



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Промбезопасность»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

АНО ДПО «Промбезопасность»



Халиуллина Л.А. Халиулина
Халиуллина 2015 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации**

**«Контроль скважины.
Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»**

г. Оренбург
2015 г.

Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа 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.

Целью подготовки 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 обучения 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.

Изучение курса завершается итоговым контролем знаний (экзамен) и выдачей удостоверения установленного образца.

Учебный план

дополнительной профессиональной программы

«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»

Срок подготовки – 64 часа.

Форма обучения – очная: с полным отрывом от производства, заочная: без отрыва от производства, очно-заочная: с частичным отрывом от производства (определяется совместно Учебным центром и Заказчиком).

Режим занятий – не более 8 часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	В том числе:		
			лекции	практически-семинарские занятия	Форма контроля
1	Теоретическое обучение	48	34	14	
1.1	Горно-геологические и технико-технологические факторы, обуславливающие фонтаноопасность при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	8	6	2	
1.2	Физические основы и причины возникновения газонефтеводопроявлений (ГНВП), выбросов и открытых фонтанов	8	6	2	
1.3	Роль конструкции скважин и технических средств при бурении, эксплуатации и ремонте в предупреждении возникновения, развития ГНВП и их перехода в открытое фонтанирование	8	6	2	
1.4	Предупреждение, обнаружение и ликвидация ГНВП. Контроль воздушной среды на объектах нефтедобычи.	8	6	2	
1.5	Газоопасные работы, средства контроля окружающей среды и защиты персонала	8	6	2	
1.6	Основы оказания первой доврачебной неотложной помощи	8	4	4	
2	Практическое обучение	8		8	
	Консультация	2		2	
	Итоговый контроль знаний	6		6	экзамен
	Итого	64	34	30	

Календарный учебный график

Наименование программы	Количество часов	Место проведения	Форма обучения	Форма контроля	Период обучения
«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях»	64 ч.	Учебный центр АНО ДПО «Промбезопасность», аудитория № 523	очно- заочная/заочная	экзаменационные билеты	по согласованию с заказчиком