



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

«24» декабря 2015 г.



Сборник программ профессионального обучения

Профессия: *Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций*

Квалификация: 2 – 6 разряды

Код профессии по ОК 016-94: 19919

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник программ профессионального обучения состоит из программы профессиональной подготовки рабочих, программы переподготовки рабочих и программ повышения квалификации рабочих в диапазоне 2-6 разрядов по профессии «Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций».

При разработке сборника программ были использованы:

- Типовой учебный план и программа для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии: «Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций» 2-6 разрядов, утверждены Управлением кадров и социальной политики Минэнерго России в 1996 г. и согласованы с Госгортехнадзором 24.12.1996 г.;

- Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики: утвержден Пост. Минтруда и соцразвития РФ 12.03.1999 г. №5 (в ред. приказа Минздравсоцразвития РФ от 03.10.2005 № 614).

Программа содержит:

- цели реализации программы, планируемые результаты освоения программы;
- учебный план;
- рабочую программу учебных предметов;
- условия реализации программы;
- систему оценки результатов освоения программы.

Продолжительность профессионального обучения по программе профессиональной подготовки рабочих по профессии «Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций» составляет 272 учебных часа.

Устанавливается следующий начальный квалификационный уровень для лиц, имеющих среднее общее образование: 2 разряд.

При переподготовке рабочих, имеющих среднее профессиональное или высшее образование продолжительность обучения составляет 200 учебных часов.

При повышении квалификации рабочих продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением соответствующего квалификационного разряда.

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

Квалификационная пробная работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность их изучения разрешается изменять, но при обязательном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов).

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 лицом, ответственным за безопасное проведение 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 электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки на рабочем месте.

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

- Перечнем основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программа 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 09. «Эксплуатация оборудования электрических станций и сетей». Номер профессии: 55. Код профессии: 19919. Наименование профессии: «Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций». 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).

