



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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
Западно-Уральского Управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



«*Колесников*»
_____ 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

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



_____ А.С.Марьин
_____ 2014 г.

**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Машинист паровой передвижной депарафинизационной
установки**

Код: 13969

Пермь, 2014

Пояснительная записка

Настоящая учебная программа предназначена для обучения рабочих по профессии «Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки» 5-6 разрядов.

Программа разработана на основе Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) 1986 г. выпуск 6, раздел «Бурение скважин», «Добыча нефти и газа» и содержит квалификационную характеристику, учебные планы и программы теоретического и производственного обучения.

Программа теоретического обучения разработана с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование и удостоверение водителя категории «С».

Продолжительность обучения на курсах профессиональной подготовки составляет 200 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 160 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 теоретического обучения

№ п.п.	Наименование тем	Количество часов	
		5 -6 разряды	Повышение
1.	Теоретическое обучение	160	80
2.	Производственное обучение	40	40
	Всего	200	120
	Экзамен	-	