

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЕРИФИС»

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Западно-Уральского
управления Ростехнадзора



П.И. Ляшко

2015г.

Директор АНО ДПО «Верифис»



Л.П. Репах

2015г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопрояв-
лениях»

Регистрационный номер

086

г. Оренбург, 2015 г.

АННОТАЦИЯ

Программа повышения квалификации специалистов составлена на основании типовой программы; стандартов обучения и знаний по предупреждению, обнаружению и ликвидации ГНВП в области предупреждения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин; лекций по курсу «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)» с приложением «Стандартов обучения и знаний по предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений (ГНВП)» и предназначена для обучения руководителей и специалистов, выполняющих работы на нефтяных скважинах.

Программа позволяет совершенствовать:

- профессиональные компетенции руководителей и специалистов и повысить их профессиональный уровень в области промышленной безопасности;
- компетенции по организации и производству работ, контролю за соблюдением требований промышленной безопасности;
- практические навыки.

В программу включены: учебно-тематический план, содержание программы, экзаменационные билеты.

В конце программы приведен список рекомендуемой литературы.

Целью программы является изучение теоретических основ и основных положений, обеспечивающих безопасность при выполнении следующих работ: бурение нефтяных скважин, капитальный ремонт нефтяных скважин, добыча нефти и геофизические работы.

Теоретическое обучение проводится в форме лекций с использованием учебных пособий: чертежей, схем, плакатов, видеофильмов, компьютерных программ.

Наряду с чтением лекций, программа повышения квалификации предусматривает самостоятельное изучение слушателями пунктов программы с использованием технической и нормативной литературы. Программой предусмотрены практические занятия с целью закрепления теоретических знаний.

Практические занятия осуществляются как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между содержанием практического и теоретического обучения.

Изложение программного материала осуществляется высококвалифицированными специалистами, имеющими практический опыт ведения соответствующих работ.

К учебной программе прилагаются вопросы для экзаменов, оформленные в виде экзаменационных билетов. В вопросы и билеты могут вноситься изменения, которые утверждаются приказом руководителя.

Изучение курса завершается аттестацией (экзаменом) и выдачей удостоверения установленного образца.