

# Программа курса

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

<b>Продолжительность курса:</b>	<b>5 дней</b>	<b>Код курса:</b>	AS01U02
<b>Назначение курса:</b>	Курс является первым среди нескольких курсов, ориентированных на конструкторов ОГК и ОГТ, вводящим курсантов в теорию и практику двумерного проектирования на компьютере.		
<b>Кто обучается:</b>	Курс предназначен для инженерно-технического персонала заводов (специальностей инженер – конструктор ОГК, ОГТ), однако может быть рекомендован дизайнерскому составу и специалистам ряда других направлений.		
<b>Требования к обучающимся:</b>	Слушатели должны иметь высокие профессиональные навыки по специальности, знать на уровне пользователя ОС Windows 7 (навигация, создание, изменение, копирование и удаление файлов и папок, запуск приложений), иметь навыки работы с программами MS Word и MS Excel.		
<b>Что будут уметь успешно закончившие курс:</b>	Успешно закончившие курс, получают представление о направленности системы и ее настройках, практические навыки работы в системе, получают знания по системам Search и AVS.		

График курса	Наименование темы	Содержание темы
1 День	Система Search	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Введение. Конструкторские модули единой системы НПП “Интермех” Состав и назначение.</li> <li>• Модуль Search как основа документооборота в среде “Интермех”</li> <li>• Изучение работы конструктора в системе Search</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>
2 День		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение работы конструктора в системе Search.</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> <li>• Изучение работы конструктора в системе Search.</li> <li>• Интеграция Search с остальными модулями системы “Интермех”</li> <li>• Проверочное задание</li> </ul>
3 День	Система AVS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерфейс AVS</li> <li>• Документы, генерируемые и редактируемые при помощи AVS.</li> <li>• Спецификация, запись спецификации, поле спецификации.</li> <li>• Работа в модуле по автоматизации процесса создания спецификаций.</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>
4 День		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические задания и упражнения</li> <li>• Пользовательские настройки AVS.</li> <li>• Ведомости.</li> <li>• Сбор ведомостей.</li> <li>• Взаимодействие с CADMECH, Search, IMBASE.</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>
5 День		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практические задания и упражнения</li> <li>• Тестовое задание по всему курсу</li> <li>• Конструктор 2D – пользователь</li> <li>• Практические задания и упражнения</li> </ul>