

Программа курса «Конструктор 2D – эксперт (на базе Autodesk® AutoCAD™)»

<i>Продолжительность курса:</i>	3 дня	<i>Код курса:</i>	AS01E05REV2
<i>Назначение курса:</i>	Курс является завершающим при подготовке конструктора 2D и ставит задачей детальное рассмотрение идеологии всей системы «ИНТЕРМЕХ», с акцентом на конструкторские модули, 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 2D-пользователь (на базе Autodesk® AutoCAD™)». 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 2D-пользователь (на базе Autodesk® AutoCAD™)», крайне желательно так же, чтобы пользователи успели поработать в системе на собственном предприятии после прохождения курса «Конструктор 2D-пользователь (на базе Autodesk® AutoCAD™)», 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 2D проектирования на базе ПО Autodesk® AutoCAD™ 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 поддержки компаний «АТЛАС» или «ИНТЕРМЕХ» 		

График курса	Наименование темы	Содержание темы
1 День	<p align="center">Системы ИНТЕРМЕХ® SEARCH™, CADMECH AutoCAD™, AVS™, IMBASE™</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Введение • Детальная настройка систем ИНТЕРМЕХ® CADMECH AutoCAD™, 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 проектирования конструкторской документации (КД) в 2D • Управление изменениями в КД, поддержка актуальности конструкторских данных • 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 AutoCAD™, 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.