



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

СОГЛАСОВАНО

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

 И.А. Кондалов
« » 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

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

 И.А. Анисимов
« » 2014 г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного
бурения скважин на нефть и газ (первый)
Код: 16840**

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 учебная программа предназначена для обучения рабочих по профессии «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)» 4-7 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. Продолжительность обучения 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 в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п.п.	Наименование тем	Количество часов			
		Подготовка 4 разряд	Подготовка 5 разряд	Подготовка 6 разряд	Повышение 7 разряд
I.	Теоретическое обучение	120	120	80	80
II.	Производственное обучение	40	40	40	40
	Всего	160	160	120	120
	Экзамен	-	-	-	-