



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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «Учебный центр  
«Энергетик-Оренбург»

А.В. Сизова

« 20 / 16 г.



**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Пользователь AUTOCAD»**

Оренбург, 2016

## **АННОТАЦИЯ**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

### **«Пользователь AUTOCAD»**

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

Программа повышения квалификации «Пользователь AUTOCAD» как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей, направлена на приобретение слушателями профессиональной компетенции в области информационных технологий, профессиональное развитие слушателя.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации «Пользователь AUTOCAD» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2013 г. № 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 г. № АК-821/06);
- Постановление Министерства труда РФ от 10.11.1992 г. № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общепрофессиональным 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: 40 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: зачет.

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. Пользовательский интерфейс AutoCad. Построение объектов	38	4	34	зачет	ПК.1-2
Итоговая аттестация	2		2	зачет	
Итого	40	4	36		

### 1.4. Календарный учебный график

Общее кол-во часов: 40 ч		Номер учебной недели
Теоретические и практические занятия	Итоговая аттестация	1
38	2	38/2