



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

**СОГЛАСОВАНО**

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

*И.Н. Кондалов*  
«    »    2014 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

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

*И.А. Алисимов*  
«    »    2014 г.



**ПРОГРАММА  
профессионального обучения**

**Профессия: Бурильщик капитального ремонта скважин  
Код: 11292**

Пермь, 2014

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с «Положением об учебной программе профессионального обучения» НП «Центр повышения квалификации кадров Пермь-нефть».

Учебная программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Бурильщик капитального ремонта скважин» 5,6,7 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.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		5 разряд	6 разряд	7 разряд
	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
	<b>Всего</b>	<b>160</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
	<b>Экзамен</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>