



**АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПЕРМЬ-НЕФТЬ»**



**ПРОГРАММА  
профессионального обучения**

**Профессия: Машинист насосной станции по закачке рабочего агента  
в пласт  
Код: 13908**

г. Пермь, 2017

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа разработана в соответствии с «Положением об основной программе профессионального обучения» АПО «НП Пермь-нефть».

Данная учебная программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт» 4,5 разрядов.

Целью обучения является приобретение знаний и умений по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования насосных станций по закачке рабочего агента в пласт, по требованиям промышленной и пожарной безопасности, охраны труда.

Обучение может осуществляться в очной (очно-заочной) форме с использованием электронного обучения (электронных образовательных технологий).

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 6, раздел «Добыча нефти и газа») и дополнена управлением персоналом ООО «Лукойл-Пермь».

Продолжительность обучения на курсах профессиональной подготовки составляет 240 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 120 часов, на производственное - 120 часов. Продолжительность обучения на курсах повышения квалификации составляет 200 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 80 часов, на производственное - 120 часов.

В программе теоретического обучения определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация слушателей в форме квалификационного экзамена, лицам, успешно прошедшим аттестацию, выдается документ установленного образца.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН подготовки и повышения квалификации машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт 4-5 разрядов

№ п.п.	Наименование темы	Количество часов	
		4 разряд	5 разряд
1	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>120</b>	<b>80</b>
2	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
	<b>Всего</b>	<b>240</b>	<b>200</b>
	<b>Экзамен</b>	<b>-</b>	<b>-</b>