

Программа курса «Конструктор 3D – эксперт (на базе PTC® Creo Parametric™)»

<i>Продолжительность курса:</i>	3 дня	<i>Код курса:</i>	AS01E11REV2
<i>Назначение курса:</i>	Курс является завершающим при подготовке конструктора 3D и ставит задачей детальное рассмотрение идеологии всей системы «ИНТЕРМЕХ», с акцентом на конструкторские модули 3D, получение специальных навыков нетривиального использования и настройки системы.		
<i>Кто обучается:</i>	Курс предназначен для инженерно-технического персонала заводов (специальностей инженер – конструктор ОГТ, ОГК), прошедших курс «Конструктор 3D-пользователь (на базе PTC® Creo Parametric™)». Данные навыки полезны специалистам из группы внедрения в ходе реализации проекта построения системы управления инженерными данными на предприятии. Возможен пересмотр программы под конкретного заказчика.		
<i>Требования к обучающимся:</i>	Слушатели должны иметь высокие профессиональные навыки по специальности, успешно закончить курс «Конструктор 3D-пользователь (на базе PTC® Creo Parametric™)», крайне желательно так же, чтобы пользователи успели поработать в системе на собственном предприятии после прохождения курса «Конструктор 3D-пользователь (на базе PTC® Creo Parametric™)», для того, чтобы накопить вопросы. Рекомендуемый срок самостоятельной ежедневной работы - от 2-х недель до 2-х месяцев.		
<i>Что будут уметь успешно закончившие курс:</i>	<p>Успешно окончившие курс, будут свободно ориентироваться в идеологии 3D проектирования на базе ПО PTC® Creo Parametric™ и ИНТЕРМЕХ®, уметь администрировать модули системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Детально настраивать и администрировать конструкторские модули ИНТЕРМЕХ®. • Использовать систему для решения нетривиальных задач конструирования. • Отыскивать и помогать исправлять ошибки пользователей конструкторской части системы; • Накапливать и передавать свой опыт и знания, приобретенные за время обучения и самостоятельной работы, другим работникам предприятия, грамотно формулировать запросы в службы техподдержки компаний «АТЛАС» или «ИНТЕРМЕХ» 		

График курса	Наименование темы	Содержание темы
1 День	Системы ИНТЕРМЕХ® SEARCH™, CADMECH ProE™, AVS™, IMBASE™	<ul style="list-style-type: none"> • Введение • Детальная настройка систем ИНТЕРМЕХ® CADMECH ProE™, AVS™ и администрирование на уровне конструкторских модулей • Ответы на вопросы, возникшие в процессе работы слушателей курса в системе на предприятии • Практические занятия и выполнение упражнений • Сложные аспекты технологии 3D моделирования и проектирования конструкторской документации (КД) • Управление изменениями в КД, поддержка актуальности конструкторских данных и ассоциативности 2D-чертежей 3D-моделям • Практические занятия и выполнение упражнений.
2 День		<ul style="list-style-type: none"> • Развёрнутые ответы на вопросы, возникшие у слушателей курса в процессе работы в системе на предприятии • Практические занятия и выполнение упражнений • Нетривиальные и узкоспециальные задачи проектирования КД, методы их решения в системах ИНТЕРМЕХ® CADMECH ProE™, SEARCH™, AVS™ • Ответы на вопросы, возникшие в процессе работы слушателей курса в системе на предприятии • Практические занятия и выполнение упражнений
3 День		<ul style="list-style-type: none"> • Методика масштабирования конструкторских модулей ИНТЕРМЕХ® специалистами группы внедрения предприятия, организация внутренних курсов для всех специалистов конструкторских служб предприятия • Ответы на вопросы, возникшие в процессе работы в системе на предприятии • Практические занятия и выполнение упражнений • Итоговое тестирование.