

## ПРОГРАММА ВЕБИНАРА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ПАРТНЕРОВ



## "1C:PDM 4 (PLM) и 1C:MES - новые возможности для формирования единой экосистемы управления жизненным циклом изделий (PLM)" 22 декабря 2021 года

Время *	Тема доклада	Докладчики
10:00	Начало вебинара	
10:00	Вступительное слово. Приветствие участников. Содержание вебинара.	<b>Андрей Афонин</b> , фирма "1С"
10:05	Концепция построения экосистемы управления жизненным циклом изделий: CAD – 1C:PDM 4 (PLM) – 1C:MES – 1C:ERP – 1C:Документооборот	Васильев Дмитрий "КТ-Сегмент"
10:20	<ul> <li>Новое в "1C:PDM 4 (PLM)":</li> <li>Расширение возможностей интеграции с CAD-системами и новая функциональность модуля PLM-Sync: <ul> <li>работа со связанными документами;</li> <li>сборка и пересборка проекта;</li> <li>переработка блока вторичного представления;</li> <li>настройка пользовательского состава передаваемой атрибутивной части;</li> <li>предпросмотр выгружаемого из CAD-систем электронного состава изделия, предварительная корректировка данных перед выгрузкой;</li> <li>синхронизация через протокол http;</li> <li>интеграция с Autodesk Inventor и SolidEdge.</li> </ul> </li> <li>Развитие функциональности по конструкторскотехнологической подготовке производства: <ul> <li>расширенный поиск элементов по применяемости;</li> <li>визуализация внесенных в электронный состав изделия корректировок;</li> <li>классификатор децимальных номеров;</li> <li>распределение элементов электронного состава изделия на редактирование;</li> <li>улучшение интерфейса для рабочих мест.</li> </ul> </li> <li>Аналитика по конструкторско-технологическому составу изделия: <ul> <li>анализ ошибок конструкторско-технологическому составу изделия:</li> <li>анализ обеспеченности производства ресурсами;</li> <li>сводные ведомости о составе изделия;</li> <li>ведомость трудоёмкости.</li> </ul> </li> <li>Интеграция с "1C:ERP Управление предприятием" ред. 2.5.</li> </ul>	<b>Васильев Дмитрий</b> "КТ-Сегмент"
11:00	<ul> <li>Новое в "1C:MES" редакции 1.3:</li> <li>новые возможности для планирования производства – планирование на APS и MES уровнях;</li> <li>гибкая настройка системы приоритетности заказов на производство;</li> <li>новые модели планирования с оптимизацией по скорости</li> </ul>	Никифорова Анастасия "КТ-Сегмент"

<sup>\*</sup>Время московское