

Учебный план*

по программе «Обучение компьютерному проектированию
технологических процессов»

№ п/п	Наименование модуля	Академических часов
Тема 1	Основные принципы работы в современных CAD-системах	32ч
Тема 2	Современные CAD-системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2D- и 3D-моделей машиностроительных изделий низкой сложности	34ч
Тема 3	Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности	32ч
Тема 4	Последовательность действий при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий низкой сложности	34ч
Тема 5	Основные критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий низкой сложности	32ч
Тема 6	Основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий низкой сложности	34ч
Тема 7	Процедуры согласования и утверждения предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий низкой сложности с целью повышения их технологичности	32ч
Тема 8	Функциональные возможности и особенности работы в системах управления данными об изделии (далее - PDM-системы) и системах планирования ресурсов предприятия (далее - ERP-системы), используемых в организации	26ч
	ИТОГО:	256ч



Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утвержденным и применяемым организацией