

**Учебный план программы профессиональной подготовки по профессии  
«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»**

№ п/п	Наименование разделов, модулей, дисциплин	Кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			теоретических	практических	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>90</b>			
1.1.	Физико-химические свойства горючих газов	4	2	2	
1.2.	Горение газа и газогорелочные устройства	2	1	1	
1.3.	Городское подземное хозяйство	4	2	2	
1.4.	Системы газоснабжения населенных пунктов и устройство наружных газопроводов и сооружений на них	12	6	6	
1.5.	Строительно-монтажные работы на наружных газопроводах	6	4	2	
1.6.	Эксплуатация наружных газопроводов	10	6	4	
1.7.	Производство аварийно-ремонтных работ на наружных газопроводах	6	4	2	
1.8.	Защита подземных газопроводов от коррозии	8	4	4	
1.9.	Устройство и эксплуатация ГРП, ГРУ, ШРП	6	4	2	
1.10.	Контрольно-измерительные приборы	2	2	-	
1.11.	Газопроводы из полиэтиленовых труб	8	6	2	
1.12.	Охрана труда, производственная санитария, противопожарная безопасность, общие понятия промышленной безопасности	8	6	2	
1.13.	Газоопасные работы	14	10	4	
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>152</b>	-		
2.1.	Вводное занятие	2	2		
2.2.	Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность	6	4	2	
2.3.	Слесарные работы	8	6	2	
2.4.	Обучение выполнению работ слесаря по эксплуатации и	56	40	16	

	ремонту подземных и надземных газопроводов				
2.5.	Самостоятельное выполнение работ слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (стажировка)	80		80	
<b>Консультация</b>		<b>6</b>			
<b>Квалификационный экзамен</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	
<b>ИТОГО:</b>		<b>256</b>	<b>46</b>	<b>114</b>	