

10. КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Срок обучения - 67 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.	Основы слесарного дела.	1	1	1	
3.	Общие сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов.	1	1	1	
4.	Горючие газы и их свойства, горение газов	2	1	2	
5.	Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатация бытового газоиспользующего оборудования.	10	1, 2, 3	4	6
6.	Требования к прокладке внутренних газопроводов, установке газоиспользующего оборудования.	2	2	2	
7.	Материаловедение, запорная арматура, трубы и уплотнительные материалы, применяемые на наружных и внутренних газопроводах.	2	2	2	
8.	Требования к дымоходам и вентиляционным каналам.	2	3	2	
9.	Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатация оборудования пунктов редуцирования газа.	13	3, 4,5,6	6	7
10.	Общие сведения о газоснабжении.	1	4	1	
11.	Аварийно-диспетчерское обслуживание систем газораспределения и газопотребления.	1	4	1	
12.	Планы локализации и ликвидации аварий.	2	4	2	
13.	Газоопасные работы, организация и порядок их проведения. Требования безопасности.	2	5	2	
14.	Пожарно-технический минимум.	2	5	2	
15.	Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты.	3	6	2	1
16.	Требования к прокладке наружных газопроводов.	2	7	2	
17.	Сооружения на газопроводах.	2	7	2	
18.	Защита подземных газопроводов от коррозии.	1	7	1	
19.	Первая доврачебная помощь.	3	7	2	1
20.	Контрольно-измерительные приборы.	1	8	1	
21.	Эксплуатация наружных газопроводов и сооружений на них.	3	8	3	
22.	Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации.	1	8	1	
23.	Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы.	3	8	3	
24.	Газоиспользующее оборудование котельных.	2	9	2	
25.	Общие сведения о земляных работах.	2	9	2	
26.	Газоснабжение СУГ от групповых резервуарных установок. Испарительные установки.	2	9	2	
	Итого:	67	9	52	15