



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Учебный центр  
«Энергетик-Оренбург»

А.В. Сизова

« 30 »            20 16 г.



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Мастер по обслуживанию подстанций»**

## **АННОТАЦИЯ** **дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**

### **«Мастер по обслуживанию подстанций»**

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

Программа повышения квалификации «Мастер по обслуживанию подстанций» как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей направлена на приобретение слушателями профессиональной компетенции в профессиональной деятельности, профессиональное развитие.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации «Мастер по обслуживанию подстанций» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки РФ от 1.06.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Методические рекомендации по итоговой аттестации при реализации дополнительных профессиональных программ (письмо Минобрнауки России от 30.03.2015 № АК-821/06);
- Постановление Министерства труда РФ от 10 ноября 1992г. №31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих».

#### **1.2. Общие положения**

Программа включает в себя: пояснительную записку, характеристику профессиональной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы междисциплинарных курсов, 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: 72 часа (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: дифференцированный зачет.

Требования к уровню образования слушателей: к освоению программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации.

### 1.3. Учебный план

Наименование дисциплин и модулей	Количество часов			Форма аттестации	Код формируемой компетенции (ее части)
	Всего	Теоретических	Практических		
МДК 01. Устройство, эксплуатация и ремонт оборудования подстанций	30	28	2	зачет	ПК.1-2
МДК 02. Охрана труда	20	18	2	зачет	ПК.1-4
МДК 04. Релейная защита и автоматика	10	8	2	зачет	ПК.1-4
МДК 05. Оперативные переключения	10	8	2	зачет	ПК.1-4
Итоговая аттестация	2		2	Дифференцированный зачет	
Итого	72	62	10		

### 1.4. Календарный учебный график

Общее кол-во часов: 72 ч		Номер учебной недели	
Теоретические и практические занятия	Итоговая аттестация	1	2
70	2	40	30/2