



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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель
Западно-Уральского Управления
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору



И.В. Куликов
И.В. Куликов 2014г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.С. Марьин
А.С.Марьин
2014 г.

**ПРОГРАММА
профессионального обучения**

**Профессия: Лаборант химического анализа
Код профессии:13321**

Пермь, 2014

Пояснительная записка

Настоящая учебная предназначена для обучения рабочих по профессии «лаборант химического анализа» 3-5 разрядов.

Программа содержит квалификационные характеристики, программы теоретического обучения.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»)

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 тем	Количество часов
	Теоретическое обучение	120
	Производственное обучение	40
	Всего	160
	Экзамен	-