

Описание
Дополнительной профессиональной программы
«Безопасные методы ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода»

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 03.09.2018 N 574н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата», Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 г № 534 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 февраля 2018 г. N 96 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело", Постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 N 37 "Об утверждении Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих".

Программа предназначена для персонала, осуществляющего ведение работ на опасных производственных объектах нефтегазодобывающих производств (далее - ОПО), в том числе на месторождениях с высоким содержанием сероводорода.

В процессе обучения по программе дополнительного образования «Безопасные методы ведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода», работник готовится к деятельности:

- безопасная организация и проведение газоопасных работ;
- организация отбора проб газовоздушной среды;
- использование приборов для отбора проб газовоздушной среды;
- выполнение действий в случае обнаружения опасных концентраций газа на объекте;
- контроль при проведении аварийных и ремонтных работ, связанных с выделением токсичных и взрывоопасных веществ;
- оказание первой помощи при отравлении газом.

В процессе обучения особое внимание обращается на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности труда. В этих целях преподаватель, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных действующими правилами, значительное внимание уделяет требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать на объектах нефтегазового комплекса.

К концу обучения каждый работник должен уметь самостоятельно выполнять все работы, отраженные в разделе «Планируемые результаты обучения» предусмотренные техническими условиями и нормами, установленными на предприятии, а также:

1. Понимать сущность и социальную значимость своей работы, проявлять к ней устойчивый интерес.
2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5. Использовать оборудование, необходимое для проведения работ на месторождениях с высоким содержанием сероводорода, в соответствии с инструкцией и правилами безопасности.
6. Контролировать качество выполненных работ.

В программу включены учебный план, рабочая программа, сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой, календарный учебный график, перечень профессиональных компетенций, планируемые результаты обучения, организационно-педагогические условия и оценочные материалы.

Слушателям, прошедшим полный курс обучения и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.