



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
АПО «НН Пермь-нефть»
И.А. Анисимов
2017г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

Профессия: Оператор по поддержанию пластового давления

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 профессионального обучения предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор по поддержанию пластового давления».

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

-Федеральный закон «Об образовании»;

-профессиональный стандарт «Оператор по поддержанию пластового давления»;

-нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие деятельность предприятий, осуществляющих работы в добыче, переработке, транспортировке нефти и газа.

Целью данной учебной программы является приобретение необходимых теоретических знаний по требованиям промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и экологической безопасности при проведении работ по обслуживанию нагнетательных скважин, распределительных устройств и водоводов.

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

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

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять трудовые функции, предусмотренные профессиональным стандартом, 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

№№ п/п	Наименование тем	Количество часов		
		подготов ка	повышен ие	переподг отровка
1	Теоретическое обучение	120	80	80
2	Производственное обучение	176	176	176
	Всего	296	256	256
	Экзамен	-	-	