



АССОЦИАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ПЕРМЬ-НЕФТЬ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО «НПО Пермь-нефть»
И.А. Анисимов
2016г.



ПРОГРАММА
профессионального обучения

Профессия: Аппаратчик химводоочистки

Пермь, 2016

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Нормативную правовую основу разработки программы профессионального обучения составляют:

-Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов. Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 N 559;

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением". Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116;

- Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов (РД-10-179-98). Постановление Госгортехнадзора РФ от 09.02.1998 N 5.

Данная учебная программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих профессии «Аппаратчик химводоочистки», 3 – 4 разряда.

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 1.

Продолжительность обучения на курсах профессиональной подготовки составляет 320 часов, в том числе на теоретическое обучение отводится 120 часов, на производственное – 200 часов. Продолжительность обучения на курсах повышения квалификации составляет 80 часов.

В программе теоретического обучения определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, 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

№ п/п	Курсы, темы	Всего часов	
		подготовка	повышение
I.	Теоретическое обучение	120	80
II.	Производственное обучение	200	-
	ВСЕГО	320	80