

Педагогический состав

№	Фамилия, имя, отчество педагогического работника	Занимаемая должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием наименования направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении и квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации и учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области науки, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
1.	Акиншин Егор Николаевич	Преподаватель	Гражданско-правовая основа отношений между хозяйствующими субъектами в области обращения электроэнергии и оказания услуг по ее передаче.	Высшее образование, квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	-	-	-	-	8 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Договорные отношения на рынках электроэнергии и мощности»
2.	Абдин Андрей Юрьевич	Преподаватель	Методология прогнозирования цен на электроэнергию. Факторы, влияющие на цену электроэнергии. Особенности построения краткосрочного прогноза потребления электрической энергии: методология, подготовка и анализ	Высшее образование, квалификация Магистр по направлению подготовки «Системный анализ и управление»	-	-	-	-	6 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации» «Анализ и прогноз на рынке электроэнергии и мощности», «Формирование прогнозных значений потребления -

			показателей. Влияние изменения спроса на электроэнергию на цены РСВ, мощности, одноставочную цену покупки электрической энергии (мощности) на оптовом рынке. Практическое занятие – применение методов прогнозирования в MS Excel.							электрической энергии и мощности на оптовом рынке», «Прогнозирование электропотребления». Программа дополнительного профессионального образования «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
3.	Аюпов Фарит Рашитович	Преподаватель	Установление соответствия АИИС КУЭ техническим требованиям оптового рынка электрической энергии.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	-	-	-	-	8 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации»
4.	Басов Александр Андреевич	Преподаватель	Выбор состава включенного генерирующего оборудования (ВСВГО)	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электроэнергетические системы и сети», квалификация Экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	-	-	-	-	8 лет	Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Торговля и прогнозирование на ОРЭМ»
5.	Бойченко Светлана Игоревна	Преподаватель	Коммерческий учет на розничных рынках. Создание интеллектуальных систем учета	Высшее образование, квалификация Инженер-электрик по специальности «Электроснабжени	-	-	-	-	12 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии»

				е промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства»						
6.	Бочарова Дарья Александровна	Преподаватель	Финансовые расчёты по договорам купли-продажи мощности, производимой с использованием генерирующих объектов, поставляющих мощность в вынужденном режиме (ВР). Финансовые расчёты по договорам купли-продажи мощности по результатам конкурентного отбора мощности (КОМ).	Высшее образование, квалификация Инженер-физик по специальности «Физика конденсированного состояния вещества»	-	-	-	-	11 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Рынок мощности», «Финансовые расчеты и финансовые гарантии на ОРЭМ»
7.	Бушуев Сергей Александрович	Преподаватель	Свободные двусторонние договоры в РСВ. Принципы заключения СДД. Хеджирование с помощью СДД. Рынок электроэнергии. Принципы функционирования РСВ. Особенности ценообразования на РСВ.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Высоковольтные электроэнергетика и электротехника»	-	-	-	-	12 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Эффективная торговля на ОРЭМ»
8.	Валинцев Алексей Юрьевич	Преподаватель	Рынок мощности. Основные механизмы торговли мощностью. Конкурентный отбор мощности. Определение объемов поставляемой мощности. Определение объемов поставки по регулируемым договорам.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электроснабжение»	-	-	-	-	11 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Рынок мощности»
9.	Веселов Федор Вадимович	Преподаватель	Планирование развития энергосистем	Высшее образование, степень магистра по специальности «Прикладная математика и физика»	К.э.н.	-	-	-	9 лет	Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
10.	Винников Андрей	Преподаватель	Торговля электрической энергией на ОРЭМ.	Высшее образование,	К.ф. - м.н.	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования

