



Приглашаем вас принять участие в семинаре цикла «Территория САПР»

«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.tflex.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. 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 |