



ПРОГРАММА
профессионального обучения
переподготовки рабочих по профессии
«КОНТРОЛЕР ЭНЕРГОНАДЗОРА»
Квалификация: 1 – 2 разряд
Код профессии: 13098

г. Бузулук, 2016 г.

Контролер энергонадзора 1-2р.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Учебная программа предназначена для переподготовки рабочих по профессии “Контролер энергонадзора” 1-2 разряда.

Учебная программа является документом, определяющим содержание обучения по соответствующим предметам с учетом задач профессионального обучения, вытекающих из требований отрасли.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Переподготовки рабочих по профессии “Контролер энергонадзора” 1-2 разряда

Цель реализации программы: формирование у лиц, уже имеющих профессию рабочего новых профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего “Контролер энергонадзора” с присвоением 1-2 квалификационного разряда.

Категория слушателей: Лица старше 18 лет, имеющие документ о профессиональном образовании или обучении (диплом, свидетельство), подтверждающий наличие профессии (профессий) рабочего или должности (должностей) служащего.

Срок обучения: 40 часов

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Трудоемкость (в часах)	Форма контроля
1.	Специальный курс	24	зачет
1.1.	Измерение мощности	3	
1.2.	Системы электроизмерительных приборов и принцип их работы	2	
1.3.	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	3	
1.4.	Общие вопросы теории индукционных счетчиков	2	
1.5.	Эксплуатация индукционных электросчетчиков	5	
1.6.	Электронные счетчики, двухтарифные электросчетчики. АСКУЭ	3	
1.7.	Организация работы с персоналом на энергопредприятиях	3	
1.8.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	1	
1.9.	Охрана труда, пожарная безопасность, промышленная санитария	1	
1.10.	Оказание первой помощи	1	

	пострадавшим		
2.	Производственное обучение	8	зачет
4.	Экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	40	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование раздела (дисциплины)	Трудоемкость (в часах)	Форма контроля
	Специальный курс	24	зачет
1 неделя- 2 неделя	Измерение мощности	3	
	Системы электроизмерительных приборов и принцип их работы	2	
	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	3	
	Общие вопросы теории индукционных счетчиков	2	
	Эксплуатация индукционных электросчетчиков	5	
	Электронные счетчики, двухтарифные электросчетчики. АСКУЭ	3	
	Организация работы с персоналом на энергопредприятиях	3	
	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	1	
	Охрана труда, пожарная безопасность, промышленная санитария	1	
	Оказание первой помощи пострадавшим	1	
	Производственное обучение	8	зачет
Экзамен	8	экзамен	
	ИТОГО	40	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.