



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

16.04.2019 № СМ/211

на № _____ от _____

О проведении семинара-конференции

Руководителям энергокомпаний,
Техническим руководителям
энергокомпаний

(рассылается по списку)

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 5-6 июня 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 проведения расследований причин аварий, нормативно-технические документы для применения при расследовании причин аварий, вопросы организации взаимодействия эксплуатирующих, надзорных 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: 5 июня – заочная часть (изучение учебно-методических материалов КЭУ по теме семинара-конференции), 6 июня – 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; Орешкиной Ларисе Николаевне, доб. тел. 215, 161, oln@keu-ees.ru; Коротковой Юлии Александровне, доб. тел. 224, kua@keu-ees.ru.

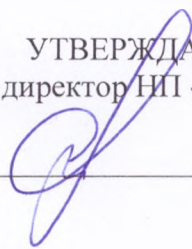
Приложения: 1. Тематический план семинара-конференции на 1 л.
2. Заявка на участие в семинаре-конференции на 1 л.

С уважением,

Генеральный директор

С.В. Мищеряков

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор НИИ «КОНЦ ЕЭС»,


С.В. Мищеряков

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

5-6 июня 2019 года (очно – 6 июня 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">– постановление Правительства от 24 мая 2017 г. № 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»– 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»;– 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»;– приказ Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках»;– приказ Министерства энергетики РФ от 18 октября 2018 г. № 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. № 290»
2.	<p>Анализ аварийности в электроэнергетике:</p> <ul style="list-style-type: none">- тепломеханического оборудования;- электротехнического оборудования;- АСУ и РЗА
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">- приказ Минэнерго России от 23 июля 2012 г. № 340: перечень информации, порядок ее представления и операторы сбора отчетности;- постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 № 846; приказы Минэнерго России от 02 марта 2010 г. №№ 90, 91, 92;- распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 2556-р;- постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24
4.	<p>Опыт организации и проведения расследования причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах</p>
5.	<p>Риск-ориентированное управление надзора в электроэнергетике в целях повышения надежности функционирования объектов и снижения аварийности</p>
6.	<p>Организация взаимодействия эксплуатирующих, надзорных, специализированных организаций и производителей энергетического оборудования в целях повышения качества расследований причин аварий</p>
7.	<p>Итоговая аттестация</p>

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ-КОНФЕРЕНЦИИ

«Анализ аварийности в электроэнергетике: основные предпосылки, тенденции, пути снижения»						
Дата проведения:		5-6 июня 2019 г. (очно – 6 июня 2019 г.)				
Заказчик:						
ФИО представителей Заказчика, направляемых для участия в семинаре:						
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Форма обучения	Телефон	Факс	E-mail:
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
Контактное лицо Заказчика						
№ п/п	ФИО (полностью)	Должность	Телефон	Факс	E-mail:	
1.						
Информация об уполномоченных лицах Заказчика						
Договор подписывает (ФИО)						
Должность						
Действует на основании						
Грузоотправитель и его адрес:						
Комментарии по документообороту:						
Реквизиты Заказчика (для заключения договора, выставления счета, счета-фактуры)						
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

Орешкина Л.Н. – oln@keu-ees.ru

Короткова Ю.А. – kua@keu-ees.ru