

Конференция

«Российский программный комплекс T-FLEX PLM: вместе к технологическому лидерству»

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уфа

13 ноября 2025

Адрес:

Уфа, ВК ЭКСПО, Менделеева 158, Конференц-зал № 1

в рамках деловой программы Российского промышленного форума

Начало 14:30 (местное время)

РЕГИСТРАЦИЯ



Во время мероприятия будут рассмотрены темы импортозамещения инженерного программного обеспечения и управления полным жизненным циклом изделия:

- Примеры проектов внедрения у заказчиков на базе комплекса T-FLEX PLM
- Комплексное российское PLM-решение на базе единой платформы
- Современные инструменты для проектирования изделий любой сложности
- Применение инструментов системной инженерии (MBSE)
- Отраслевые решения на базе комплекса T-FLEX PLM
- Подходы к управлению и практические способы оптимизации стоимости изделия
- Программы поддержки формирования инженерных кадров и развития сообщества пользователей T-FLEX PLM

Если на предприятии стоят задачи: обеспечить бесперебойное производство, наладить выпуск новой продукции, удовлетворить рыночный спрос и обеспечить технологический суверенитет, то российский программный комплекс T-FLEX PLM поможет в краткие сроки выполнить инженерные и производственные задачи.

для кого

- Руководителей предприятий и конструкторских бюро
- Директоров по ИТ и технических директоров
- Инженеров, конструкторов, технологов и других технических экспертов
- Сотрудников учебных заведений, отвечающих за технические направления и специальности

ПРОГРАММА

 $14^{30} - 14^{40}$

Открытие конференции «Российский программный комплекс T-FLEX PLM: вместе к технологическому лидерству».

• Приветственное слово от представителей «Топ Системы»

 $14^{40} - 16^{20}$

Российский программный комплекс T-FLEX PLM на базе единой PLM.

• Обзор комплекса и новые возможности T-FLEX PLM

 $16^{20} - 16^{40}$

Дискуссия «Стимулы и темпы перехода на отечественные PLM-решения в промышленности».

Во время краткой дискуссии обсудим:

- какие вызовы стоят перед промышленными предприятиями
- почему важен осознанный переход на отечественные технологии

 $16^{40} - 17^{10}$

Опыт использования программного комплекса T-FLEX PLM у заказчиков.

 $17^{10} - 17^{20}$

Дискуссия «Переходим на T-FLEX PLM: с чего начать?»

 $17^{20} - 17^{40}$

Академические инициативы, поддержка инженерных кадров и сообщества пользователей T-FLEX PLM. Обзор событий и конкурсов.

 $17^{40} - 18^{00}$

Ответы на вопросы и демонстрация T-FLEX VR.

РЕГИСТРАЦИЯ

в рамках деловой программы

Российского промышленного форума