	Викторович		Рынок электроэнергии. Принципы функционирования РСВ. Особенности ценообразования на РСВ.	квалификация Физик по специальности «Физика»						повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Эффективная торговля на ОРЭМ»
11.	Волокитина Елена Геннадиевна	Преподаватель	Система финансовых гарантий на ОРЭМ. Особенности осуществления торговли электрической энергией и мощностью на территориях «бывших» неценовых зон. Договорная конструкция ДПМ ВИЭ на оптовом рынке. Обеспечение обязательств по ДПМ ВИЭ. Порядок изменения условий ДПМ ВИЭ.	Высшее образование, квалификация Экономист по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	-	-	-	-	9 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Финансовые расчёты и финансовые гарантии на ОРЭМ», «Распространение механизмов конкурентного рыночного ценообразования на электрическую энергию и мощность на территориях неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности», «ВИЭ: Особенности работы на оптовом и розничном рынках электроэнергетики и мощности генерирующих объектов, функционирующих на возобновляемых источниках энергии»
12.	Воротников Дмитрий Геннадьевич	Преподаватель	Организационные и технологические вопросы. Допуск к торговой системе. Согласование ГТП. Регистрация новой ГТП. Изменение ГТП. Особенности формирования ГТП генерации. Формирование объекта регулирования (виды, особенности). Требования к документам и основные ошибки при подготовке документов. Порядок регистрации объекта регулирования в КО. Основания отмены регистрации объекта регулирования. Порядок присвоения объекту регулирования признака неактуальности	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электроэнергетические системы и сети», квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	-	-	-	-	7 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Выход на ОРЭМ: доступ, допуск», «Правила работы механизма по управлению изменением режима потребления», «Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»

			регистрационной информации.							
13.	Гайфутдинов Рустам Рифатович	Преподаватель	Правовое регулирование оборота электрической энергии и мощности на оптовом рынке электроэнергии и мощности РФ. Договорная система отношений между субъектами РРЭ. Урегулирование разногласий сетевых организаций и энергосбытовых компаний: нарушения качества электрической энергии, выявление безучетного и бездоговорного потребления, ошибки при применении расчетных способов определения объема потребления. Коммерческий учет на розничном рынке. Государственное регулирование электроэнергетики и саморегулирование.	Высшее образование, квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	-	-	-	-	10 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Договорные отношения на рынках электроэнергии и мощности», «Особенности взаимодействия сетевых и сбытовых компаний», «Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии. Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
14.	Гармаев Содном Александрович	Преподаватель	Рынок мощности. Конкурентный отбор мощности. Аттестация. Факт поставки мощности. Порядок определения объёма фактически поставленной мощности. Прочие механизмы торговли мощностью. Формирование и распределение надбавок через рынок мощности. Небалансы на рынке мощности. Инвестиционные договоры. Двусторонние договоры на	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электроэнергетические системы и сети»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Рынки электроэнергии в 2025 году. Изменения и актуальные вопросы», «Эффективная торговля на ОРЭМ», «Рынок мощности». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Торговля и прогнозирование на ОРЭМ» Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового

			рынке мощности.							администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
15.	Гафаров Сергей Игоревич	Преподаватель	Правовое регулирование механизма управления изменением режима потребления. Порядок введения полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Право потребителя и гарантирующего поставщика на односторонний отказ от исполнения договора энергоснабжения. Законодательные требования к порядку заключения, исполнения и расторжения договоров, заключаемых энергосбытовыми организациями и гарантирующими поставщиками.	Высшее образование, степень Бакалавра Юриспруденции по направлению «Юриспруденция»	-	-	-	-	5 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Правила работы механизма по управлению изменением режима потребления», «Расчетно-договорная работа энергосбытовой организации», «Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии.
16.	Денисенко Юлия Павловна	Преподаватель	Особенности бухгалтерского учета и налогообложения операций по договорам комиссии на ОРЭМ, заключенным с АО «ЦФР». Особенности документооборота.	Высшее образование, квалификация Экономист по специальности «Бухгалтерский учет и аудит»	-	-	«НМА в бухгалтерском и налоговом учете. НИОКР и особенност и учета ИТ-продуктов. Практика применения ФСБУ 14/2022 «Нематериальные активы» в 2023 году в АНО ДПО ИРСОТ. «Налоговое	-	7 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Бухгалтерский учёт операций на ОРЭМ. Налоговый учет»

