



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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧУ ДПО «Учебный центр  
«Энергетик-Оренбург»

А. В. Сизова



« 13 » 20 14 г.

**Основная программа профессионального обучения  
программа профессиональной переподготовки  
по рабочей профессии 10047 «Аккумуляторщик»**

## **АННОТАЦИЯ**

основной программы профессионального обучения  
программы профессиональной переподготовки по рабочей профессии 10047  
Аккумуляторщик

### **1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы повышения квалификации**

Программа переподготовки по рабочей профессии 10047 «Аккумуляторщик» как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации имеющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной переподготовки по профессии 10047 «Аккумуляторщик» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Постановление Министерства труда РФ от 10.11.1992 г. № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих».

### **1.2. Общие положения**

Программа включает в себя: пояснительную записку, характеристику профессиональной деятельности и требования к результатам освоения программы, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, требования к условиям реализации программы, 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 максимальной недельной нагрузке 40 часов). Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Требования к уровню образования слушателей: к освоению программы повышения квалификации допускаются лица, прошедшие обучение по программам профессиональной подготовки и переподготовки по рабочим профессиям.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается свидетельство установленного образца.

### 1.3. Учебный план

Наименование дисциплин и модулей	Количество часов			Форма аттестации	Код формируемой компетенции и (ее части)
	Всего	Теоретических	Практических		
МДК 01. Охрана труда	20	18	2	Зачет	ПК.3
МДК 02. Эксплуатация и техническое обслуживание аккумуляторного оборудования	98	78	20	Зачет	ПК.1 ПК.2
Производственная практика	80		80	Зачет	ПК.1 ПК.2
Итоговая аттестация	2		2	Квалификационный экзамен	ПК.1-3
Итого	200	96	104		

### 1.4. Календарный учебный график

Общее кол-во часов: 200 ч			Номер учебной недели				
Теоретические и практические занятия	Итоговая аттестация	Производственная практика	1	2	3	4	5
118	<u>2</u>	80	40	40	40	40	<b>38/2</b>