





Конференция «Российский программный комплекс T-FLEX PLM:

Россиискии программный комплекс 1-FLEX PLM вместе к технологическому лидерству»

ПРИГЛАШЕНИЕ

Казань

29 октября 2025

Адрес:

Казань, ул. Четаева 18а

Начало 9:30 (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

 $9^{30}-10^{00}$

 $10^{00} - 10^{20}$

Сбор гостей и приветственный кофе

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

• Приветственное слово от представителей «Топ Системы» и КНИТУ-КАИ

 $10^{20} - 12^{30}$

Российский программный комплекс T-FLEX PLM на базе единой PLM

• Обзор комплекса и новые возможности T-FLEX PLM

 $12^{30} - 13^{30}$

Перерыв на кофе/чай

Демонстрация возможностей T-FLEX VR

 $13^{30} - 14^{10}$

Опыт использования программного комплекса T-FLEX PLM у заказчиков

• Автоматизация процессов проектирования и производства интерьеров в ООО «ТИИД» Калачёв Алексей Александрович, главный инженер, ООО «ТИИД»

 $14^{10} - 14^{30}$

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

 $14^{30} - 15^{30}$

Ответы на вопросы, продолжение демонстрации T-FLEX CAD + T-FLEX VR

