



Приложение № 1
к приказу директора
АНО «УЦ «Совет рынка»
№ 1 от 12 января 2026 г.

СТОИМОСТЬ

Платных образовательных услуг
АНО «УЦ «Совет рынка» в 2026 учебном году

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Пакет участника «Стандарт» 1 чел., рублей	Пакет участника «Стандарт+» 1 чел., рублей	Пакет участника «Эксперт» 1 чел., рублей
1.	Торговля на оптовом и розничных рынках электроэнергии.	319 440		
2.	Организация рынков электроэнергии и мощности в России.	287 500		
3.	Организация торговли на рынках электроэнергии и мощности в России.	240 000		
4.	Торговля и прогнозирование на ОРЭМ.	302 500		
5.	Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA), «Управление в электроэнергетике».	714 000 (за 3 семестра, оплата по семестрам)		
6.	Актуальные вопросы рынка мощности и другие вызовы.	59 900	71 880	86 300
7.	Актуальные правовые риски и практика регулирования рынков электроэнергии и мощности: уровень PRO.	54 600	65 520	78 600
8.	Анализ и прогноз на рынках электрической энергии и мощности.	54 600	65 520	78 600
9.	Антимонопольное регулирование в электроэнергетике: риски, практика и комплаенс.	54 600	65 520	78 600
10.	Бухгалтерский учет операций на ОРЭМ, налоговый учет: последние актуальные изменения.	54 600	65 520	78 600
11.	ВИЭ: Особенности работы на рынках электроэнергии генерирующих объектов, функционирующих на возобновляемых источниках энергии.	44 000	52 800	63 400
12.	Выход на ОРЭМ: доступ, допуск.	54 600	65 520	78 600
13.	Договорные отношения на рынках электроэнергии и мощности.	54 600	65 520	78 600
14.	Изменения в регулировании рынков электроэнергии и мощности в 2025-2026	59 900	71 880	86 300

	годах.			
15.	Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике.	84 000	100 800	120 960
16.	Коммерческий учёт электроэнергии на ОРЭМ.	54 600	65 520	78 600
17.	Международная торговля электроэнергией: рынки, регулирование и стратегии.	44 000	52 800	63 400
18.	Метрологическое обеспечение коммерческого учёта электроэнергии.	54 600	65 520	78 600
19.	Модель сбора, обработки и использования данных коммерческого учета на ОРЭМ. Создание и использование электронных документов в рамках коммерческого учета. Практикум работы с ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ».	71 800	86 160	103 400
20.	Новые способы обеспечения коммерческого учета на ОРЭМ (ИСУ, Совокупности СИ и ТУ). Практикум работы с ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ».	54 600	65 520	78 600
21.	Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России.	54 600	65 520	78 600
22.	Основы профилактики коррупции в компаниях топливно-энергетического комплекса: актуальные требования и лучшие практики.	54 600	65 520	78 600
23.	Особенности взаимодействия сетевых и сбытовых компаний.	54 600	65 520	78 600
24.	Правила работы механизма по управлению изменением режима потребления.	71 800	86 160	103 400
25.	Правила функционирования розничных рынков электрической энергии.	54 600	65 520	78 600
26.	Прогнозирование потребления и цен РСВ при помощи нейросетей в Python	68 000		
27.	Прогнозирование энергопотребления: практикум.	54 600	65 520	78 600
28.	Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности.	54 600	65 520	78 600
29.	Работа с дебиторской задолженностью в энергосбыте: стратегии, судебная практика и управление рисками.	54 600	65 520	78 600
30.	Распределённая генерация: технологии, экономика и правовые аспекты.	54 600	65 520	78 600
31.	Расчетно-договорная работа энергосбытовой организации.	54 600	65 520	78 600
32.	Рынки электроэнергии в 2026 году. Изменения и актуальные вопросы.	59 900	71 880	86 300
33.	Рынок мощности.	54 600	65 520	78 600
34.	Рынок на сутки вперед.	59 900	71 880	86 300
35.	Система электроэнергетических рынков в России: принципы и механизмы функционирования.	10 950		

36.	Стратегическое управление электросетевой компанией: вызовы, тренды и регуляторная среда.	54 600	65 520	78 600
37.	Тарифное регулирование в электроэнергетике: ключевые изменения и практика.	44 000	52 800	63 400
38.	Теплоснабжение: реформа отрасли, тарифное и антимонопольное регулирование.	54 600	65 520	78 600
39.	Технологическое присоединение к электрическим сетям.	54 600	65 520	78 600
40.	Управление рисками на оптовом рынке электроэнергии и мощности (ОРЭМ): стратегии и практика.	54 600	65 520	78 600
41.	Управление энергоэффективностью и реализация проектов по снижению затрат: от аудита до цифровизации.	54 600	65 520	78 600
42.	Финансовые расчеты и финансовые гарантии на ОРЭМ.	54 600	65 520	78 600
43.	Формирование российского рынка «зелёной» электроэнергии. Система сертификации происхождения электроэнергии.	44 000	52 800	63 400
44.	Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации.	84 000	100 800	120 960
45.	Функционирование рынков электрической энергии и мощности. Практикум по финансовым расчетам	104 500	125 400	150 480
46.	Ценообразование (тарифообразование) на оптовом и розничных рынках электроэнергии.	59 900	71 880	86 300
47.	Цифровая трансформация в электроэнергетике: от АИИС КУЭ до Big Data.	44 000	52 800	63 400
48.	Экономика и организация электроэнергетического производства.	54 600	65 520	78 600
49.	Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии.	71 800	86 160	103 400
50.	Энергосервисные контракты и повышение энергоэффективности: финансовые модели, риски и практика реализации	54 600	65 520	78 600
51.	Эффективная торговля на ОРЭМ.	54 600	65 520	78 600
52.	Эффективное управление энергоснабжением промышленного предприятия на рынках электроэнергии и мощности.	103 400		