

10. КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Срок обучения - 66 часов, режим занятий - 8 часов в день (при очной форме)

№ п/п	Наименование разделов и тем	всего часов	учебные дни	теория	практика
1.	Введение.	1	1	1	
2.	Составление эскизов, чтение чертежей.	1	9	1	
3.	Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты.	3	6	2	1
4.	Первая доврачебная помощь.	4	7	2	2
5.	Пожарно-технический минимум	2	9	2	
6.	Охрана окружающей среды.	1	1	1	
7.	Горючие газы и их свойства, горение газов	2	2	2	
8.	Материаловедение, запорная арматура, трубы и уплотнительные материалы, применяемые на наружных и внутренних газопроводах.	2	1	2	
9.	Основы слесарного дела.	1	1	1	
10.	Общие сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов.	1	1	1	
11.	Общие сведения о газоснабжении.	1	1	1	
12.	Требования к прокладке наружных газопроводов.	2	2	2	
13.	Сооружения на газопроводах.	2	2	2	
14.	Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации.	1	9	1	
15.	Контрольно-измерительные приборы.	2	5	1	1
16.	Обнаружение утечек газа.	1	4	1	
17.	Газоопасные работы, организация и порядок их проведения. Требования безопасности.	2	5	2	
18.	Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений на них.	7	4	7	
19.	Общие сведения о земляных работах.	2	3	2	
20.	Защита подземных газопроводов от коррозии.	6	3	4	2
21.	Газоснабжение СУГ от групповых резервуарных установок. Испарительные установки.	2	2	2	
22.	Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы.	2	8	2	
23.	Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатация оборудования пунктов редуцирования газа.	12	5, 6, 7	6	6
24.	Организация регламентных работ в пунктах редуцирования газа. Периодичность и порядок выполнения.	4	8, 9	2	2
25.	Организация и проведение работ на высоте	2	7	2	
	Итого:	66	9	52	14