

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по дополнительному
 образованию ФГБОУ ВПО
 «МГУ им. Н. П. Огарёва»

_____ С. Г. Пилипенко
 «_____» _____ 2011 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной образовательной программе

**«Современные методы проектирования полупроводниковых приборов
 на высокотехнологичных предприятиях в системе «КОМПАС 3D»**

Цель обучения: изучение и освоение программы проектирования полупроводниковых приборов «КОМПАС 3D».

Категория обучаемых: руководители среднего звена, специалисты

Форма обучения: с отрывом от работы.

Срок обучения: 120 часов (аудиторных).

Режим занятий: 2 дня в неделю по 8 академических часов.

Форма документа: удостоверение о краткосрочном повышении квалификации.

№ п/п	Наименование разделов	Всего					Форма контроля
		часов	в том числе				
			аудиторные	практи- ческие		СРС	
		всего	лекции				
1	2	3	4	5	6	7	8
	Входное тестирование						тест
1	Раздел 1 «Общие сведения о системах машинного проектирования»	48	24	12	12	20	тест
2	Раздел 2 «Базовые приемы работы с системой «КОМПАС 3D»	72	36	12	24	36	тест
3	Раздел 3 «Параметрические возможности программы «КОМПАС 3D»	120	60	12	48	60	тест
	Выпускная работа «Проектирование полупроводниковых приборов в системе «КОМПАС 3D»						контр. работа
	Итоговая аттестация (зачет)						тест
	ИТОГО	240	120	36	84	120	

Декан инженерно-
 технологического факультета

А. Ю. Осичкин