

**Учебный план программы повышения квалификации рабочих  
«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях».**

Форма обучения: очная.

Наименование разделов, тем	Общая трудо- емкость, ч	Аудиторные занятия, ч		Самостоятель- ная работа слушателей, ч
		Лекции	Практи- ческие занятия	
<b>I. Теоретическое обучение</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	
1. Горно-геологические и технико-технологические факторы, обуславливающие, фонтаноопасность при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	2	2		
2. Основные понятия о давлениях в скважине. Поведение газа в скважине	2	2		
3. Причины возникновения ГНВП. Действия производственного персонала при возникновении ГНВП, открытого фонтана	2	2		
4. Противовыбросовое оборудование. Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования.	2	2		
5. Газоопасные работы и средства защиты персонала	2	2		
6. Охрана труда	8	4	4	
7. Оказание первой помощи пострадавшим	4	2	2	
8. Охрана окружающей среды	2	2		
<i>Промежуточная аттестация по темам 1-8</i>	2			
<i>Консультации</i>	10			
<b>II. Практическое обучение</b>	<b>8</b>			
<b>Итого:</b>	<b>44</b>			
<i>Квалификационный экзамен</i>	4			
<b>Всего:</b>	<b>48</b>			

**1.1. Календарный учебный график.**

Обучение проводится в течение всего учебного года. Календарный учебный график конкретизируется расписанием занятий. Режим занятий планируется из расчета не более 8 часов в день.