

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**программы дополнительного профессионального образования**  
**«Безопасные методы ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода»**

**Цель:** Совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, изучение персоналом организаций процессов газоопасных работ и организации отбора проб газовой среды, приобретение знаний об устройствах и правилах пользования приборами для отбора проб газовой среды, знаний правил ведения непрерывного контроля при проведении аварийных и ремонтных работ, а также правил оказания первой помощи при отравлении газом.

**Категория слушателей:** рабочих и служащих, работающих на месторождениях, содержащих сероводород.

**Срок обучения:** 72 часа

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	Физико-химические свойства и характер опасного воздействия сероводорода, сернистого ангидрида, двуокиси углерода	1	1	-	-
2	Требования к безопасному ведению работ на месторождениях с высоким содержанием сернистого водорода	2	2	-	-
3	Требования безопасности к производственным объектам, территориям, объектам обустройства месторождений с высоким содержанием сернистого водорода	2	2	-	-
4	Требования к освоению и гидродинамическим исследованиям в скважинах, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород	2	2	-	-
5	Эксплуатация и ремонт скважин, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород	4	4	-	-
6	Основные требования к механизмам и оборудованию	1	1	-	-
7	Организация, средства (приборы) и методы контроля воздуха рабочей зоны	4	4	-	-

	в помещениях и на наружных установках				
<b>8</b>	Меры безопасности и обязанности работников при возникновении аварийной ситуации в условиях выделения сероводорода	2	2	-	-
<b>9</b>	Пожарная безопасность на объектах нефтегазового комплекса	2	2	-	-
<b>10</b>	Охрана труда и правила оказания первой помощи пострадавшим	2	2	-	-
<b>11</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	экзамен