

Семинар

«Современные программные комплексы корпорации MSC Software для виртуального моделирования и инженерных расчётов в области общего машиностроения»

Программа

30 марта 2016 г.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
г. Белгород, ул. Костюкова, 46, механический корпус (УК4), аудитория М323

9:00	Регистрация участников семинара	
9:30	Вступительное слово	Евтушенко Е.И. , проректор по научной работе БГТУ им. В.Г. Шухова Рубанов В.Г. , заведующий кафедрой «Техническая кибернетика»
9:45	Корпорация MSC Software – история, миссия и стратегия	Мартыненко Ю. Р. , руководитель отдела продаж, MSC Software RUS, г. Москва
10:20	Программные комплексы MSC Software – современные технологии инженерных расчётов (<i>MSC Nastran, Patran, Marc, Adams, Easy5</i> и др.)	Князев Э. Ю. , руководитель технического отдела, MSC Software RUS, г. Москва
11:00	Перерыв	
11:15	Решения MSC Software для университетов	Мартыненко Ю. Р. , руководитель отдела продаж, MSC Software RUS, г. Москва
11:45	Опыт применения систем MSC Software на предприятиях России и стран СНГ	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS, г. Москва
12:20	<i>MSC Apex</i> – CAE система нового поколения	Князев Э. Ю. , руководитель технического отдела, MSC Software RUS, г. Москва
12:40	<i>Экскурсия по научно-производственным лабораториям БГТУ им. В.Г. Шухова</i>	
13:30	Перерыв на обед	
14:30	<i>Adams</i> и <i>Easy5</i> – современные инструменты виртуального моделирования работы машин и механизмов	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS, г. Москва
15:15	<i>Marc</i> – комплексный нелинейный анализ конструкций	Князев Э. Ю. , руководитель технического отдела, MSC Software RUS, г. Москва
15:50	Перерыв	
16:05	<i>Adams/Machinery</i> – специализированное приложение для машиностроительной отрасли	Нехаев Д. В. , технический эксперт, MSC Software RUS, г. Москва
17:00	Компьютерное моделирование технологических процессов обработки металлов давлением и сварки с применением программных продуктов <i>Simufact</i>	Князев Э. Ю. , руководитель технического отдела, MSC Software RUS, г. Москва
17:25	Обсуждение докладов. Ответы на вопросы.	
18:00	Окончание семинара	