



**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. Анисимов
« _____ » _____ 2014г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

Профессия: Машинист промывочного агрегата

Код: 14065

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 подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист промывочного агрегата» 4,5,6 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.

Для обучения по программе профессиональной подготовки учащиеся должны иметь:

- среднее (полное) общее образование;
- удостоверение водителя категории «С» или тракториста пятого - шестого разряда;
- стаж работы в качестве водителя категории «С» или тракториста не менее трех лет.

За период обучения учащиеся должны:

- пройти курс теоретического обучения согласно данной программе;
- сдать зачеты по всем предметам;
- пройти производственную практику на рабочем месте;
- оформить документы о прохождении производственной практики;
- получить допуск и сдать квалификационный экзамен.

Для обучения по программе повышения квалификации учащиеся должны иметь:

- среднее профессиональное образование;
- удостоверение по профессии «Машинист промывочного агрегата» (четвертого - шестого разряда);
- стаж работы в качестве «Машиниста промывочного агрегата» (четвертого - шестого разряда) не менее трех лет.

За период обучения учащиеся должны:

- пройти курс теоретического обучения в соответствии с данной программой;
- сдать зачеты по всем предметам;
- получить допуск к квалификационным экзаменам;
- сдать квалификационный экзамен.

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	Повышение
	Теоретическое обучение	120	80
	Производственное обучение	40	40
	Всего	160	120
	Экзамен	-	