

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Рекомендуемое количество часов	в том числе		Форма обучения
			лекции	практ. занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	
1.1.	Вредные и опасные свойства паров нефти, нефтепродуктов и газов. Действие на организм человека. Классификация горючих газов	2	2	-	опрос
1.2.	Контроль воздушной среды на объектах при подготовке и проведении огневых работ	1	1	-	опрос
1.3.	Газоанализаторы на санитарно-допустимые нормы: АНКАТ и его модификации	2	2	-	опрос
1.4.	Газоанализаторы на довзрывные и взрывные концентрации: СГГ, ГИАМ-305	2	2	-	опрос
1.5.	Содержание журнала контроля воздушной среды, наряда-допуска на огневые работы	1	1	-	опрос
1.6.	Противопожарные мероприятия на взрывопожароопасных объектах	1	1	-	опрос
1.7.	Средства индивидуальной защиты	1	1	-	
1.8.	Оказание первой доврачебной помощи при отравлениях	1	1	-	опрос
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	
2.1.	Анализ газовоздушной среды газоанализаторами типа АНКАТ на санитарные нормы	2	-	2	
2.2.	Анализ газовоздушной среды на довзрывные (взрывные) концентрации газоанализаторами СГГ-4М, ГИАМ-305	4	-	4	
2.3.	Практические занятия с противогАЗами	2	-	2	
2.4.	Обязанности персонала при производстве работ по наряду-допуску	1	-	1	
	<b>Экзамен</b>	<b>4</b>			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>			