



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЧУВАШСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НОУ «Чувашский
учебно-курсовой комбинат»

А.В. Андросова

2015 г.



Сборник программ профессионального обучения

Профессия: Контролер энергосбыта

Квалификация: 1 – 4 разряды

Код профессии по ОК 016-94: 13098

Чебоксары 2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий сборник программ профессионального обучения состоит из программы профессиональной подготовки рабочих, программы переподготовки рабочих и программы повышения квалификации рабочих в диапазоне 1-4 разрядов по профессии «Контролер энергосбыта».

При разработке сборника программ были использованы:

- Типовые учебные планы и программы для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Контролер энергосбыта" 1-4 разрядов, утвержденные начальником Управления кадров и социальной политики Минэнерго России Платоновым Б.Н. от 11.04.2003 г.;

- Тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих электроэнергетики (ТКС), утвержденный Постановлением Министерства труда и социального развития 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 «Контролер энергосбыта» составляет 200 учебных часов.

Устанавливаются следующие начальные квалификационные уровни для лиц, имеющих среднее общее образование: 1-2 разряды.

При переподготовке рабочих, имеющих среднее профессиональное или высшее образование продолжительность обучения составляет 120 учебных часов. Квалификационные уровни: 2-4 разряды (в зависимости от итогов квалификационного экзамена)

При повышении квалификации рабочих продолжительность обучения составляет 120 учебных часов с присвоением 3-4 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 контролер энергосбыта допускается приказом по предприятию после прохождения стажировки на рабочем месте.

Согласование настоящей программы с территориальными органами Ростехнадзора не требуется.

Учебный план
сборника программ профессионального обучения рабочих по профессии:
«Контролер энергосбыта» 1-4 разрядов

Срок обучения - 1-2 разряды - 200 час.

Срок обучения - 3-4 разряды - 120 час.

Форма обучения - очная

Учебные предметы		Количество часов		
		В том числе		
		Профессиональная подготовка рабочих на 1 или 2 разряд	Переподготовка рабочих на 2 разряд	Повышение квалификации рабочих (переподготовка) на 3-4 разряд
№ п/п	1. Теоретическое обучение			
1.1	Учебные предметы базового цикла	26	16	16
1.2.	Учебные предметы специального цикла	46	16	16
Квалификационный экзамен		8	8	8
Всего теоретическое обучение:		80	40	40
2. Производственное обучение				
2.1.	Практическое обучение в мастерской	48	36	36
2.2.	Производственное обучение на рабочих местах предприятия	64	36	36
Квалификационная пробная работа		8	8	8
Всего производственное обучение:		120	80	80