

Программа курса

«Ведение конструкторского состава в PDM Search™ и AVS™»

<i>Продолжительность курса:</i>	4 дня	<i>Код курса:</i>	AS01U02REV1
<i>Назначение курса:</i>	Курс является первым среди нескольких курсов, ориентированных на конструкторов ОГК и ОГТ, вводящим курсантов в теорию и практику двумерного проектирования на компьютере.		
<i>Кто обучается:</i>	Курс предназначен для инженерно-технического персонала заводов (специальностей инженер – конструктор ОГК, ОГТ), однако может быть рекомендован дизайнерскому составу и специалистам ряда других направлений.		
<i>Требования к обучающимся:</i>	Слушатели должны иметь высокие профессиональные навыки по специальности, знать на уровне пользователя ОС Windows 7, 8, 10 (навигация, создание, изменение, копирование и удаление файлов и папок, запуск приложений), иметь навыки работы с программами MS Word и MS Excel.		
<i>Что будут уметь успешно закончившие курс:</i>	Успешно закончившие курс, получают представление о направленности системы и ее настройках, практические навыки работы в системе, получают знания по системам AVS™ и SEARCH™.		

График курса	Наименование темы	Содержание темы
1 День	Система PDM SEARCH™	<ul style="list-style-type: none"> • Общее знакомство с программным комплексом «ИНТЕРМЕХ» и его назначением. • Начало работы в PDM SEARCH™: вход в систему, выполнение настроек, знакомство с «рабочим столом». • Работа с архивами, их виды и назначение. • Документы, их виды и операции с ними. • Аутентичные файлы. • Механизмы поиска документов. • Классификатор документов. • Практические задания и упражнения
2 День		<ul style="list-style-type: none"> • Понятие объекта, назначение, режимы работы с объектами. • Принципы групповой работы. Электронный документооборот в системе PDM SEARCH™. • Виды и методика утверждения документов. • Выпуск извещений об изменении. Работа с версиями документов. • Работа с замечаниями в электронной КД. Модуль «Красный карандаш». • Способы создания отчетов. • Универсальный просмотрщик. • Знакомство с редактором спецификаций PDM SEARCH™. • Практические задания и упражнения
3 День	Система AVS™	<ul style="list-style-type: none"> • Функции и основные понятия системы • Описание системы AVS™. • Рабочие пространства системы AVS™. • Архивы системы PDM SEARCH™. • Документы AVS™. • Автоматическое формирование документов. • Создание записей спецификаций в редакторе табличных документов AVS™ • Редактирование записей • Назначение допустимых замен • Практические занятия • Практические задания и упражнения
4 День		<ul style="list-style-type: none"> • Групповые спецификации • Форма А • Форма Б • Редактирование обозначений исполнений • Вывод документа • Контроль спецификации • Пользовательские настройки AVS™ • Ведомости • Практические занятия