							консультир ование» в АНО ДПО «ЦО «ЭЛКОД».			
17.	Жуков Даниил Евгеньевич	Препода ватель	Обзор информации по рынку электроэнергии и мощности. Методы прогнозирования электропотребления. Построение прогноза электропотребления; подготовка данных, выбор модели, оценка точности.	Высшее образование, степень Магистра техники и технологии по направлению «Электроэнергети- ка»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Анализ и прогноз на рынке электроэнергии и мощности», «Формирование прогнозных значений потребления электрической энергии и мощности на оптовом рынке», «Прогнозирование электропотребления»
18.	Забродина Ольга Валентиновна	Препода ватель	Вопросы налогообложения участников ОРЭМ. Электронный документооборот на ОРЭМ.	Высшее образование, квалификация Экономист по специальности «Финансы и кредит»	-	-	Ежегодное повышение квалифика ции в АНО ДПО ИРСОТ	-	10 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Бухгалтерский учёт операций на ОРЭМ. Налоговый учет»
19.	Зайчиков Игорь Валерьевич	Препода ватель	Торговля электрической энергией на ОРЭМ (рынок электрической энергии).	Высшее образование, степень Магистра прикладных математики и физики по направлению «Прикладные математика и физика»	-	-	-	-	8 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Рынки электроэнергии в 2024 году. Изменения и актуальные вопросы», «Эффективная торговля на ОРЭМ»
20.	Зубкова Юлия Александровна	Препода ватель	Практическое занятие в ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ» по работе с макетами 60000, 51020 и 51075.	Высшее образование, квалификация Инженер-электрик по специальности «Электротехническ ие системы электропотреблени я»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике», «Новая 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»»
21.	Калинкин Алексей Евгеньевич	Преподаватель	Методология прогнозирования цен на мощность. Факторы, влияющие на цену мощности. Анализ факторов, влияющих на цену мощности.	Высшее образование, степень Магистра Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии по направлению «Электроэнергетика и электротехника»	-	-	-	-	7 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Анализ и прогноз на рынке электроэнергии и мощности», «Рынок мощности». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
22.	Карпов Александр Сергеевич	Преподаватель	Порядок введения полного и частичного ограничения режима потребления электрической энергии. Финансовые гарантии на розничных рынках электроэнергии. Право потребителя и гарантирующего поставщика на односторонний отказ от исполнения договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии).	Высшее образование, квалификация Магистр по направлению подготовки «Юриспруденция»	-	-	-	-	1 год	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии»,
23.	Климов Николай Сергеевич	Преподаватель	Положение о порядке выдачи подтверждения о нераспространении требования о реализации производимой электрической энергии и мощности только на оптовом рынке.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	-	-	-	-	9 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности»
24.	Козорезов Олег Витальевич	Преподаватель	Финансовые расчеты на рынке на сутки вперед. Финансовые расчеты на	Высшее образование, квалификация	-	-	-	-	11 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации

			балансирующем рынке.	Инженер-экономист по специальности «Экономика и управление на предприятии»						«Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации»
25.	Комиссаров Владимир Анатольевич	Преподаватель	Основные технологические процессы в электроэнергетике. Современная организационная структура электроэнергетики. Основные принципы организации оптового рынка электроэнергии и мощности в РФ. Бизнес-процессы энергосбытовой компании. Риски энергосбытовой деятельности. Основные направления диверсификации энергосбытового бизнеса. Расчёт экономического эффекта от вывода потребителя на оптовый рынок с учётом разницы узловых цен.	Высшее образование, квалификация Инженер-электрик по специальности «Электроснабжение»	-	-	-	-	11 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России», «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии
26.	Коротченко Василий Викторович	Преподаватель	Прогнозы развития электроэнергетики России. Состояние и структура генерирующих мощностей. Основные вводы / выводы генерирующего оборудования. Нормативно-правовая база теплоснабжения. Целевая модель рынка тепловой энергии. Основные изменения. Взаимосвязь рынков электрической и тепловой энергии. Особенности работы ТЭЦ на оптовом рынке электрической энергии и	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электроэнергетические системы и сети»	К.т.н.	-	-	-	12 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России», «Анализ и прогноз на рынке электроэнергии и мощности»

