



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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Уральского Управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

 И. А. Кондратов
« 15 » июля 2015г.



УТВЕРЖДАЮ

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

 И. А. Анисимов
« _____ » _____ 2015 г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Трубопроводчик линейный
Код: 19238**

Пермь, 2015

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Данная учебная программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Трубопроводчик линейный» 3,4 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 36, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных нефтепроводов»).

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.

Учебный план

№ п.п.	Наименование темы	Количество часов	
		3 разряд	4 разряд
	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	120	80
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	40	40
	Всего	160	120
	Экзамен	-	-