа профессионального обучения
(профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и
повышения квалификации:
«Оператор технологических установок (печей) работающих на газовом
топливе»).

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество 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)	1 день	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	32	
			Чтение чертежей	4	4
			Допуски и технические измерения	4	4
		2 день	Физико-химические свойства газов и их применение	8	8
		3 день	Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды	12	8
		4 день	Промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды		4
			Промежуточный контроль	4	4
		5 день	Модуль 2. Профессиональный курс	96	
			Электротехника	8	8
		6 день	Основы теплотехники	8	8
		7 день	Устройство газовых сетей, ГРП и его оборудование	16	8
		8 день	Устройство газовых сетей, ГРП и его оборудование		8
		9 день	Устройство внутрицеховых газопроводов	16	8
		10 день	Устройство внутрицеховых газопроводов		8
		11 день	Эксплуатация технологических печей	24	8
		12 день	Эксплуатация технологических печей		8
		13 день	Эксплуатация технологических печей		8
		14 день	Классификация газогорелочных устройств	8	8
		15 день	Газовое оборудование технологических установок (печей)	8	8
		16 день	Устройство и эксплуатация дымоходов	8	8
		17 день	Модуль 3. Практическое обучение	32	
	Обработка умений и навыков, ведение технологического процесса	16	8		
18 день	Обработка умений и навыков, ведение технологического процесса		8		
19 день	Обучение на технологической установке	16	8		
20 день	Обучение на технологической установке		8		
21 день	Квалификационный экзамен	8	8		
ВСЕГО				168	168