## Учебный план программы профессиональной подготовки, переподготовки «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГРП)»

$N_{\underline{0}}$	Наименование модулей, разделов,	Всего	в том числе		Форма
п/п	тем	часов	теоретические занятия	практические занятия	контроля
1.	Теоретическое обучение	88	88	-	
1.1	Введение	2	2	-	
1.2	Материаловедение	2	2	-	
1.3	Чтение чертежей	2	2	_	
1.4	Электротехника	2	2	_	
1.1	Профессиональный модуль	80	80	_	
1.5	Общие сведения о газоснабжении.	2	2	-	
1.6	Системы газоснабжения городов.  Материалы, арматура и технические изделия систем газоснабжения	4	4	-	
1.7		2	2		
1./	Основы слесарного дела  Сведения о сборке и соединении	2	<u> </u>	-	
1.8	элементов трубопроводов	4	4	-	
1.9	Общие сведения об	4	4	-	
	электрогазосварочных работах				
	Присоединение газопроводов				
	(врезка) к действующим газовым	8	8	-	
	сетям. Пуск газа в газопроводы				
1.11	Устройство и техническая	16	16	-	
	эксплуатация оборудования				
	газорегуляторных пунктов				
1.12	Газопроводы и газоиспользующее	0			
	оборудование котельных и	8	8	-	
	промышленных предприятий				
1.13	Контрольно-измерительные приборы. Устройство и правила	8	8	-	
	пользования газоанализаторами				
1.14	Автоматика газоиспользующего	_	-		
	оборудования.	8	8	-	
1.15	Газоопасные работы.	16	16	_	
2	Практическое обучение	80	_	80	
2.1	В учебном центре	24	_	24	
2.1.1	Слесарные работы	2		2	
2.1.1	Обслуживание и ремонт запорных			2	
2.1.2	устройств. Основные неисправности и способы их устранения.	6	-	6	
2.1.3	Обслуживание предохранительно-				
	запорных клапанов, предохранитель-	8	-	8	
	но-сбросных клапанов.				
2.1.4	Обслуживание регулятора давления				
	газа и газового фильтра. Основные	4	-	4	
	неисправности и способы их				
0.1.7	устранения.				
2.1.5	Несчастные случаи на производстве.	4		4	

	Оказание первой помощи				
2.2	На объектах предприятия. Выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГРП).	56	-	56	
	Консультация	4		4	
	Итоговая аттестация	4	-	4	экзамен
	Всего:	176	88	88	