

Программа семинара

Тема: «Применение моделей электронной компонентной базы в системах автоматизированного проектирования радиоэлектронной аппаратуры».

Цель: довести проработанные ответы на проблемные вопросы, поступающие в АО «ЦКБ «Дейтон» от разработчиков радиоэлектронной аппаратуры в части применения моделей электронной компонентной базы (ЭКБ) в системах автоматизированного проектирования радиоэлектронной аппаратуры (САПР РЭА).

Участники: инженеры-конструкторы, разработчики конструкторской и технологической документации предприятий – разработчиков и изготовителей РЭА.

Регламент: 8 часов, с 10-00 до 18-00 часов

Форма проведения: семинар-лекция, демонстрация практических примеров, диалог.

План проведения семинара

Время	Мероприятие, тема доклада
9.00 – 10.00	Регистрация участников семинара. Выдача учебно-методических материалов, приложений к докладам семинара
10.00 – 10.15	Приветствие участников
10.15 – 11.45	Нормативно-правовое регулирование вопросов применения моделей ЭКБ в САПР РЭА. Единство терминологии. Поиск терминов и определений в информационной системе МЭК, в информационной системе ДЕЙТРОН. Практические примеры работы с терминологической информацией
11.45 – 12.00	Кофе-брейк
12.00 – 13.30	САПР РЭА применяемые отечественными разработчиками. Назначение и особенности эксплуатации
13.30 – 14.30	Обед
14.30 – 15.15	Виды и типы моделей ЭКБ. Структура
15.15 – 16.00	Демонстрация примеров разработки моделей
16.00 – 16.15	Кофе-брейк
16.15–17.45	Верификация и валидация моделей ЭКБ. Примеры применения
17.45–18.00	Подведение итогов. Обсуждение докладов, вопросы и ответы. Выдача удостоверений, реквизитов доступа к базе данных и программному обеспечению