

**Учреждение дополнительного профессионального образования
«Энергетический институт повышения квалификации
Публичного акционерного общества энергетики
и электрификации Кубани»**

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации по курсу
«Энергосервисные контракты как наиболее эффективный путь снижения
издержек электросетевых компаний»
(72 часа)

1. АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа, как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей по программе повышения квалификации «Энергосервисные контракты как наиболее эффективный путь снижения издержек электросетевых компаний» направлена на повышение знаний, необходимых для работы с документами, составлении контрактов и контроля их реализации в области энергетики.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, планируемые результаты обучения, учебный план, условия реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: **очная**.

Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Продолжительность обучения составляет 72 часа, включая аудиторную и внеаудиторную нагрузку.

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 установленного образца.

ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью программы является совершенствование компетенций у слушателя, необходимых для проведения энергосервисных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.

КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

К освоению данной программы, допускаются лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование. К обучению приглашаются специалисты организаций, создающих и реализующих энергосберегающие проекты.

2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Федеральный закон № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
2. Федеральный закон № 35-ФЗ от 26 марта 2003 года «Об электроэнергетике» (с изменениями и дополнениями).
3. Гражданский кодекс РФ (с изменениями и дополнениями).
4. Постановление Правительства РФ от 18.08.2010 № 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис»
5. Постановление Правительства РФ от 4 мая 2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» (с изменениями и дополнениями);
6. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2011 г. N 318 «Об утверждении Правил осуществления государственного контроля за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
7. Политика инновационного развития, энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Россети», утверждено Советом директоров ОАО «Россети» (протокол № 150 от 23.04.2014).
8. Текущие (действующие) приказы РЭК ДЦТ КК об установлении тарифов на оказание услуг по передаче электроэнергии,
9. Чапаев А.Б., Бозиева Ю.Г. Способы реализации мероприятий по энергосбережению с применением энергосервисных договоров // Интернет-журнал «Науковедение», 2015 №5 (30) [Электронный ресурс]-М.: Науковедение, 2015 -.- Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/213TVN515.pdf>, свободный. – Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
10. Юров, А.И. Ресурсосбережение и экология – стимул экономического роста и основа безопасности жизнедеятельности региона [Текст] / А.И. Юров, А.Г. Фиапшев // Вестник АПК Старополя.- 2014.-№3 (15).-С. 81-86.
11. Михайлова А.И., Кладкина С.Н. Энергосервисный контракт: применение в России//Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы. 2016. № 13. С. 100-108.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной программы
«Энергосервисные контракты как наиболее эффективный путь снижения издержек
электросетевых компаний» (повышение квалификации)

Цели и задачи:	совершенствование компетенций у слушателя, необходимых для проведения энергосервисных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов.
Категория слушателей:	специалисты организаций, создающих и реализующих энергосберегающие проекты.
Продолжительность обучения:	16 аудиторных часов, 56 часов самостоятельной работы.
Форма обучения:	очная
Режим занятий:	8 час/день

№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Продолжительность обучения	Всего аудиторных часов	Из них, часов		Самостоятельная подготовка	Формы контроля
				лекции	практические занятия		
1	Отличия и преимущества Энергосервисного контракта и Договора подряда.	14	2	2		12	
2	Основные условия проекта энергосервисного договора при реализации энергосервиса в бюджетной сфере.	14	2	2		12	
3	Документы регулирующие заключение Энергосервисного контракта.	16	4	4		12	
4	Энергосервисный контракт и практика его реализации.	14	4	4		10	
5	Государственная политика в области энергосбережения	12	2	2		10	
	Итоговая аттестация	2	2		2		Зачет
Всего часов:		72	16	14	2	56	