



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

УТВЕРЖДАЮ

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



И.А. Анисимов

2015 г.

**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Слесарь по обслуживанию тепловых сетей
Код: 18505**

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 программа предназначена для подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» 4,5,6 разрядов и содержит квалификационные характеристики, учебные планы и программы теоретического и производственного обучения.

Учебная программа разработана с учетом задач профессионального обучения, отраслевых стандартов и требований нормативных документов с учетом квалификационной характеристики согласно "... тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих электроэнергетики" (с изменениями и дополнениями), утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 12.03.1999 г. N 5.

Программа содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации, а так же с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих общее или специальное среднее образование.

Производственное обучения по данной профессии базируется на:

- изучении нормативно-технических документов по обслуживанию тепловых сетей;
- изучении правил безопасности, инструкций при выполнении работ на тепловых сетях;
- изучении устройства и принципов действия оборудования, контрольно-измерительных приборов и средств управления;
- изучении технологических схем, чтение чертежей, необходимых при обслуживании тепловых сетей;
- приобретении практических навыков пользования средствами защиты, средствами пожаротушения и оказания первой помощи пострадавшим при несчастном случае;
- приобретении практических навыков по данной специальности при обслуживании тепловых сетей (прохождение практики производственного обучения осуществляется под руководством мастера).

Продолжительность обучения составляет 160 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится -80 часов, на производственное обучение - 80 часов.

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.

По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемым присваивается профессия «Слесарь по обслуживанию тепловых сетей» соответствующего разряда и выдается свидетельство.

Допуск к самостоятельной работе разрешается распорядительным документом по организации.

Учебный план

№ п.п.	Наименование тем	Количество часов	
		подготовка	повышение квалификации
	Теоретическое обучение	120	80
	Производственное обучение	80	80
	Всего	200	160