



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

СОГЛАСОВАНО

Западно-Уральское Управление
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

« » 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор Некоммерческого
партнерства «Центр повышения
квалификации кадров Пермь-нефть»
И.А. Анисимов

« » 2014 г.



**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Слесарь по ремонту технологических установок
Код: 18547**

Пермь, 2014

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Данная программа предназначена для подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 3-5 разрядов.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих. Выпуск 36. Раздел: "Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов/

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 ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	
		подготовка	повышение
.	Теоретическое обучение	120	80
	Производственное обучение	40	40
	ВСЕГО	160	120
	Экзамен	-	-