

**СТОИМОСТЬ**

Платных образовательных услуг  
АНО «УЦ «Совет рынка» в 2020 учебном году

| № п/п | Наименование дополнительной профессиональной программы   | Стоимость обучения 1 чел., рублей |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1.    | Торговля на оптовом и розничных рынках электроэнергии  | 240 000                           |
| 2.    | Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации  | 216 000                           |
| 3.    | Организация торговли на рынках электроэнергии и мощности в России  | 180 000                           |
| 4.    | Мастер делового администрирования - Master of Business Administration (MBA), «Управление в электроэнергетике».                 | 171 000 за семестр                |
| 5.    | MBA-Intensive. Менеджмент в электроэнергетике.   | 240 000                           |
| 6.    | Введение в рынки электроэнергии России (для неэнергетиков)   | 37 500                            |
| 7.    | Ценообразование (тарифообразование) на оптовом и розничных рынках электроэнергии.  | 45 000                            |
| 8.    | Выход на ОРЭМ: доступ, допуск.   | 37 500                            |
| 9.    | Технологическое присоединение к электрическим сетям.   | 33 650                            |
| 10.   | Эффективная торговля на ОРЭМ.  | 37 500                            |
| 11.   | Розничные рынки электрической энергии.   | 37 500                            |
| 12.   | Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации.   | 58 000                            |
| 13.   | Договорные отношения на рынках электроэнергии и мощности.  | 37 500                            |
| 14.   | Финансовые расчеты и финансовые гарантии на ОРЭМ.  | 37 500                            |
| 15.   | Теплоснабжение в Российской федерации  | 33 650                            |
| 16.   | Рынки электроэнергии в 2020 году. Изменения и актуальные вопросы.  | 45 000                            |
| 17.   | Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии   | 45000                             |
| 18.   | Рынок мощности.  | 37 500                            |
| 19.   | Анализ и прогноз на рынках электрической энергии и мощности.   | 37 500                            |
| 20.   | Особенности работы на рынках электроэнергии генерирующих объектов, функционирующих на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ). | 33 650                            |

|     |   |        |
|-----|---|--------|
| 21. | Бухгалтерский учёт операций на ОРЭМ. Налоговый учет.  | 37 500 |
| 22. | Рынок газа в Российской Федерации.  | 37 500 |
| 23. | Формат электронного Перечня средств измерений (макет 60000).<br>Практикум работы с новой версией АРМ КУ.                                | 37 500 |
| 24. | Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности.                                       | 37 500 |
| 25. | Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике.   | 58 000 |
| 26. | Коммерческий учёт электроэнергии на ОРЭМ.   | 37 500 |
| 27. | Метрологическое обеспечение коммерческого учёта электроэнергии.   | 37 500 |
| 28. | Участие в КОММод: Теория и практика. Последние изменения.   | 39 600 |
| 29. | Технологический и ценовой аудит (ТЦА) – контроль инвестиций на всех этапах жизненного цикла объектов энергетики, цифровизация контроля. | 37 500 |
| 30. | Прогнозирование потребления и цен РСВ при помощи нейронных сетей в Python.  | 33 650 |
| 31. | Demand Response в России: ценозависимое снижение потребления и агрегаторы спроса  | 33 650 |
| 32. | Рынки неценовых зон.  | 33 650 |
| 33. | Ожидаемые изменения законодательства в электроэнергетике, регулирующие энергосбытовую деятельность.                                     | 33 650 |
| 34. | Планирование развития энергосистем.   | 37 500 |
| 35. | Прогнозирование энергопотребления.  | 37 500 |
| 36. | Управление рисками в электроэнергетике.   | 37 500 |
| 37. | Экономика и организация электроэнергетического производства.  | 37 500 |
| 38. | Стажировка "Возобновляемые источники энергии".  | 45 000 |
| 39. | Основы организации и функционирования рынков электроэнергии в РФ  | 30 000 |
| 40. | Цифровая трансформация электроэнергетики: основные направления в Российской Федерации   | 33 650 |
| 41. | Тарифное регулирование в электроэнергетике  | 33 650 |
| 42. | Экономические предпосылки функционирования распределенной генерации в ЕЭС России»   | 33 650 |