



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСТРЕДПОЛКОВАЯ
СЕТЬВАЯ КОМПАНИЯ
МРСК
ВОЛГИ

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: *Аппаратчик химводоочистки электростанции*

Квалификация: *1 – 5 разряды*

Код профессии по ОК 016-94: *11079*

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Аппаратчик химводоочистки" 1 - 5 разрядов.

При разработке программы использованы:

- Типовые учебные планы и программы для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии "Аппаратчик химводоочистки" 1 - 5 разрядов квалификации, утвержденные Начальником Управления кадров и социальной политики Минэнерго России Б.Н. Платоновым 17.12.2003 г.;

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

Программа содержит учебный план, программы теоретического и производственного обучения, квалификационные требования (приложение 1), перечень и характеристику комплекса программных средств для подготовки и переподготовки персонала химических цехов энергопредприятий (приложение 2), а также список используемой литературы.

Продолжительность подготовки новых рабочих по профессии «Аппаратчик химводоочистки» 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 1-2 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 завершении всех этапов профессионального обучения (теоретического и производственного) проводится итоговая проверка знаний в квалификационной комиссии образовательного учреждения.

Лицам, успешно окончившим курсы, выдаются свидетельства о профессии рабочего.

К самостоятельной работе аппаратчик химводоочистки допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки, дублирования, проверки знаний производственной инструкции и практических навыков управления техническими устройствами химического цеха, прохождения противоаварийных и противопожарных тренировок на рабочем месте в соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденными приказом Минтопэнерго РФ от 19.02.2000 г. № 49.

Согласование настоящей программы с территориальными органами Ростехнадзора РФ 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 РФ от 29.12.2006 г. № 1154 (раздел: ЕТКС. Выпуск 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др. Номер профессии: 2. Код профессии: 11079. Наименование профессии: Аппаратчик химводоочистки. Номер Управления: 10);

- Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. N 37 (п.8).

