



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя Приволжского управления Ростехнадзора

А.С. Данилов

« 30 » Апрель 2014 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

« 15 » Апрель 2014 г.



Сборник программ профессионального обучения

Профессия: *Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей*

Квалификация: *2 – 5 разряды*

Код профессии по ОК 016-94: *19867*

Чебоксары 2014 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник программ профессионального обучения состоит из программы профессиональной подготовки рабочих, программы переподготовки рабочих и программ повышения квалификации рабочих в диапазоне 2-5 разрядов по профессии «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей».

При разработке сборника программ были использованы:

Типовая программа подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей" 2-5 разрядов: утверждена УМЦ Минэнерго Российской Федерации 27.06.2003 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 «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» составляет 352 учебных часа. Устанавливаются следующие начальные квалификационные уровни для лиц, имеющих среднее общее образование: 2-3 разряды (в зависимости от итогов квалификационного экзамена).

При переподготовке рабочих, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, либо имеющих профессию рабочего, продолжительность обучения составляет 200 учебных часов. Квалификационные уровни: 3-5 разряды (в зависимости от итогов квалификационного экзамена).

При повышении квалификации рабочих продолжительность обучения составляет 200 учебных часов с присвоением 3-5 квалификационных разрядов.

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 электромонтер по эксплуатации распределительных сетей допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки и дублирования на рабочем месте.

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

- 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 09. Эксплуатация оборудования электростанций и сетей и др. Номер профессии: 41. Код профессии: 19867. Наименование профессии: «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей». 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).

Учебный план
сборника программ профессионального обучения рабочих по профессии:
«Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей» 2-5 разрядов

Срок обучения - 2 разряд - 352 час.
 Срок обучения - 3-5 разряды - 200 час.
 Форма обучения очная

Учебные предметы		Количество часов		
		В том числе		
		Профессиональная подготовка рабочих на 2 разряд	Переподготовка рабочих на 2 или 3 разряд	Переподготовка (повышение квалификации) рабочих на 4-5 разряд
№ п/п	1. Теоретическое обучение			
1.1.	Учебные предметы базового цикла	40	24	24
1.2.	Учебные предметы специального цикла	104	48	48
Квалификационный экзамен		8	8	8
Всего теоретическое обучение:		152	80	80
2. Производственное обучение				
2.1.	Практическое обучение в мастерской	28	16	16
2.2.	Производственное обучение на рабочих местах предприятия	164	96	96
	Квалификационная пробная работа	8	8	8
Всего производственное обучение:		200	120	120