



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

г. Бузулук, 2016 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

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

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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Цель реализации программы: формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии “Контролер энергонадзора” с присвоением 1-2 квалификационного разряда.

Категория слушателей: рабочие, служащие

Срок обучения: 160 часов

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование раздела (дисциплины)	Трудоемкость (в часах)	Форма контроля
1.	Общетехнический курс	6	зачет
1.1.	Основы электротехники	2	
1.2.	Материаловедение (электротехнические материалы)	2	
1.3.	Черчение	1	
1.4.	Электротехнические измерения	1	
2.	Специальный курс	56	зачет
2.1.	Измерение мощности	5	
2.2.	Системы электроизмерительных приборов и принцип их работы	6	
2.3.	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	6	
2.4.	Общие вопросы теории индукционных счетчиков	5	
2.5.	Эксплуатация индукционных электросчетчиков	7	
2.6.	Электронные счетчики, двухтарифные электросчетчики. АСКУЭ	5	
2.7.	Организация работы с персоналом на энергопредприятиях	9	
2.8.	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	5	
2.9.	Охрана труда, пожарная безопасность, промышленная	4	

ООО Учебный центр «Знание»

	санитария		
2.10.	Оказание первой помощи пострадавшим	4	
3.	Производственное обучение	90	зачет
4.	Экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	160	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК*

Учебная нагрузка, в неделях	Наименование раздела (дисциплины)	Трудоемкость (в часах)	Форма контроля
	Общетехнический курс	6	зачет
1 неделя	Основы электротехники	2	
	Материаловедение (электротехнические материалы)	2	
	Черчение	1	
	Электротехнические измерения	1	
	Специальный курс	56	зачет
	Измерение мощности	5	
	Системы электроизмерительных приборов и принцип их работы	6	
	Измерительные трансформаторы тока и напряжения	6	
2 неделя-4 неделя	Общие вопросы теории индукционных счетчиков	5	
	Эксплуатация индукционных электросчетчиков	7	
	Электронные счетчики, двухтарифные электросчетчики. АСКУЭ	5	
	Организация работы с персоналом на энергопредприятиях	9	
	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	5	
	Охрана труда, пожарная безопасность, промышленная санитария	4	
	Оказание первой помощи пострадавшим	4	
Производственное обучение	90	зачет	
	Экзамен	8	экзамен
	ИТОГО	160	

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