			мощности.							
27.	Кузнецов Виталий Дмитриевич	Преподаватель	Ценообразование на розничных рынках электрической энергии.	Высшее образование, степень Магистра Физики по направлению «Физика»	-	-	-	-	5 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии»
28.	Куряченко Дмитрий Константинович	Преподаватель	Юридическая экспертиза документов при получении статуса субъекта ОРЭМ.	Высшее образование, квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	-	-	2024 г. ООО «Лексториум» по теме «Прекращение обязательств»	-	8 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Выход на ОРЭМ: доступ, допуск»
29.	Любимова Наталья Геннадьевна	Преподаватель	Ценообразование (тарифообразование) на оптовом и розничных рынках электроэнергии.	Высшее образование, квалификация Инженер-экономист по управлению по специальности «Организация управления в энергетике»	Д.э.н.	Профессор	2024 г. ГУУ	-	30 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Ценообразование (тарифообразование) на оптовом и розничных рынках электроэнергии». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
30.	Макаренко Игорь Геннадьевич	Преподаватель	Розничные рынки электроэнергии и мощности. Основы функционирования. Модель розничных рынков. Субъектный состав. Договорная конструкция. Ценообразование на розничных рынках электрической энергии. Порядок определения и применения предельных уровней нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность). Ценовые категории.	Высшее образование, степень Магистра техники и технологии по направлению «Электротехника, электромеханика и электротехнологии»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России», «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии», «Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии»

31.	Мельников Роман Николаевич	Преподаватель	Установление соответствия систем учета электроэнергии техническим требованиям оптового рынка. Классификация упрощенных процедур установления соответствия. Основы метрологического обеспечения коммерческого учёта электроэнергии. Техническая экспертиза документов на установление соответствия систем учета электроэнергии техническим требованиям оптового рынка. Требования к проведению и типичные замечания.	Высшее образование, квалификация Инженер-электрик по специальности «Электрификация и автоматизация с/х», Экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление с/х»	-	-	-	-	7 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Метрологическое обеспечение коммерческого учёта электроэнергии»
32.	Мешков Михаил Петрович	Преподаватель	Предоставление услуг по управлению изменением режима потребления на ОРЭМ. Система финансовых гарантий на ОРЭМ. Механизм поддержки возобновляемых источников энергии на оптовом рынке. Отбор проектов ВИЭ. Договорная конструкция ДПМ ВИЭ на оптовом рынке. Обеспечение обязательств по ДПМ ВИЭ. Порядок изменения условий ДПМ ВИЭ. Ценозависимое снижение потребления.	Высшее образование, квалификация Маркетолог по специальности «Маркетинг»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Рынок мощности», «ВИЭ: Особенности работы на оптовом и розничном рынках электроэнергии и мощности генерирующих объектов, функционирующих на возобновляемых источниках энергии», «Правила работы механизма по управлению изменением режима потребления
33.	Мещеринов Григорий Алексеевич	Преподаватель	Рынок системных услуг. Подготовка к участию в конкурентном отборе ценовых заявок (требования к участникам отбора, деловой процесс аттестации и регистрации объектов регулирования (управления), конкурентный	Высшее образование, квалификация Менеджер по специальности «Менеджмент организации»	-	-	2022 год Центр подготовк и персонала АО «СО ЕЭС»	-	5 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Правила работы механизма по управлению изменением режима потребления

