




**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ
ПЕРМЬ-НЕФТЬ»**

СОГЛАСОВАНО

Западно-Уральское Управление
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору


И.Н. Кондалов

« » 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Некоммерческого
партнерства «Центр повышения
квалификации кадров Пермь-нефть»


И.А. Лисимов

« » 2014г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Оператор по подземному ремонту скважин
Код: 15870**

Пермь, 2014

Пояснительная записка

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с «Положением об учебной программе профессионального обучения» НП «Центр повышения квалификации кадров Пермь-нефть».

Данная программа предназначена для курсового обучения рабочих по профессии «Оператор по подземному ремонту скважин» 5, 6 разрядов.

Программа содержит квалификационную характеристику, учебные планы и программы теоретического и производственного обучения.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 6, раздел «Бурение скважин», «Добыча нефти и газа»).

Продолжительность обучения на курсах профессиональной подготовки составляет 160 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 120 часов, на производственное - 40 часов, на курсах повышения квалификации составляет 120 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 80 часов, на производственное - 40 часов.

В программе теоретического обучения определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала.

Производственное обучение проводится на учебно-материальной базе в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН для профессиональной подготовки операторов по подземному ремонту скважин 5 разряда

Наименование тем	Кол-во часов
Теоретическое обучение	120
Производственное обучение	40
Всего	160
Экзамен	-

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование тем	Количество часов
	6-й разряд
Теоретическое обучение	120
Производственное обучение	40
Всего	160
Экзамен	-