

АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПЕРМЬ-НЕФТЬ»

УТВЕРЖДАЮ
— Апректор
— Апректор
— И.А.Анисимов
— 2017 г.

Программа профессионального обучения

Профессия: Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок

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 обезвоживающей и обессоливающей установки» 3,4 разряда.

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

-профессиональный стандарт «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок» (Приказ Министерства труда и социального защиты РФ №154н от 10.03.2015г.);

-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 обезвоживания, обессоливания и стабилизации нефти.

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 обезвоживающей и обессоливающей установки».

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

Nº	Наименование тем	Количество часов	
п/п		3	4
		разряд	разряд
	І. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	160	120
	II. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	176	176
	Всего	336	296
	Экзамен	-	