

Программа курса

«Администратор модуля интеграции ATLAS® Fusion™»

Продолжительность курса:	1 день	Код курса:	AS03U33
Назначение курса:	Курс предназначен для обучения администраторов, отвечающих за безошибочную передачу данных из PDM (PLM)-системы на базе ПО «ИНТЕРМЕХ» в систему управления предприятием (ERP) настройкам и работе в модуле ATLAS® Fusion™.		
Кто обучается:	Курс предназначен для IT-специалистов и системных администраторов предприятия, а так же сотрудников, отвечающих за целостность данных при передаче из PDM (PLM) в ERP		
Требования к обучающимся:	Слушатели должны иметь устойчивые навыки работы с системами ИНТЕРМЕХ® SEARCH™ и TECHCARD™ на уровне пользователя, а так же иметь представление о потребностях ERP-системы в данных		
Что будут уметь успешно закончившие курс:	<ul style="list-style-type: none"> • Корректно настраивать систему интеграции ATLAS® Fusion™ и режимы ее работы • Проводить выгрузку данных для конкретной ERP-системы* в ручном или автоматическом режиме. • Обнаруживать, интерпретировать и исправлять ошибки в конструкторско-технологической документации и данных, предназначенных для передачи из PDM в ERP <p>В настоящее время поддерживаются ERP-системы Microsoft® Dynamics™ AX™ версий 4, 2009,2012; 1С®8: УПП, 1С®: ERP 2.X™; INFOR® MAX+™, ERP INFOR® LN™ (BAAN™), Галактика™</p>		

График курса	Тема	Содержание темы
1 День	Модель интеграции PLM и ERP ATLAS® Fusion™	<ul style="list-style-type: none"> • Общее знакомство с работой модуля интеграции ATLAS® Fusion™ • Совместная работа модуля интеграции ATLAS® Fusion™ в среде «ИНТЕРМЕХ» • Режимы работы и варианты настройки модуля интеграции ATLAS® Fusion™ • Первичная настройка модуля • Выгрузка конструкторских данных • Выгрузка данных о заготовках • Выгрузка данных о маршрутах изготовления изделий; • Выгрузка информации по извещениям (конструкторским и технологическим) • Проведения проверки корректности выгрузки • Описание ошибок и замечаний, причины возникновения, принципы исправления • Требования к загрузке информации в ERP-систему • Особенности конкретной ERP-системы, с которой осуществляется интеграция • Средства загрузки информации в ERP-систему • Средства проверки загруженных в ERP-систему данных • Обратная связь ERP-PDM (PLM) • Практические задания и упражнения