

Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр «ПРОФИ»

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «УЦ «ПРОФИ»



Т.В. Жарская  
2017 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**  
**«Энергосбережение в бюджетной сфере и ЖКХ»**

**Цель обучения:** совершенствование и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, связанных с реализацией мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для обновления их теоретических и практических знаний в связи с повышением требований к уровню квалификации и необходимостью освоения современных методов решения профессиональных задач в области реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

**Объем программы обучения:** 72 часа.

**Категория слушателей:** сотрудники учреждений и организаций бюджетной сферы и ЖКХ, ответственные за энергосбережение и повышение энергетической эффективности организации, инженеры и специалисты организаций

**Базовое образование:** высшее (высшее профессиональное) и (или) среднее профессиональное

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная

**Режим занятий:** 9 рабочих дней по 8 часов/день

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	ОФО		ОЗФО		ЗФО		Формы контроля
			В том числе		В том числе		В том числе		
			Ауд.	СРС	Ауд.	СРС	Ауд.	СРС	
<b>С.00</b>	<b>Специальный раздел</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>опрос</b>
1.	Государственная и региональная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	5	4	1	2	3	0	5	
2.	Нормативно-правовая база энергосбережения	5	4	1	2	3	0	5	
3.	Менеджмент энергосбережения	4	4	-	1	3	0	4	
4.	Энергетическое обследование	6	4	2	2	4	0	6	
5.	Энергетический паспорт	5	4	1	2	3	0	5	
6.	Энергетическая декларация	5	4	1	2	3	0	5	
7.	Программа энергосбережения	7	5	2	3	4	0	7	

8	Экономические вопросы энергосбережения	7	5	2	3	4	0	7	
9	Приборный учет потребления энергоресурсов	3	2	1	1	2	0	3	
10	Энергосбережение в зданиях	2	2	-	1	1	0	2	
11	Энергосбережение в системах электроснабжения и электропотребления	3	2	1	1	2	0	3	
12	Энергосбережение в теплоснабжения и теплопотреблении	3	2	1	1	2	0	3	
13	Энергосбережение в водоснабжении	3	2	1	1	2	0	3	
14	Энергосбережение в муниципальном образовании, организации	2	2	-	1	1	0	2	
15	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	4	2	2	1	3	0	4	
<b>К</b>	<b>Консультации</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>Экзам ен</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>64</b>	