

Программа семинара
«Цифровое предприятие для
машиностроения и производителей
энергетического оборудования»

26 сентября, Москва

08:30 – 9:00	Регистрация участников. Приветственный кофе
09:00 – 09:15	Ключевые тенденции в машиностроении <i>Данила Тороп, Менеджер по продажам в машиностроении Siemens PLM Software</i>
09:15 – 10:00	Разработка изделий: как проектировать быстрее и качественнее? <i>Константин Исаков, Руководитель направления «Цифровой продукт» Siemens PLM Software</i>
10:00 – 10:45	Механическая обработка: как оптимизировать загрузку оборудования и снизить производственные издержки? <i>Олег Чиж, Менеджер по развитию направления "Автоматизация обработки" Siemens PLM Software</i>
10:45 – 11:15	Перерыв на кофе
11:15 – 12:00	Инженерный анализ: как оптимизировать характеристики изделия до изготовления первого опытного образца? <i>Михаил Ерофеев, Менеджер по развитию направления «Инженерные расчеты» Siemens PLM Software</i>
12:00 – 12:30	История успеха. Волгабурмаш. Повышение эффективности процессов разработки и технологической подготовки производства <i>Алексей Спиридонов, директор по развитию АО «Волгабурмаш»</i>
12:30 – 13:15	Разработка изделий под заданную стоимость и взаимодействие с поставщиком: купить или изготовить самостоятельно? <i>Алексей Седойкин, менеджер по продукту PLM-решениям Siemens PLM Software</i>
13:15 – 14:15	Обед
14:15 – 15:00	Технологическая подготовка производства: как сделать технологию понятнее для работников любого уровня подготовки? <i>Марк Тарасов, Консультант по PLM-решениям Siemens PLM Software</i>
15.00 – 15.45	Подготовка производства и технико-коммерческих предложений: как обеспечить мгновенную реакцию на запросы заказчиков? <i>Данилов Юрий, Менеджер по продукту Rulestream Siemens PLM Software</i>
15.45 – 16.30	Эффективное управление производством: как объединить подготовку, планирование и производство <i>Игорь Зарх, Консультант по PLM-решениям Siemens PLM Software</i>
16.30 – 17.15	Подведение итогов. Фуршет