



**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
Учебный центр «Академик-плюс»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор ЧОУ ДПО**

**Учебный центр «Академик-плюс»**



А.П. Шрамко

20 18 год

## **Учебная программа**

**«Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах с высоким содержанием сероводорода с дыхательными аппаратами»**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», и предназначена для обучения работников предприятий по программе повышения квалификации «Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах с высоким содержанием сероводорода с дыхательными аппаратами».

Обучение осуществляется курсовым методом - теоретическое обучение с применением видеофильмов, плакатов, современных технологий и компьютерных программ.

Возможно дистанционное обучение с применением инновационных компьютерных технологий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнение всех требований и правил безопасности труда в соответствии с действующими нормативно - техническими документами в нефтяной и газовой промышленности.

Проверка знаний персонала осуществляется комиссией, назначаемой приказом (распоряжением) руководителя учебного центра.

Оценка уровня знаний осуществляется с помощью компьютерных тестовых систем.

Допускается оценка уровня знаний, с применением тестовых билетов.

По результатам аттестации учебным центром выдаётся документ установленного образца.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**«Безопасные методы ведения работ на месторождениях и объектах с высоким содержанием сероводорода с дыхательными аппаратами»**

№ п/п	Курсы, темы	Количество часов
1.	Требования к безопасному ведению работ на месторождениях с высоким содержанием сернистого водорода	1
2.	Требования к проектной документации на разведку, разработку и обустройство нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений с высоким содержанием сернистого водорода и бурение скважин	3
3.	Требования к строительству, территориям, объектам обустройства месторождений с высоким содержанием сернистого водорода	3
4.	Требования к производству буровых работ на месторождениях с высоким содержанием сернистого водорода	3
5.	Требования к освоению и гидродинамическим исследованиям в скважинах, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород	4
6.	Эксплуатация и ремонт скважин, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород	4
7.	Сбор и подготовка нефти, газа и газоконденсата, содержащих сернистый водород	4
8.	Требования к ведению промыслово-геофизических работ в скважинах, вскрывших пласты, содержащие в продукции сернистый водород	2
9.	Требования к применению технических устройств и инструмента для работы в средах с повышенным содержанием сернистого водорода	2
10.	Требования к организации труда, подготовке и аттестации работников на месторождениях с высоким содержанием сернистого водорода	4
11.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	6
12.	Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях	2
	Проверка знаний	2
	Итого:	40