



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
дополнительного профессионального образования
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2015 г.



Сборник программ профессионального обучения

Профессия: лаборант химического анализа

Квалификация: 2 - 5 разряды

Код профессии: 13321

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Лаборант химического анализа" 2 - 5 разрядов.

При разработке программы использованы:

-Типовые учебные планы и программы для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии "Лаборант химического анализа" 2 - 5 разрядов квалификации, утвержденные Начальником Управления кадров и социальной политики Минэнерго России Б.Н. Платоновым 31.10.2002 г, согласованные Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России письмом № 12-26/560 от 02.07.2002г.;

-Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики, утвержденный Минтопэнерго РФ и РАО «ЕЭС России» 26.03.1999 г.

Программа содержит учебно-тематический план, программы теоретического и производственного обучения, квалификационные требования (приложение), а также список используемой литературы.

Продолжительность подготовки новых рабочих по профессии «Лаборант химического анализа» и присваиваемый начальный уровень квалификации установлены Перечнем профессий профессиональной подготовки, утвержденным приказом Минобразования РФ от 29.10.2001 г. № 3477.

Продолжительность обучения новых рабочих установлена 272 учебных часа с присвоением 2 квалификационного разряда.

При переподготовке работников, имеющих среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, продолжительность обучения составляет 200 часов с присвоением 2 квалификационного разряда.

При переподготовке и повышении квалификации продолжительность обучения составляет 200 часов с присвоением соответствующего квалификационного разряда.

Каждый уровень подготовки квалифицированного рабочего предусматривает теоретическое и производственное обучение на базе среднего (полного) общего образования.

Текущая проверка знаний по каждой теме учебной программы производится преподавателем с отметкой в журнале теоретического обучения.

Приобретение рабочим в конце производственного обучения практических навыков и умений проверяется мастером производственного обучения при выполнении квалификационной пробной работы, которая отражается в дневнике производственного обучения.

По завершению всех этапов профессиональной подготовки (теоретического и производственного) проводится итоговая проверка знаний (аттестация) в квалификационной комиссии образовательного учреждения.

Лицам, успешно окончившим курсы, выдаются свидетельства.

К самостоятельной работе лаборант химического анализа допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки на рабочем месте в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утв. приказом Минтопэнерго РФ от 19.02.2000 г. № 49.

Согласование настоящей программы с территориальными органами Ростехнадзора производится в соответствии с нормативными документами:

-Перечнем основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 г. № 1154 (раздел: ЕТКС. Выпуск 02. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др. Номер профессии: 75. Код профессии:13321. Наименование профессии: Лаборант химического анализа. Номер Управления: 6, 12);

- Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007) в ред. Приказа Ростехнадзора от 05.07.2007 г. № 450.

