

Семинар

Надежность электроснабжения



Представители Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ участвовали во всероссийском семинаре-конференции по проблемам энергетики.

В середине марта в Корпоративном энергетическом университете (Москва) при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации прошел всероссийский семинар-конференция на тему: «Управление надежностью электроснабжения конечных потребителей». В его работе приняли участие представители Минэнерго России, ОАО «Россети», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «Энергосетьпроект», ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС», заводов-изготовителей, а также представители электросетевых компаний, НИИ, вузов и другие заинтересованные лица. Участниками этого мероприятия стали заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» КТИ А.Г. Сошинов и доцент этой кафедры Д.Е. Титов.

На конференции работали 3 секции: «Общие проблемы управления надежностью», «Повышение надежности электрических сетей 220 кВ и выше» и «Повышение надежности электрических сетей 110 кВ и ниже».

В ходе конференции обсуждались вопросы надежности электроснабжения: например, проект новых нормативных документов по надежности представил ведущий специалист департамента развития Минэнерго РФ Е.В. Лобов, концепцию обеспечения надежности – профессор, ведущий научный сотрудник ИСЭМ СО РАН Г.Ф. Ковалев и др.

А.Г. Сошинов и Д.Е. Титов рассказали о направлениях кафедры ЭПП камышинского вуза: техника работ под напряжением и системы мониторинга гололедообразования. В настоящий момент эти направления активно развиваются. Системы мониторинга, разработанные на кафедре, проходят натурные испытания в ОАО «Волгоградэнерго» и ОАО «МОЭСК». Кроме того, на кафедре ЭПП ведется обучение работе под напряжением российских энергетиков, а также бригад из Белоруссии, Армении и других стран.

Пресс-центр.