



**ПРОГРАММА СЕМИНАРА**  
**«Современные средства испытаний и диагностики**  
**силового электротехнического оборудования - 2023»**  
*г. Екатеринбург, 26 апреля 2023 г.*

08:30	Регистрация участников семинара. Раздача материалов. Утренний кофе.
09:00	Начало. Вступительное слово.
09:10	Приборы для высоковольтных испытаний электротехнического оборудования компании «Энергоскан». Демонстрация оборудования. <ul style="list-style-type: none"><li>• Высоковольтные элегазовые установки ВИУ-100/70.</li><li>• Переносные установки для испытания кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена ВИУ СНЧ-36</li></ul> <i>(Технический директор ООО «Энергоскан» - Быков Е.В.)</i>
09:40	Поиск повреждений кабельных линий: современные методы и инструменты". Демонстрация оборудования. <ul style="list-style-type: none"><li>• Мобильные системы ОМП Cablescaan-40, ПУ-90М</li><li>• Переносные комплекты для ОМП Cablescaan mini</li></ul> <i>(Начальник ЭТЛ УТЦ «Энергоскан» - Голендухин А.А.)</i>
10:20	Услуги электротехнической лаборатории и лаборатории неразрушающего контроля УТЦ «Энергоскан». <i>(Руководитель отдела продаж УТЦ «Энергоскан» - Фефилов И.А.)</i>
10:40	Кофе-брейк. Деловое общение.
11:00	Переносные приборы для комплексных испытаний силовых трансформаторов и другого оборудования подстанций. Демонстрация оборудования. <i>(Технический директор ООО «Энергоскан» - Быков Е.В.)</i>
11:40	Специфика диагностики РПН: проблематика, решения. Измерение частичных разрядов, как метод диагностики трансформаторов. <i>(Начальник ЭТЛ УТЦ «Энергоскан» - Голендухин А.А.)</i>
12:20	Передвижные электротехнические лаборатории Энергоскан - Новые решения. Демонстрация оборудования. <i>(Директор ООО «Энергоскан» - Кулышев С.В.)</i>
13:00	Обед для участников
14:00	Опыт применения ультрафиолетовой диагностики при осмотре ВЛ. Демонстрация оборудования OFIL. <i>(Руководитель отдела неразрушающего контроля УТЦ «Энергоскан» - Толянов А.А.)</i>
14:40	Технология применения беспилотных воздушных судов в электроэнергетике- осмотр ЛЭП, расчет ДКР. <i>(Заместитель директора Центра беспилотных технологий – Подъячева Т.Г.)</i>
15:30	Перерыв. Деловое общение.
15:50	Прикладные программы повышения квалификации для специалистов предприятий электроэнергетики Учебного центра Энергоскан. <i>(Заместитель директора УТЦ «Энергоскан» - Хмыз А.В.)</i>
16:20	Тепловизионный контроль оборудования подстанций: методика, нормы, интерпретация результатов, виды дефектов. <i>(Руководитель отдела неразрушающего контроля УТЦ «Энергоскан» - Толянов А.А.)</i>
17:00	Подведение итогов семинара