			отбор ценовых заявок). Оказание услуг по управлению изменением режима потребления.							
34.	Мякинин Владимир Владимирович	Преподаватель	Статус субъекта оптового рынка. Допуск к торговле. Договорная конструкция ОРЭМ. Нормативное правовое регулирование механизмов, направленных на повышение платежной дисциплины в сфере электроэнергетики.	Высшее образование, квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	-	-	-	-	10 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Выход на ОРЭМ: доступ, допуск». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
35.	Некрылов Валерий Николаевич	Преподаватель	Финансовые расчёты на балансирующем рынке (БР).	Высшее образование, степень Магистра техники и технологии по направлению «Теплоэнергетика»	-	-	-	-	3 года	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации»
36.	Павлюхин Алексей Алексеевич	Преподаватель	Согласование данных КУ и анализ условий и критериев в разделе «Данные АИИС», алгоритм приема данных к финансовым расчетам по ГТП генерации и сечениям КУ. Описание и особенности всех новых макетов xml (51019, 51020, 51075).	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	-	-	-	-	11 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике», «Новая 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»»
37.	Пастухова Елена Александровна	Преподаватель	Особенности использования «малых» точек поставки на ОРЭМ. Общие положения организации коммерческого учета Агрегаторов спроса на ОРЭМ.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электроэнергетические системы и сети»	-	-	-	-	7 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Новая 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»»

38.	Петрова Ирина Александровна	Преподаватель	Согласование ПСИ в формате XML с использованием электронной площадки ПСЗ.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Метрология и метрологическое обеспечение»	-	-	-	-	3 года	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике»
39.	Пучкова Марина Николаевна	Преподаватель	Особенности использования «малых» точек поставки на ОРЭМ. Общие положения организации коммерческого учета Агрегаторов спроса на ОРЭМ. Общие положения организации коммерческого учета Агрегаторов спроса на ОРЭМ. Порядок передачи данных КУ, описание и особенности макетов 20020 и 21070. Описание веб-интерфейсов раздела «Данные АИИС». Согласование, отображение и сравнение результатов измерений со значениями из Акта учета по объекту регулирования.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Электропривод и автоматика электрических установок и технологических комплексов»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Новая 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», «Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике»
40.	Ремизова Татьяна Сергеевна	Преподаватель	Основные принципы электронного документооборота между КО и Субъектами ОРЭМ	Высшее образование, квалификация Экономист по специальности «Мировая экономика»	К.э.н.	-	-	-	5 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Выход на ОРЭМ: доступ, допуск»
41.	Русан Олег Владиславович	Преподаватель	Работа с макетами 51020 и 51075 в ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ». Центр уведомлений – типы рассылок для новой модели, механизм работы рассылок. Создание опросных листов (макет 90000) и макета 20000. Информационное наполнение макета 90000, 10000, 20000. Практическое	Высшее образование, квалификация Экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии в отраслях топливно-энергетического	-	-	-	-	3 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Новая 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», «Коммерческий учёт и

			занятие в ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ» по работе с макетами 90000, 10000, 20000.	комплекса»						метрология в современной электроэнергетике»
42.	Салаев Олег Владимирович	Преподаватель	Ценовые параметры договоров о предоставлении мощности. Финансовые расчёты по договорам о предоставлении мощности. Расчет штрафов по ДПМ. Ценообразование, расчет стоимости, штрафов по договорам ДПМ, ДПМ ВИЭ и ТБО.	Высшее образование, квалификация Экономист преподаватель экономической теории по специальности «Экономическая теория»	-	-	-	-	1 год	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Рынок мощности», «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации»
43.	Свиридов Андрей Владимирович	Преподаватель	Нормативные правовые акты. Мониторинг и применение при анализе и прогнозировании. Прогнозирование средневзвешенных нерегулируемых цен (СВНЦ) на электроэнергию и мощность. Факторы, влияющие на цены. Цели и задачи прогнозирования электропотребления, прогнозирование пиковых часов нагрузки.	Высшее образование, степень Магистра прикладной математики и информатики по направлению «Прикладная математика и информатика»	-	-	-	-	9 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Анализ и прогноз на рынке электроэнергии и мощности», «Формирование прогнозных значений потребления электрической энергии и мощности на оптовом рынке», «Прогнозирование электропотребления»
44.	Сенчук Дмитрий Алексеевич	Преподаватель	Основы количественного определения объема косвенных выбросов парниковых газов, связанных с потребляемой электроэнергией	Высшее образование, квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь по направлению подготовки «Электро- и теплотехника»	-	-	-	-	4 года	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Формирование российского рынка «зелёной» электроэнергии. Система сертификации происхождения электроэнергии»
45.	Сергеев Кирилл Евгеньевич	Преподаватель	Организация коммерческого учета на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Создание 60000. Информационное наполнение 60000. Преобразование из	Высшее образование, квалификация Экономист-менеджер по специальности «Экономика и	-	-	-	-	8 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Коммерческий учёт

