

10. КАЛЕНДАРНО-УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Срок обучения - 65 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	1	1	
3.	Охрана труда, гигиена труда, производственная санитария и профилактика травматизма. Средства индивидуальной защиты.	3	1	2	1
4.	Первая доврачебная помощь.	4	2	2	2
5.	Пожарная безопасность.	1	1	1	
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	2	2	
9.	Основы слесарного дела.	1	3	1	
10.	Общие сведения о сборке и соединении элементов трубопроводов.	1	3	1	
11.	Общие сведения о газоснабжении.	1	3	1	
12.	Требования к прокладке внутренних газопроводов, установке газоиспользующего оборудования.	2	3	2	
13.	Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатации бытового газоиспользующего оборудования.	10	4,5	2	8
14.	Требования к дымоходам и вентиляционным каналам.	2	6	2	
15.	Назначение и устройство индивидуальных баллонных установок	1	6	1	
16.	Техническое обслуживание внутридомового газоиспользующего оборудования	4	5	2	2
17.	Эксплуатация газоиспользующего оборудования котельных	2	6	2	
18.	Виды, назначение, устройство, принцип работы и эксплуатация оборудования пунктов редуцирования газа.	16	7,8	8	8
19.	Основные понятия об автоматизированных системах управления и телемеханизации.	1	6	1	
20.	Организация регламентных работ в пунктах редуцирования газа. Периодичность и порядок выполнения.	2	6	2	
21.	Контрольно-измерительные приборы.	2	3	1	1
22.	Обнаружение утечек газа.	1	3	1	
23.	Газоопасные работы, организация и порядок их проведения. Требования безопасности.	2	9	2	
24.	Присоединение газопроводов (врезка) к действующим сетям. Пуск газа в газопроводы.	2	9	2	
	Итого:	65	9	43	22