

**СТОИМОСТЬ**

Платных образовательных услуг  
АНО «УЦ «Совет рынка» в 2025 учебном году

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Стоимость обучения 1 чел., рублей
1.	Торговля на оптовом и розничных рынках электроэнергии.	290 400
2.	Организация рынков электроэнергии, мощности и тепла в России.	261 400
3.	Организация торговли на рынках электроэнергии и мощности в России.	217 800
4.	Торговля и прогнозирование на ОРЭМ.	275 000
5.	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA), «Управление в электроэнергетике».	648 560 за курс
6.	Анализ и прогноз на рынках электрической энергии и мощности.	49 600
7.	Актуальные вопросы рынка мощности и другие вызовы.	54 450
8.	Бухгалтерский учет операций на ОРЭМ, налоговый учет: последние актуальные изменения.	49 600
9.	ВИЭ: Особенности работы на рынках электроэнергии генерирующих объектов, функционирующих на возобновляемых источниках энергии.	39 900
10.	Выход на ОРЭМ: доступ, допуск.	49 600
11.	Гибкие финансы для представителей финансовых и закупочных функций.	71 053
12.	Гибкие финансы для совместной группы представителей финансовых и закупочных функций, а также представителей подразделений по разработке цифровых решений.	71 053
13.	Договорные отношения на рынках электроэнергии и мощности.	49 600
14.	Изменения в регулировании рынков электроэнергии и мощности в 2025-2026 годах.	39 900
15.	Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике.	76 200
16.	Коммерческий учёт электроэнергии на ОРЭМ.	49 600
17.	Метрологическое обеспечение коммерческого учёта электроэнергии.	49 600
18.	Новые способы обеспечения коммерческого учета на ОРЭМ (ИСУ, Совокупности СИ и ТУ). Практикум работы с ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ».	49 600
19.	Новая модель сбора, обработки и использования данных коммерческого учета на ОРЭМ. Создание и использование	65 300

	электронных документов в рамках коммерческого учета. Практикум работы с ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ».	
20.	Онлайн семинар «Работа рынков электроэнергии в 2025 году. Новые реалии».	39 900
21.	Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России.	49 600
22.	Особенности взаимодействия сетевых и сбытовых компаний.	49 600
23.	Правила работы механизма по управлению изменением режима потребления.	65 300
24.	Правила функционирования розничных рынков электрической энергии.	49 600
25.	Прогнозирование энергопотребления: практикум.	49 600
26.	Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности.	49 600
27.	Разработка шаблонов документов для управления проектом.	35 976
28.	Распространение механизмов конкурентного рыночного ценообразования на электрическую энергию и мощность на территориях неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности.	39 900
29.	Расчетно-договорная работа энергосбытовой организации.	49 600
30.	Реализация проектов в срок и в бюджет.	35 976
31.	Рынки электроэнергии в 2025 году. Изменения и актуальные вопросы.	54 450
32.	Рынок мощности.	49 600
33.	Рынок на сутки вперед.	49 600
34.	Система электроэнергетических рынков в России: принципы и механизмы функционирования.	9 950
35.	Тарифное регулирование в электроэнергетике.	39 900
36.	Урегулирование споров на рынках электроэнергии.	49 600
37.	Устойчивое развитие в энергетике.	49 600
38.	Финансовые расчеты и финансовые гарантии на ОРЭМ.	39 900
39.	Формирование прогнозных значений потребления электрической энергии и мощности на оптовом рынке.	49 600
40.	Формирование российского рынка «зелёной» электроэнергии. Система сертификации происхождения электроэнергии.	39 900
41.	Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации.	76 200
42.	Ценообразование (тарифообразование) на оптовом и розничных рынках электроэнергии.	54 450
43.	Экономика и организация электроэнергетического производства.	49 600
44.	Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии.	65 300
45.	Эффективная торговля на ОРЭМ.	49 600