			форматов 80070, 60090, объединение ПСИ 60000.	управление на предприятиях в отраслях ТЭК»						электроэнергии на ОРЭМ»
46.	Ставер Андрей Александрович	Преподаватель	Установленные механизмы поддержки ВИЭ на оптовом и розничном рынках. Порядок квалификации, сертификации, подтверждения степени локализации генерирующих объектов ВИЭ.	Высшее образование, квалификация Инженер по специальности «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»	-	-	-	-	7 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «ВИЭ: Особенности работы на оптовом и розничном рынках электроэнергии и мощности генерирующих объектов, функционирующих на возобновляемых источниках энергии»
47.	Струщенко Сергей Алексеевич	Преподаватель	Общее описание функциональности ПО «АРМ КУ Участника ОРЭМ». Макет 60000 - объединение спецификации, опросных листов и ПСИ. Создание 60000. Информационное наполнение 60000. Преобразование из форматов 80070, 60090, объединение ПСИ 60000. Организация коммерческого учета на оптовом рынке электроэнергии и мощности.	Высшее образование, квалификация Магистр по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»	-	-	-	-	4 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике», «Новая 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»»
48.	Сухов Андрей Андреевич	Преподаватель	Рынок мощности. Отбор проектов модернизации генерирующих объектов в ценовых и неценовых зонах ОРЭМ. Механизм вывода из эксплуатации генерирующего оборудования. Порядок проведения КОМ. Краткий обзор механизмов торговли мощностью, предполагающих возврат инвестиций. Финансовые расчеты по договорам купли-продажи мощности по результатам конкурентного отбора	Высшее образование, квалификация Магистр по направлению подготовки «Электроэнергетические системы и сети»	-	-	-	-	6 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Рынок мощности», «Эффективная торговля на ОРЭМ», «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации»

			мощности. Финансовые расчеты по договорам купли-продажи мощности в вынужденном режиме. Ценообразование, расчет стоимости, штрафов, денежных сумм по договорам КОММОД.							
49.	Сафаров Рустам Рамазонович	Преподаватель	Требования к проведению испытаний систем учета электроэнергии (АИИС КУЭ, ИСУ, Совокупность СИ и ТУ). Требования к проведению испытаний систем учета электроэнергии. Причины прекращения процедуры установления соответствия систем учета электроэнергии техническим требованиям оптового рынка. Процедура проведения проверок систем коммерческого учета субъектов оптового рынка. Принятие мер по результатам процедуры.	Высшее образование, квалификация Математик, системный программист по специальности «Прикладная математика и информатика»	-	-	-	-	2 года	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Метрологическое обеспечение коммерческого учёта электроэнергии»
50.	Танащук Екатерина Викторовна	Преподаватель	Антимонopolное и тарифное регулирование в электроэнергетике. Методические указания по расчету сбытовых надбавок ГП с использованием метода сравнения аналогов. Порядок расчета, практические рекомендации. Совершенствование методологии расчета сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков.	Высшее образование, Магистр по направлению подготовки «Менеджмент»	-	-	2022 г. РАНХиГС, по теме «Эффективный руководитель»	-	5 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Основы организации и функционирования рынков электроэнергии и тепла России», «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской Федерации», «Энергосбытовая деятельность на рынках электроэнергии», «Правила функционирования розничных рынков электрической энергии», «Тарифное регулирование в электроэнергетике»
51.	Тырданов Сергей	Преподаватель	Тактический тренинг. Обсуждение результатов.	Высшее образование,	-	-	-	-	12 лет	Программа дополнительного профессионального образования

