



**ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В САПР КОМПАС-3D. РАСШИРЕННЫЙ КУРС.  
КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОДУЛИ**

Содержание курса:

№ пп	Тема	Кол-во часов
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Трехмерное моделирование</b>	
1.1.	Введение	2
1.2.	Создание первой детали	4
1.3.	Импорт детали	3
1.4.	Создание рабочего чертежа	4
1.5.	Создание сборочной единицы	5
1.6.	Создание сборки изделия	4
1.7.	Создание компонента на месте	3
1.8.	Добавление стандартных изделий	3
1.9.	Параметризация	3
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. Конструкторско-технологические модули</b>	
2.1.	Введение в ПОЛИНОМ:MDM и его возможности	3
2.2.	Работа с объектами НСИ в модуле ПОЛИНОМ:MDM Клиент	3
2.3.	Справочник стандартных изделий ПОЛИНОМ:MDM в КОМПАС-3D	3
2.4.	Справочник материалов ПОЛИНОМ:MDM в КОМПАС-3D	3
2.5.	Создание сборочного чертежа	4
2.6.	Проверка моделей и чертежей	2
<b>3.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>

Общий объем курса составляет 50 академических часов, из них 50 аудиторных.

После прохождения программы обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.