

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Рекомендуемое количество часов
1.	Теоретическое обучение	
1.1	Вводное занятие	2
1.2	Общие сведения о промышленной безопасности	8
1.3	Физико-химические свойства природного газа	4
1.4	Схема газоснабжения обслуживаемой печи	4
1.5	Оборудование газопровода (краны, задвижки, вентили, газовый фильтр, ПЗК, ПСК)	4
1.6	Горение газов. Принципы сжигания	4
1.7	Газовые горелки их типы и конструктивное устройство, их недостатки и преимущества	4
1.8	Требования к газифицированным помещениям	4
1.9	Требования к персоналу, обслуживающему газоиспользующие установки	4
1.10	Приборы контроля, автоматики и сигнализации их устройства и принцип действия	4
1.11	Подготовка к розжигу	2
1.12	Розжиг горелок. Регулировка горения	4
1.13	Эксплуатация. Обязанности персонала во время работы	4
1.14	Аварийная остановка газоиспользующей установки, Регулировка горения.	1
1.15	Плановая остановка	1
1.16	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях	2
1.17	Действие персонала по «Плану локализации и ликвидации аварий»	2
	Экзамен	4
	Всего	62