	Евгеньевич		Разбор типовых случаев.	степень Магистра техники и технологии по направлению «Техническая физика»						повышения квалификации «Эффективная торговля на ОРЭМ». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
52.	Тюрин Михаил Николаевич	Препода ватель	Продажа электрической энергии на оптовом рынке (ВСВГО, РСВ, БР). Принципы формирования обязательств и требований участников оптового рынка при продаже электрической энергии на оптовом рынке. Ценообразование в рынке на сутки вперед (особенности для территорий «бывших» неценовых зон).	Высшее образование, степень Магистра техники и технологии по направлению «Электроэнергети- ка»	-	-	-	-	12 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Эффективная торговля на ОРЭМ», «Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности», «Распространение механизмов конкурентного рыночного ценообразования на электрическую энергию и мощность на территориях неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Торговля и прогнозирование на ОРЭМ» Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
53.	Удрис Владимир Александрович	Препода ватель	Торговля мощностью на ОРЭМ. Прочие механизмы торговли мощностью. Принципы формирования обязательств и требований участников оптового рынка при продаже мощности на оптовом рынке. Порядок проведения КОМ. Определение объемов	Высшее образование, степень Магистра по направлению подготовки «Прикладная физика и математика»	-	-	-	-	7 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Рынок мощности», «Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности», «Функционирование рынков электрической энергии и мощности в Российской

			покупки и продажи мощности.							Федерации»
54.	Федотов Игорь Анатольевич	Преподаватель	Предпосылки запуска, описание бизнес-процесса и основные положения перехода на новую модель коммерческого учета. Организация сбора отчетных данных коммерческого учета и замещающие методы расчета объемов э/э, формирование итогового баланса электроэнергии на ОРЭМ. Меры, принимаемые в результате анализа сработавших критериев при направлении макетов 51075. Проведение кодирования точек поставки и точек измерений в процедуре согласования и изменений ГТП.	Высшее образование, квалификация	-	-	-	-	6 лет	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Коммерческий учёт и метрология в современной электроэнергетике», «Новая 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»»
55.	Федосова Антонина Владимировна	Преподаватель	Особенности взаимодействия сетевых и энергосбытовых компаний в отношении отдельных категорий потребителей. Заключение договоров с отдельными категориями потребителей. Актуальные проблемы правового регулирования и новеллы законодательства по вопросам расчетно-договорной деятельности энергосбытовых организаций. Разногласия, возникающие по договорам услуг по передаче электрической энергии между сетевыми организациями и потребителями услуг, и гарантирующими	Высшее образование, квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция»	-	-	2024 г. АНО ДПО «Юридический институт «М-Логос», 2023 г. ФГБОУ ВЛ «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	-	2 года	Программы дополнительного профессионального образования повышения квалификации: «Урегулирование споров на рынках электроэнергии», «Расчетно-договорная работа энергосбытовой организации», «Особенности взаимодействия сетевых и сбытовых компаний». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»

			поставщиками и пути их решения. Взаимодействие сбытовых и сетевых компаний в части взыскания задолженности за энергоресурсы.							
56.	Фрей Диана Аркадьевна	Преподаватель	Управление инвестициями в электроэнергетике.	Высшее образование, квалификация Инженер-экономист по специальности «Экономика и управление на предприятии»	К.э.н.	Доцент	-	-	18 лет	Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)»
57.	Черных Федор Юрьевич	Преподаватель	Правила проведения аттестации генерирующего оборудования. Технические требования для проведения аттестации. Взаимодействие с системным оператором. Условия поддержания генерирующего оборудования в состоянии готовности к выработке электрической энергии. Порядок расчета объема недопоставки и объема фактически поставленной мощности.	Высшее образование, степень Магистра техники и технологии по направлению «Электроэнергетика»	К.т.н.	-	-	-	10 лет	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Работа генерирующего оборудования на оптовом и розничном рынках электрической энергии и мощности». Программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки «Торговля и прогнозирование на ОРЭМ»