



**Moldex3D**  
MOLDING INNOVATION

**РТС**®

Инженерная Компания®  
**ТЕХНОПОЛИС**

## ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«ИННОВАЦИОННЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ БЫСТРОГО ПРОИЗВОДСТВА  
ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС»

г. Киев, 02 октября 2018. КНУТД «Киевский  
национальный университет технологий и дизайна»

### Программа

Киевский национальный университет технологий и дизайна (ул. Немировича Данченко 2, 1 корпус, зал заседаний Ученого совета, 4 этаж)		
<b>09:30</b>	Начало регистрации участников	
<b>10:00</b>	Вступительное слово от КНУТД	<b>Виталий Чабан</b> Проректор КНУТД
<b>10:10</b>	Вступительное слово от CoreTech System и ИК Технополис	<b>Ольга Чичканова</b> Региональный менеджер Moldex3D ЕМЕА <b>Дмитрий Трунов</b> , Генеральный директор, ИК Технополис
<b>10:20</b>	Моделирование литья пластмасс под давлением. Программный комплекс Moldex 3D: возможности, преимущества, стоимость внедрения	<b>Ольга Чичканова</b> Региональный менеджер Moldex3D ЕМЕА
<b>11:20</b>	Анализ результатов моделирования: проливаемость формы, охлаждение, усадка, коробление.	<b>John Lin</b> , Ведущий инженер CoreTech System (Eng+ русс. перевод)
<b>12:20</b>	Кофе-брейк	
<b>12:50</b>	Moldex3D: live demo	<b>Сергей Ставрук</b> , Ведущий инженер ИК Технополис
<b>13:30</b>	САПР РТС Сгео для проектирования и подготовки производства	<b>Дмитрий Трунов</b> , Генеральный директор, ИК Технополис
<b>14:30</b>	Кофе-брейк	
<b>14:50</b>	Прогнозирование коробления при литье пластмасс.	<b>John Lin</b> , Ведущий инженер CoreTech System (Eng+ русс. перевод)
<b>16:00</b>	Ответы на вопросы Завершение семинара	

## Контактная информация

**Киевский национальный университет  
технологий и дизайна**

**Инженерная Компания «ТЕХНОПОЛИС»**

Украина, 03056, г. Киев, Немировича-Данченко,  
2, 1 корпус, центральный вход, 4 этаж.

01011, Киев, переулок Евгения Гуцало, 3  
**Тел/Факс: +38 (044) 280-31-18, 288-85-76.**  
e-mail: [cad@tpolis.com](mailto:cad@tpolis.com) <http://www.tpolis.com>

**Ответственный:**

Манойленко Александр Петрович  
+38 (067) 767-48-23  
+38 (095) 407-01-24

**Ответственные:**

Оробченко Андрей  
+38 (097) 196-69-05  
Виталий Кривинский  
+38(050) 381-58-11