

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр НП «Совет рынка»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель организации

_____ О.С. Романова

«01»_апреля_20 26 г.

ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Экономика и организация электроэнергетического производства

г. Москва

2026 год

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Формирование у слушателей комплексного понимания экономических и организационных основ электроэнергетического производства, систематизация знаний в области ценообразования, управления затратами и инвестициями, а также освоение современных подходов к повышению эффективности деятельности энергетических компаний.

1.2. Профессиональные компетенции в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения

- **Компетенции в области экономического анализа и планирования.**

- **Что меняется:** участник переходит от простого учета показателей к глубокому анализу затрат, прибыли и рентабельности, что позволяет принимать обоснованные управленческие решения.

- **Компетенции в области управления активами и инвестиционной деятельности.**

- **Что меняется:** формируется навык не только сопровождения, но и самостоятельной оценки инвестиционных проектов, понимания экономики программ ремонта и управления капиталом компании.

- **Компетентность в вопросах ценообразования и тарифного регулирования.**

- **Что меняется:** появляется системное понимание механизмов формирования цен и тарифов, что позволяет эффективно выстраивать финансовую модель предприятия.

- **Компетенции в области стратегического развития.**

- **Что меняется:** развивается способность видеть глобальные тенденции, такие как устойчивое развитие, и интегрировать их в стратегию компании для повышения ее долгосрочной конкурентоспособности.

1.3. Планируемые результаты обучения

По итогам прохождения программы слушатели смогут:

Анализировать технико-экономические особенности и показатели деятельности энергетических компаний.

Оценивать структуру основного и оборотного капитала, рассчитывать себестоимость продукции и рентабельность.

Применять методики технико-экономического обоснования инвестиционных решений в энергетике.

Разбираться в системах ремонтного обслуживания оборудования и оценивать их экономическую эффективность.

Ориентироваться в принципах ценообразования, а также в вопросах учета качества и надежности электроснабжения.

Понимать векторы трансформации энергетического бизнеса в контексте концепции устойчивого развития.

Категории слушателей

Курс предназначен для экономистов, финансистов, инженеров, руководителей и специалистов производственно-технических и экономических служб генерирующих, сетевых и сбытовых компаний.

Трудоемкость обучения

Срок обучения: 16 акад. часов

Форма обучения: очная

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

Наименование разделов дисциплин (модулей)	Общая трудоемкость, ч	Всего ауд. ч	Лекции, ч
1. Экономические основы и финансовые показатели деятельности энергетических компаний	8	8	8
2. Организация производственных процессов и стратегическое развитие в электроэнергетике	8	8	8
Итого:	16	16	16

2.2. Рабочая программа

1. Основное содержание

День 1:

Модуль 1: Экономические основы и финансовые показатели деятельности энергетических компаний

- Техничко-экономические особенности электроэнергетики. Структура и функции компаний рынка. Эффективность централизации энергоснабжения. Характеристики электростанций.
- Экономические показатели деятельности энергетических компаний.
- Основной и оборотный капитал, затраты, себестоимость, прибыль и рентабельность в энергетике.
- Управление инвестициями. Техничко-экономическое обоснование эффективности инвестиционных решений.

День 2:

Модуль 2: Организация производственных процессов и стратегическое развитие в электроэнергетике

- Системы технического обслуживания оборудования. Системы планово-предупредительного ремонта и ремонта по техническому состоянию. Оценка эффективности.
- Ценообразование в электроэнергетике.
- Учет качества и надежности электроснабжения.
- Трансформация энергетического бизнеса в рамках концепции устойчивого развития.

2. Итоговая аттестация (очная)

Итоговая аттестация состоит из оценки каждого слушателя в рамках курса. Форма итоговой аттестации – опрос.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (организационно-педагогические)

3.1. Материально технические условия

Аудиторные занятия проходят на базе учебного центра в специально оборудованной аудитории в рабочие дни с 9:00 до 18:00 с перерывом на обед и кофе-брейки.

Техническое обеспечение аудитории позволяет воспользоваться различными средствами для обучения (доска для рисования, прослушивание / просмотр аудио / видео материалов, проектор, схемы и карты, презентационные материалы)

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Список нормативных правовых актов и других материалов и документов, рекомендуемых для изучения:

Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2010 г. № 1172 «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»

Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в сфере регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике»

Учебно-методические материалы по курсу.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

(формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Для оценки качества освоения программы организуется итоговая аттестация.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ (составители программы)

Преподаватели:

преподаватели-практики, ведущие эксперты в области экономики энергетики из Государственного университета управления (ГУУ).