



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

СОГЛАСОВАНО

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

И.Н. Кондалов
И.Н. Кондалов

« » 2014г.



УТВЕРЖДАЮ

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

И.А. Анисимов
И.А. Анисимов

« » 2014г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Моторист цементировочного агрегата
Код: 14754**

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 подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих на курсах с отрывом от производства по профессии «Моторист цементировочного агрегата» 5,6 разряда.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с требованиями ЕТКС ("Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск №6)

Для обучения по программе подготовки и переподготовки учащиеся должны иметь:

- удостоверение водителя категории «С»;
- стаж работы в качестве водителя категории «С» не менее трех лет.

За период обучения учащиеся должны:

- пройти курс теоретического обучения;
- пройти производственное обучение на рабочем месте;
- оформить документы о прохождении производственного обучения;
- сдать квалификационный экзамен и получить допуск.

Для обучения по программе повышения квалификации учащиеся должны иметь:

- стаж работы в качестве «Моториста цементировочного агрегата» - пятого-шестого разряда не менее трех лет.

За период обучения учащиеся должны:

- пройти курс теоретического обучения;
- сдать квалификационный экзамен и получить допуск.

Учебный план и программа для обучения рабочих по профессии «Моторист цементировочного агрегата» 5-го – 6-го разрядов разработаны с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся.

Продолжительность профессиональной подготовки с присвоением 5 – 6-го разряда по данной профессии составляет 200 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 160 часов, на производственное обучение – 40 часов. Программа повышения квалификации рассчитана на 120 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 80 часов, на производственное обучение – 40 часов.

Программа предусматривает необходимый объем учебного материала для приобретения профессиональных знаний, умений и навыков слушателей и дополнительного изучения материала по новой технике и новым технологиям.

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
1.	Общетехнический курс	32
2.	Основы геологии	4
3.	Технологический процесс бурения скважин и добычи нефти и газа	12
4.	Силовое и технологическое оборудование для работ по цементированию скважин	16
5.	Капитальный ремонт и освоение скважин	12
6.	Технологические операции с применением цементировочных агрегатов	56
7	Промышленная и охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность	24
8	Охрана окружающей среды	4
	ИТОГО	160
	Производственное обучение	40
	ВСЕГО	200
	Экзамен	-

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
	Теоретическое обучение	80
	Производственное обучение	40
	ВСЕГО	120
	Экзамен	-