

**Учебный план**  
 программы повышения квалификации  
 «Электроснабжение и повышение энергетической эффективности»

Категория слушателей – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Срок обучения – 72 часа.

Форма обучения – очная, заочная, очно-заочная (с применением дистанционных технологий)

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
1	Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	48	48	-
2	Разработка мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к месту работы слушателя с учетом отраслевой принадлежности	24	-	24
	Итоговая аттестация – Контрольное тестирование	2		
	Всего часов	72	48	24

**Учебно-тематический план**  
 программы повышения квалификации  
 «Электроснабжение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час.	В том числе	
			лекции	практич. и лаборат. занятия
<b>1</b>	<b>Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>-</b>
1.1	Введение. Основные положения курса	16	16	-
1.2	Нормативно-правовые документы по энергосбережению.	16	16	-
1.3	Правовые основы взаимоотношений потребителей и энергоснабжающих организаций по вопросам ресурсосбережения.	16	16	-
<b>2</b>	<b>Разработка мероприятий энергосбережения и повышения энергетической эффективности применительно к месту работы слушателя с учетом отраслевой</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>24</b>

	<b>принадлежности</b>			
2.1	Апробация на практике актуальных инициатив в области энергообследования.	8	-	8
2.2	Освоение методики проведения капитального ремонта зданий	8	-	8
2.3	Информационное сопровождение и популяризация энергосбережения и повышения энергоэффективности	8	-	8
	Итоговая аттестация – Контрольное тестирование	2		