

Приглашаем вас принять участие в семинаре цикла «Territoria CAD»

«T-FLEX PLM – единая среда конструкторско-технологического проектирования, подготовки и планирования производства»

16 августа 2018 года, г. УФА. Место проведения уточняется
Начало регистрации участников семинара в 9.00

На семинаре будет представлена единая программная платформа T-FLEX PLM, предназначенная для организации единого информационного пространства предприятия с поддержкой всех этапов жизненного цикла изделия. Будут подробно освещены основные способы решения задач автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства.

В ходе мероприятия будут освещены следующие темы:

- Комплексное проектирование и моделирование деталей, узлов и сложных изделий в среде T-FLEX CAD - T-FLEX PDM;
- Разработка технологических процессов инструментами интегрированной системы T-Flex Технология;
- Управление проектами, планирование работы предприятия;
- Решение задач проектирования и разработки изделий в среде T-FLEX CAD;
- Инструментарий технологической подготовки производства и разработки программ для станков с ЧПУ;
- опыт использования программного комплекса T-FLEX PLM и многое другое.

К участию в семинаре приглашаются представители предприятий, главные инженеры, руководители подразделений, ведущие специалисты, IT-директора.

Участники смогут обсудить современные подходы к автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства и получить ответы на интересующие вопросы в области САПР.

Регистрация на мероприятие:

Для регистрации необходимо заполнить форму на сайте www.tfex.ru или оставить заявку по телефонам: +7 499 978 85 28, +7 499 978 86 28 (контактное лицо – Иван Митев).

Программа семинара

9.30 – 10.00	Регистрация участников семинара
Общая часть	
10.00 — 10.15	Вступительное слово
10.15— 11.00	Комплексное проектирование и моделирование деталей, узлов и сложных изделий в среде T- FLEX CAD - T-FLEX PDM Разработка сложных изделий. Работа с параметрическими сборками. Проектирование и разработка трубопроводных и гидравлических систем. Проектирование электротехнических приборов и установок. Печатные платы. Примеры пользователей
11.00 — 11.30	Разработка технологических процессов инструментами интегрированной системы T-Flex Технология Создание ТП на основе конструкторских данных. Коллективная работа технологов. Нормирование. Параметризация
11.30 — 12.00	Управление проектами, планирование работы предприятия Укрупненное предварительное планирование. Детальное планирование работ. Календарное планирование выпуска продукции. Управление техническим обслуживанием и ремонтом оборудования
12.00 — 12.40	Обед
1 Секция (Для конструкторов)	
12.40 — 15.00	Мастер-класс по T-Flex CAD Возможности параметризации. Работа со сборками. Трубопроводы. Листовой металл. Электротехника. Расчеты конструкций. Мастер-класс по T-Flex PDM Коллективная работа в интеграции с CAD-ми. Архив. Нормативно-справочная информация. Бизнес-процессы согласования документации. Проведение изменений.
2 Секция (Для технологов)	
12.40 — 15.00	Мастер-класс по T-Flex Технология Разработка технологического процесса изготовления детали; создание технологических документов для любых технологических переделов в полном соответствии с ЕСТД; организация коллективной работы с конструкторско-технологической, нормативно-справочной и прочей информацией; составление технологического процесса из прототипов Мастер-класс по T-Flex ЧПУ Создание УП для станка с ЧПУ для детали в среде T-Flex CAD.
3 Секция (Для руководителей подразделений и плановиков)	
12.40 — 15.00	Мастер-класс по T-Flex Управление проектами Построение дерева работ проекта. Диаграмма Ганта. Управление сроками планируемых работ, задание последовательности их выполнения и условий запуска. Мастер-класс по T-Flex ОКП <ul style="list-style-type: none"> • Оперативно-календарное планирование производства; • Диспетчерский контроль; • Формирование планово-отчетной документации; • Комплексное управление производством; • ТОиР.
15.00 — 15.30	Кофе-брейк
15.30 — 16.00	Круглый стол