



**ПРОГРАММА
ВЕБИНАРА
ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
И ПАРТНЕРОВ**



**"1С:PDM 4 (PLM) и 1С: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.	Андрей Афонин, фирма "1С"
10:05	Концепция построения экосистемы управления жизненным циклом изделий: CAD – 1С:PDM 4 (PLM) – 1С:MES – 1С:ERP – 1С:Документооборот	Васильев Дмитрий "КТ-Сегмент"
10:20	<p>Новое в "1С:PDM 4 (PLM)":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расширение возможностей интеграции с CAD-системами и новая функциональность модуля PLM-Sync: <ul style="list-style-type: none"> ○ работа со связанными документами; ○ сборка и пересборка проекта; ○ переработка блока вторичного представления; ○ настройка пользовательского состава передаваемой атрибутивной части; ○ предпросмотр выгружаемого из CAD-систем электронного состава изделия, предварительная корректировка данных перед выгрузкой; ○ синхронизация через протокол http; ○ интеграция с Autodesk Inventor и SolidEdge. • Развитие функциональности по конструкторско-технологической подготовке производства: <ul style="list-style-type: none"> ○ расширенный поиск элементов по применяемости; ○ визуализация внесенных в электронный состав изделия корректировок; ○ классификатор десятичных номеров; ○ распределение элементов электронного состава изделия на редактирование; ○ улучшение интерфейса для рабочих мест. • Аналитика по конструкторско-технологическому составу изделия: <ul style="list-style-type: none"> ○ анализ ошибок конструкторско-технологических данных; ○ анализ обеспеченности производства ресурсами; ○ сводные ведомости о составе изделия; ○ ведомость трудоёмкости. • Интеграция с "1С:ERP Управление предприятием" ред. 2.5. 	Васильев Дмитрий "КТ-Сегмент"
11:00	<p>Новое в "1С:MES" редакции 1.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • новые возможности для планирования производства – планирование на APS и MES уровнях; • гибкая настройка системы приоритетности заказов на производство; • новые модели планирования с оптимизацией по скорости 	Никифорова Анастасия "КТ-Сегмент"

	<p>выполнения заказов и стоимости их выполнения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • планирование с учетом альтернативных рабочих центров, времени транспортировки деталей между рабочими местами; • анализ обеспеченности ТМЦ при планировании производства; • объединение заказов на производство в запуски производства; • расширение функциональности по работе с промышленными терминалами; • новая подсистема складского учета: формирование сдаточных накладных, управление производственными заделами, ведение внутреннего товародвижения; • новые аналитические отчеты; • интеграция с "1С:ERP Управление предприятием" ред. 2.5. 	
11:40	Напоминание об изменении цен с 01.04.2022 года	Андрей Афонин, фирма "1С"
11:45	Ответы на вопросы	Андрей Афонин, фирма "1С" Васильев Дмитрий, Никифорова Анастасия "КТ-Сегмент"
12:00	Окончание вебинара	

*Время московское