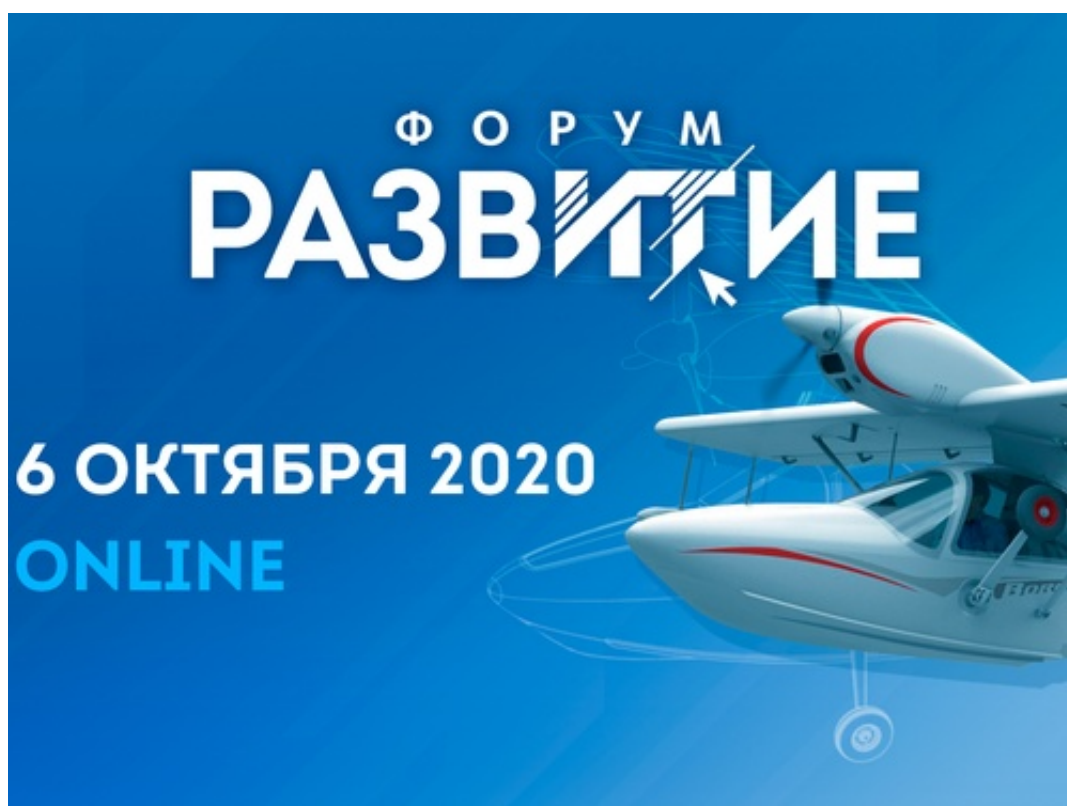


---

## Форум «РазвИТие»: как построить прочный ИТ-каркас на отечественном ПО



**6 октября состоится форум «РазвИТие. Российские технологии для инженеров», организованный консорциумом ИТ-разработчиков «РазвИТие». [Регистрация](#)**

В этом году форум [«РазвИТие. Российские технологии для инженеров»](#) пройдет **в онлайн-формате**. Эремекс, как член консорциума, примет участие в работе форума: ждем вас на пленарной сессии, в секциях 2, 3 и на технологической выставке. Приглашаем [зарегистрироваться](#) на форум. Участие бесплатное.

### **Что ждет вас на форуме?**

**Презентация технологических новинок PLM-комплекса.** Консорциум ИТ-разработчиков в составе компаний АСКОН, АДЕМ, НТЦ «АПМ», ТЕСИС и ЭРЕМЕКС представит новые версии продуктов, составляющих интегрированный программный комплекс управления жизненным циклом изделия.

---

«Инженерный телемост» – панельная дискуссия **«Готово ли отечественное инженерное ПО к цифровым двойникам?»**: в студиях Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга соберутся эксперты отрасли, представители крупнейших предприятий.

В пленарной сессии выступят руководители всех компаний консорциума «РазвИТие». Эксперты из промышленности и ИТ-отрасли обсудят актуальные вопросы в формате круглого стола: **«Цифровые двойники: видение лидеров ИТ-рынка и практика»**, **«Развитие машиностроения как драйвер усовершенствования инженерного ПО»**.

Работа форума продолжится в секциях.

**Секция 1 «Ускоренная цифровизация отечественного машиностроения. Источники финансирования»** – специальная секция для директоров по цифровой трансформации и руководителей ИТ-служб промышленных предприятий. Возможна ли цифровизация промышленных предприятий на отечественном инженерном ПО? Где найти деньги на ускоренную цифровизацию? Ответы дадут эксперты из промышленности и ИТ-отрасли.

**Секция 2 «Проектирование изделий и конструкторская подготовка производства»**, на которой будут представлены новинки современных средств разработки.

В этой секции с докладом "Сборочный чертеж печатного узла, где ему место — в КОМПАС-3D или Delta Design?" выступит Сергей Рыбкин, ведущий разработчик Эремекс. Он представит новый модуль "Чертеж" в системе Delta Design, который позволяет создавать документацию на печатный узел, в том числе чертеж печатной платы по ГОСТ 2.417 и сборочный чертеж. В докладе также будет рассмотрено взаимодействие Delta Design с КОМПАС-3D для оформления остальной необходимой КД. Время доклада: 13:35 – 13:55, секция 2.

**Секция 3 «Технологическая подготовка и организация производства»** представит передовые инструменты управления технологической подготовкой производства.

---

Приглашаем на наш доклад «Верификация и подготовка производственных файлов печатных плат». Сергей Попов, менеджер по продукту Эремекс, расскажет, как работать в универсальном редакторе DeltaCAM, который может использоваться в сквозном маршруте проектирования РЭА в среде Delta Design или при верификации и подготовке производственных файлов, созданных в любой другой САПР печатных плат. Время доклада: 13:30 – 13:45, секция 3.

**Технологическая выставка** с участием разработчиков продуктов PLM-комплекса «РазВИТие» для проектирования и управления жизненным циклом изделия в формате «вопрос – ответ» будет проходить с 12:00 до 15:00. Специалистам Эремекс Вы также сможете задать все интересующие вопросы.

**Дата и время проведения:** 6 октября 2020 г., с 10:00 до 15:00.

Участие в бесплатное. [Регистрация открыта](#)