

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации рабочих
без присвоения разряда

«Подготовка рабочих по обслуживанию газоиспользующих установок»

Цель –совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего, без присвоения нового разряда, без присвоения нового уровня (подуровня) квалификации

Категория слушателей:

повышение квалификации - лица, уже имеющие профессию рабочего по соответствующему профилю/направленности профессиональной деятельности.

Форма обучения –очно-заочная (с применением электронного обучения (ЭО))

Режим занятий - в соответствии с расписанием

№ п/п	Содержание (курсы, предметы)	Количество часов			Форма контроля
		всего	в том числе		
			аудио рные	ЭО	
1	Теоретическое обучение	56	24	32	
1.1	Газы, их свойства и горение	2	2		
1.2	Сети газопроводов. Внутренний газопровод. Запорная арматура	2	2		
1.3	Контрольно-измерительные приборы	4	4		
1.4	Газовое оборудование тепловой электростанции. Эксплуатация ГРП, ГРУ	2	2		
1.5	Газорегуляторный пункт (ГРП)	2	2		
1.6	Газовые горелки	2	2		
1.7	Автоматика безопасности и регулирования котлов	4	4		
1.8	Газопотребляющие установки. Требования взрывобезопасности при эксплуатации систем газоснабжения тепловых электрических станций (ТЭС), газотурбинных (ГТУ) и парогазовых (ПГУ) установок	2	2		
1.9	Техника безопасности. Средства индивидуальной защиты	16	-	16	тестирование
1.10	Газоопасные работы.	16	-	16	тестирование

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практического обучения
программы повышения квалификации рабочих
без присвоения разряда
«Подготовка рабочих по обслуживанию газоиспользующих установок»

№ п/п	Наименование разделов, тем	Количество часов	Форма контроля
2	Практические занятия в учебном классе, мастерской, на полигоне	8	практическая квалификационная работа
2.1	Выполнение отдельных производственных операций, приемов и видов работ по подготовка газового оборудования к розжигу котлов	4	
2.2.	Выполнение отдельных производственных операций, приемов и видов работ по проверке контрольно-измерительных приборов	4	