

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.	Распространение механизмов конкурентного рыночного ценообразования на электрическую энергию и мощность на территориях неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности.	39 900
28.	Расчетно-договорная работа энергосбытовой организации.	49 600
29.	Рынки электроэнергии в 2025 году. Изменения и актуальные вопросы.	54 450
30.	Рынок мощности.	49 600
31.	Рынок на сутки вперед.	49 600
32.	Система электроэнергетических рынков в России: принципы и механизмы функционирования.	9 950
33.	Тарифное регулирование в электроэнергетике.	39 900
34.	Урегулирование споров на рынках электроэнергии.	49 600
35.	Устойчивое развитие в энергетике.	49 600
36.	Финансовые расчеты и финансовые гарантии на ОРЭМ.	39 900
37.	Формирование прогнозных значений потребления электрической энергии и мощности на оптовом рынке.	49 600
38.	Формирование российского рынка «зелёной» электроэнергии. Система сертификации происхождения электроэнергии.	39 900
39.	Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации.	76 200
40.	Ценообразование (тарифообразование) на оптовом и розничных рынках электроэнергии.	54 450
41.	Экономика и организация электроэнергетического производства.	49 600
42.	Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии.	65 300
43.	Эффективная торговля на ОРЭМ.	49 600