



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

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя
Западно-Уральского Управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
С.Я.Мацов
« » 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Некоммерческого
партнерства «Центр повышения
квалификации кадров Пермь-нефть»
И.А.Анисимов
2014 г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия - Машинист буровой установки
Код: 13590**

Пермь, 2014

Пояснительная записка

Настоящая учебная программа предназначена для обучения рабочих по профессии машинист буровой установки 3 разряда (стволовая бурильная установка типа dh SD4).

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

Продолжительность обучения на курсах составляет 160 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 120 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

№ темы	Наименование тем	Кол-во часов
1.	Горно-проходческие работы	16
2.	Электроснабжение горных предприятий	8
3.	Бурильная установка dh SD4	36
4.	Лафет dh LPC550	24
5.	Устройство и эксплуатация лебедки Non-Man Rider™	12
6.	Промышленная безопасность и охрана труда. Пожарная безопасность	24
	Итого	120
	Производственное обучение	40
	Всего	160