



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

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

А.В. Сизова

«Энергетик-Оренбург»

«17» 03 / 20 17 г.



**Основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков»**

АННОТАЦИЯ

основной программы профессионального обучения
программа повышения квалификации

«Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков»

1.1 Нормативно-правовые основы разработки программы повышения квалификации

Программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков» 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 их квалификации имеющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации «Пожарно-технический минимум для электрогазосварщиков» (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»;

- Федеральный закон от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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.

Трудоемкость программы: 16 часов (при максимальной недельной нагрузке 40 часов).
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 установленного образца.

1.3. Учебный план

Наименование дисциплин и модулей	Количество часов		Форма аттестации	Код формируемой компетенции (ее части)
	Всего	Аудиторных часов		
МДК 01. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	4	4	зачет	ПК.1-2
МДК 02. Противопожарное оборудование, виды и порядок проведения пожароопасных работ	10	12	зачет	ПК.1-2
Итоговая аттестация	2	2	Квалификационный экзамен	
Итого	16	16		

1.4. Календарный учебный график

Общее кол-во часов: 16 ч		Номер учебной недели
Теоретические и практические занятия	Итоговая аттестация	1
14	2	14/2