

Уважаемые господа!

Приглашаем вас принять участие в семинаре цикла «Terrитория САПР»  
**«Передовые PLM-решения для российских предприятий»**  
**15 марта 2017 года**  
**г. Астрахань**

Будут рассмотрены способы решения задач автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства с помощью T-FLEX PLM - полнофункционального комплекса, в котором отражены передовые методологии и концепции, новейшие разработки в области информационных технологий.

К участию в семинаре приглашаются руководители кафедр, преподаватели, студенты.

На семинаре будут представлены следующие темы:

- Управление жизненным циклом изделия. Основные проблемы предприятий и пути их решения с помощью комплекса T-FLEX PLM
- Инструменты конструкторской подготовки производства
- Управление деловым и технологическим документооборотом на единой платформе
- Управление проектами
- Планирование и управление производством

### Организаторы семинара:

Компания «Топ Системы Юг» - представительство в г. Волгоград.

ЗАО «Топ Системы» - один из ведущих российских разработчиков комплексных решений в области автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства.

### Время проведения семинара:

15 марта с 10.00 до 16.00

### Место проведения семинара:

Г. Астрахань, АГТУ

### Участие в семинаре бесплатное

Для регистрации на семинар заполните форму на сайте [www.tflex.ru](http://www.tflex.ru)

**Будем рады видеть вас среди участников семинара!**

Программа семинара  
**«Передовые PLM-решения для российских предприятий»**  
**15 марта 2017 года г. Астрахань**

10.00-10.15	Вступительное слово организаторов
10.15-10.45	Компания «Топ Системы». Решения на платформе T-FLEX PLM: управление инженерными и технологическими данными в единой информационной среде предприятия
10.45-11.45	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства
11.45-12.15	Примеры решения специализированных задач в среде T-FLEX CAD
12.15-12-55	Перерыв, обед
12.55-13.35	Применение комплекса T-FLEX PLM+ в судостроительной отрасли
13.35-14.35	Разработка сложных изделий в среде T-FLEX PLM
14.35-14.50	Перерыв
14.50-15.20	Решение задач эффективного планирования производства средствами T-FLEX PLM+: Управление проектами
15.20-15.50	Вопросы и ответы