



Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик-Оренбург»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУ ДПО «Учебный центр
«Энергетик-Оренбург»
А. В. Сизова
«10» 10 2016 г.



**Основная программа профессионального обучения
программа профессиональной переподготовки по рабочей профессии
19868 «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков»**

АННОТАЦИЯ

основной программы профессионального обучения
программы профессиональной переподготовки по рабочей профессии

19868 «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков»

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы профессиональной переподготовки

Программа профессиональной переподготовки как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по профессии 19868 «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» направлена на приобретение слушателями профессиональной компетенции в профессиональной деятельности, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки по профессии 19868 «Электромонтер по эксплуатации электросчетчиков» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Постановление Министерства труда РФ от 10 ноября 1992г. №31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

1.2. Общие положения

Программа включает в себя: пояснительную записку, квалификационную характеристику профессии, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы междисциплинарных курсов, программу производственной практики, планируемые результаты освоения программы, условиями ее реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: очная.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 200 часов (при учебной нагрузке 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя). Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается свидетельство о профессии рабочего.

1.3. Учебный план

Наименование дисциплин и модулей	Количество часов			Форма аттестации	Код формируемой компетенции (ее части)
	Всего	Теоретических	Практических		
МДК 01. Основы электротехники	8	6	2	ДЗ	ОК1-2 ПК.1-8
МДК 02. Охрана труда	18	14	4	ДЗ	ОК1-2 ПК.1-8
МДК 03. Электроизмерительные приборы и системы, принцип действия и обслуживание	92	82	10	ДЗ	ОК1-2 ПК.1-8
Производственная практика	80		80	ДЗ	ОК1-2 ПК.1-8
Итоговая аттестация	2		2	Квалификационный экзамен	
Итого	200	102	98		

1.4. Календарный учебный график

Общее кол-во часов: 200 ч		Номер учебной недели				
теория	производственная практика	1	2	3	4	5
120	80	40	40	40	40	38/2