

Некоммерческое Партнерство  
КОРПОРАТИВНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
Единой Энергетической Системы  
(НП «КОНЦ ЕЭС»)



111250, г. Москва,  
ул. Красноказарменная,  
д. 13, корп. «П».  
Тел.: (495) 726-51-34  
факс: (495) 726-51-33  
e-mail: mail@keu-ees.ru  
www.keu-ees.ru

ИНН/КПП 7729428220/772201001  
ОГРН 1037729015202 ОКПО 14659406

Руководителям энергокомпаний,  
Техническим руководителям  
энергокомпаний

(рассылается по списку)

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
О проведении семинара-конференции

Уважаемые коллеги!

Мониторинг аварийности оборудования объектов электроэнергетики и характер аварий определяет необходимость рассмотрения вопросов их предотвращения и ликвидации их последствий. В целях обеспечения надежности функционирования ЕЭС России на основе анализа имеющихся проблем в этой сфере производственной деятельности, по результатам расследования причин аварий в электроэнергетике, Корпоративный энергетический университет (КЭУ) под руководством и при участии Минэнерго России **16-17 мая 2019 года** проводит семинар-конференцию: **«Анализ аварийности в электроэнергетике: основные предпосылки, тенденции, пути снижения»**.

На семинаре будет представлен подробный анализ аварийности в электроэнергетике, рассмотрены проблемы повышения качества организации и проведения расследований причин аварий, актуализации нормативно-технических документов, обязательных для применения при расследовании причин аварий, вопросы организации взаимодействия эксплуатирующих, надзорных, специализированных организаций и производителей энергетического оборудования при организации и проведении расследований причин аварий в электроэнергетике.

В рамках семинара выступят представители Минэнерго России, Ростехнадзора, АО «Техническая инспекция ЕЭС».

Место проведения: г. Москва, ул. Красноказарменная, д.13, корпус «П», КЭУ.

Порядок проведения: 16 мая – заочная часть (изучение учебно-методических материалов КЭУ по теме семинара-конференции), 17 мая – очная часть по месту проведения.

Возможно участие в семинаре-конференции в дистанционном режиме (режиме вебинара).

По окончании мероприятия участникам выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Стоимость участия в семинаре-конференции – 20 000 руб. (НДС не облагается).

По вопросам организации и проведения семинара-конференции просим Вас обращаться по тел.: 8-495-726-51-37, 8-495-726-51-34; факс 8-495-726-51-30 к Морозовой Алле Григорьевне, доб. тел.151, 220, [mag@keu-ees.ru](mailto:mag@keu-ees.ru); Орешкиной Ларисе Николаевне, доб. тел. 215, 161, [oln@keu-ees.ru](mailto:oln@keu-ees.ru); Коротковой Юлии Александровне, доб. тел. 224, [kua@keu-ees.ru](mailto:kua@keu-ees.ru).

- Приложения: 1. Тематический план семинара-конференции на 1 л.  
2. Заявка на участие в семинаре-конференции на 1 л.

С уважением,  
Генеральный директор

С.В. Мищеряков

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор НП «КОНЦ ЕЭС»,  
д.э.н.

\_\_\_\_\_ С.В. Мищеряков

**Тематический план**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Анализ аварийности в электроэнергетике: основные предпосылки, тенденции, пути**  
**снижения»**

16-17 мая 2019 года (очно – 17 мая 2019 года)

№ п/п	Темы докладов
1.	<p>Характеристика актуальной нормативной базы обеспечения надежности электроснабжения потребителей и безопасности энергетического производства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Постановление Правительства от 24 мая 2017 г. N 619 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования системы сбора, передачи, обработки и проверки достоверности исходных данных, используемых для определения показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг сетевыми организациями»</li> <li>– Приказ Министерства энергетики РФ от 3 августа 2018 г. № 630 “Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок “Методические указания по устойчивости энергосистем”</li> <li>– Приказ Министерства энергетики РФ от 12 июля 2018 г. № 548 “Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок “Правила предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима электрической части энергосистем и объектов электроэнергетики”</li> <li>– Приказ Минэнерго России от 13 сентября 2018 года N 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках».</li> <li>– Приказ Министерства энергетики РФ от 18 октября 2018 г. N 898 "О внесении изменений в Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 6 июня 2013 г. N 290"</li> <li>– Приказом Министерства энергетики РФ от 9 января 2019 г. N 2 "Об утверждении требований к участию генерирующего оборудования в общем первичном регулировании частоты и внесении изменений в Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19 июня 2003 г. N 229"</li> </ul>
2.	<p>Анализ аварийности в электроэнергетике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тепломеханического оборудования;</li> <li>- электротехнического оборудования;</li> <li>- АСУ и РЗА</li> </ul>
3.	<p>Нормативно-техническое регулирование организации и проведения расследований причин аварий в электроэнергетике.</p> <p>Основные источники отраслевой информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приказ Минэнерго России от 23.07.2012 № 340: перечень информации, порядок ее представления и операторы сбора отчетности;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846; приказы Минэнерго России от 02.03.2010 №№ 90, 91, 92;</li> <li>- распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 2556-р;</li> <li>- постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24</li> </ul>
4.	Опыт организации и проведения расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах
5.	Риск-ориентированное управление надзора в электроэнергетике в целях повышения надежности функционирования объектов и снижения аварийности.
6.	Организация взаимодействия эксплуатирующих, надзорных, специализированных организаций и производителей энергетического оборудования в целях повышения качества расследований причин аварий .
7.	Итоговая аттестация

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ-КОНФЕРЕНЦИИ

«Анализ аварийности в электроэнергетике: основные предпосылки, тенденции, пути снижения»						
Дата проведения:		16-17 мая 2019 г. (очно – 17 мая 2019 г.)				
Заказчик:						
<b>ФИО представителей Заказчика, направляемых для участия в семинаре:</b>						
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Форма обучения	Телефон	Факс	E-mail:
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
<b>Контактное лицо Заказчика</b>						
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Телефон	Факс	E-mail:	
1.						
<b>Информация об уполномоченных лицах Заказчика</b>						
Договор подписывает (ФИО)						
Должность						
Действует на основании						
Грузоотправитель и его адрес:						
Комментарии по документообороту:						
<b>Реквизиты Заказчика (для заключения договора, выставления счета, счета-фактуры)</b>						
Юридический адрес:			БИК:			
Фактический адрес:			ИНН:			
Расчетный счет			КПП:			
Кор. счет			ОКПО:			
в (наименование банка)			ОГРН:			
			ОКВЭД:			

НП «КОНЦ ЕЭС», Управление ПЭП и ПТП: 8-495-726-51-37

Морозова А.Г. – [mag@keu-ees.ru](mailto:mag@keu-ees.ru)

Орешкина Л.Н. – [oln@keu-ees.ru](mailto:oln@keu-ees.ru)

Короткова Ю.А. – [kua@keu-ees.ru](mailto:kua@keu-ees.ru)