

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. Репях

2015г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

для профессиональной подготовки рабочего персонала по курсу
«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводо-
проявлениях»

Регистрационный номер

087

Г. Оренбург, 2015

АННОТАЦИЯ

Программа профессиональной подготовки 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 рабочего персонала (буровых бригад, бригад капитального ремонта скважин, добычи нефти), 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.

Программа рекомендуется также для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров 130500 «Нефтегазовое дело», подготовки дипломированных специалистов по специальностям 130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин» и 130503 «Разработка нефтяных и газовых месторождений» направления 130500 «Нефтегазовое дело», подготовки дипломированных специалистов направления 130401 «Физические процессы нефтегазового производства». Учебную программу следует использовать при изучении раздела «Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений» в дисциплинах, «Технология бурения нефтяных и газовых скважин», «Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин», «Бурение нефтяных и газовых скважин» и «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин».

Для обучения допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование в установленном порядке.

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

Наряду с чтением лекций, программа 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.