



«Корпоративный электроэнергетический университет»

Юридический адрес: 195197, г. Санкт-Петербург,
Полостровский пр., д. 59, литера Ф, офис 320.
ОГРН 121780013466 /ИНН 7804686287 /КПП 780401001

Тел.: +7 (909) 750 38 95, +7 (938) 303 68 50; сайт: keu-spb.ru

Исх. № 210/07-23 от 05.07.2023г.

«Тренажерная подготовка оперативного
персонала в электроэнергетике-2023»

**РУКОВОДИТЕЛЮ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Приказом Министерства Энергетики РФ N 796 от 22.01.2020г. «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики» и в целях дополнительного профессионального образования «Корпоративный электроэнергетический университет» проводит

VII ВСЕРОССИЙСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ «ТРЕНАЖЕРНАЯ ПОДГОТОВКА ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ-2023 ДЛЯ ПЕРСОНАЛА ТЭК И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

с 04 сентября по 08 сентября 2023 г. Адлер.

Цель конференции – обсуждение состояния дел в сфере тренажерной подготовки оперативного персонала, обмен опытом применения тренажеров, выявить существующие проблемные вопросы.

Приглашаем руководителей и специалистов энергокомпаний учебных центров, ответственных за подготовку оперативного персонала, в вопросах результативного использования возможностей тренажерной подготовки.

Программа конференции включает рассмотрение следующих вопросов:

- -практический опыт разработки и применения тренажеров для оперативного персонала;
- -обеспечение эффективности подготовки персонала с использованием тренажеров технологического оборудования;
- -опыт и специфика организации учебного процесса в образовательных организациях провайдерах тренажерной подготовки;
- -опыт использования тренажеров в практике подготовки оперативного персонала в отечественных электроэнергетических компаниях.

Место проведения: г. Адлер, Бульвар Надежд 36, Гостиничный комплекс «Бархатные сезоны», отель «Екатерининский квартал», Конференц-зал «Июнь», 6 корпус, 1 этаж.

Стоимость очного обучения: 25000,00 рублей с одного участника.

По окончании обучения каждый участник получит удостоверение о повышении квалификации установленного образца и сертификат участника.

Все пожелания и предложения по участию в обучении просьба направлять к куратору конференции: Егоровой Ольге Анатольевне: +7- (909)-750-38-95, eoа@keu-spb.ru

Приложение: 1. Учебный план на - 2 л.

Генеральный директор



И.В. Болдышев

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Программа повышения квалификации «Тренажерная подготовка оперативного персонала в электроэнергетике для персонала ТЭЖ и промышленности» .

Дата проведения конференции «04» сентября по «08» сентября 2023 г.

Общая продолжительность обучения: 40 академических часов.
(количество часов)

№ п/п	Наименование тем, разделов	Количество часов		Форма контроля
		Теоретическая	Всего часов	
1	➤ Входной контроль знаний	2	2	Текущий контроль в форме устного опроса
2	➤ Основные тенденции развития тренажерной подготовки в электроэнергетике.	4	4	Текущий контроль в форме устного опроса
3	➤ Компьютерная имитация тренажера 3D «Проверка трансформатора тока 110 кВ» на базе ЗБ-технологий. ➤ Программа является уникальным образовательным ресурсом для обучения и аттестации релейщиков - инженеров и электромонтеров РЗА, обеспечивает быстроту и эффективность освоения и автоматизации навыков, а также безопасность для	8	8	Текущий контроль в форме устного опроса
4	➤ Энциклопедия физико-химических и электротехнических технологий в энергетике ➤ Сервисное обслуживание и ремонт тепломеханического и электротехнического оборудования (с электронным атласом) ➤ Компьютерные видео и мультимедиа материалы по технике безопасности и нарядной системе энергопредприятия «Visual ТБ» ➤ Обучающий курс, система проверки знаний и тренажер персонала тепловых сетей ТВТ HeatingSystems ➤ Программа изучения и проверки знания технологических схем ➤ Программа оптимизации водно-химического режима систем оборотного водоснабжения ТЭС ➤ Открытые интерактивные сетевые расчеты в энергетике	8	8	Текущий контроль в форме устного опроса

5	<p>ООО "Тренажеры для электростанций" - Тренажёр КТЦ Рубашкина - единственная фирма в России, разрабатывающая и поставляющая тренажеры третьего поколения для оперативного персонала котло-турбинных цехов тепловой энергетики России уже более 15 лет.</p> <p>Тренажёр используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ в учебных и учебно-тренировочных пунктах и центрах электростанций и энергосистем для обучения, ➤ тренировки и повышения квалификации оперативного персонала; ➤ персоналом научных и инжиниринговых фирм для анализа режимов и совершенствования вновь создающихся энергоблоков (в частности, ПГУ); ➤ в высших учебных заведениях для обучения студентов энергетических специальностей и выполнения НИОКР. <p>Тренажеры фирмы регулярно используются, как техническая база станционных, системных, региональных, всероссийских и международных соревнований операторов ТЭС.</p>	8	8	Текущий контроль в форме устного опроса
6	Тренажёры по рабочим профессиям и химикам (отчасти)	8	8	Текущий контроль в форме устного опроса
	Итоговая аттестация	2	2	*Экзамен
	Итого	40	40	