

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ**
по специальности «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования ГНС,
ГНП и АГЗС СУГ».

№	Наименование тем	Количество часов	
		Обучение	Повышение квалификации
1	Введение. Общие требования промышленной безопасности.	4	1
2	Сжиженные углеводородные газы, их физико-химические свойства.	4	2
3	Назначение и устройство ГНС, ГНП и АГЗС СУГ	8	2
4	Устройство, правила технической эксплуатации и ремонта газового оборудования и газопроводов ГНС, ГНП, АГЗС СУГ	40	5
5	Контрольно-измерительные приборы. Устройства защиты, блокировок и сигнализации.	16	4
6	Выполнение газоопасных работ на ГНС, ГНП, АГЗС СУГ	24	4
7	Работы по локализации и ликвидации аварий на объектах СУГ.	8	3
8	Охрана труда и техника безопасности на ГНС, ГНП и АГЗС СУГ.	8	4
9	Производственное обучение	80	-
10	Консультация	4	1
11	Экзамен	4	4
	Итого	200	30