



АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПЕРМЬ-НЕФТЬ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

АПО «НП Пермь-нефть»

И.А.Анисимов

2017 г.



Программа  
профессионального обучения

Профессия – Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда

г. Пермь, 2017

## Пояснительная записка

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

Программа профессионального обучения предназначена для подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Оператор по добыче нефти и газа» 4 разряда.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

- федеральный закон «Об образовании»;
- профессиональный стандарт «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата» (Приказ Министерства труда и социального защиты РФ №898н от 18.11.2014г.);
- нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие деятельность предприятий нефтяной и газовой промышленности.

Целью данной учебной программы является приобретение необходимых теоретических знаний для ведения технологического процесса при всех способах добычи нефти, газа и газового конденсата, обслуживания и наладки машин и механизмов.

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

На курсы профессионального обучения принимаются лица, имеющие образование в соответствии с «Требованиями к образованию и обучению» профессионального стандарта «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата».

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 обучения Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>120</b>
	<b>Производственное обучение</b> (в лаборатории учебного центра с использованием электронных тренажеров)	<b>40</b>
	<b>Всего</b>	<b>160</b>
	<b>Экзамен</b>	<b>-</b>