

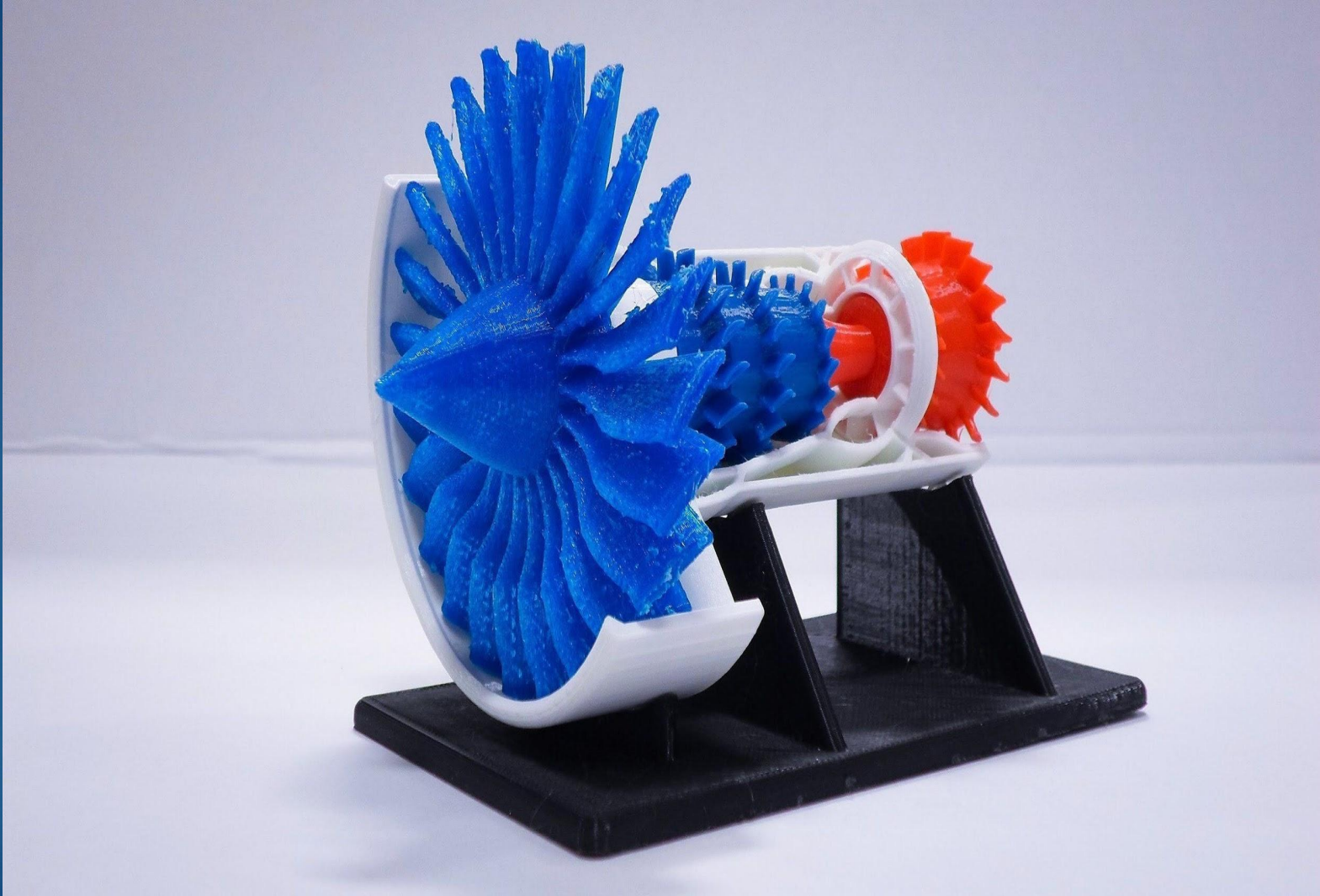
# Изготовление прототипов




# Прототипирование

БЫСТРАЯ «ЧЕРНОВАЯ» РЕАЛИЗАЦИЯ БАЗОВОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ БУДУЩЕГО ПРОДУКТА ИЛИ ИЗДЕЛИЯ, ДЛЯ АНАЛИЗА РАБОТЫ СИСТЕМЫ В ЦЕЛОМ.






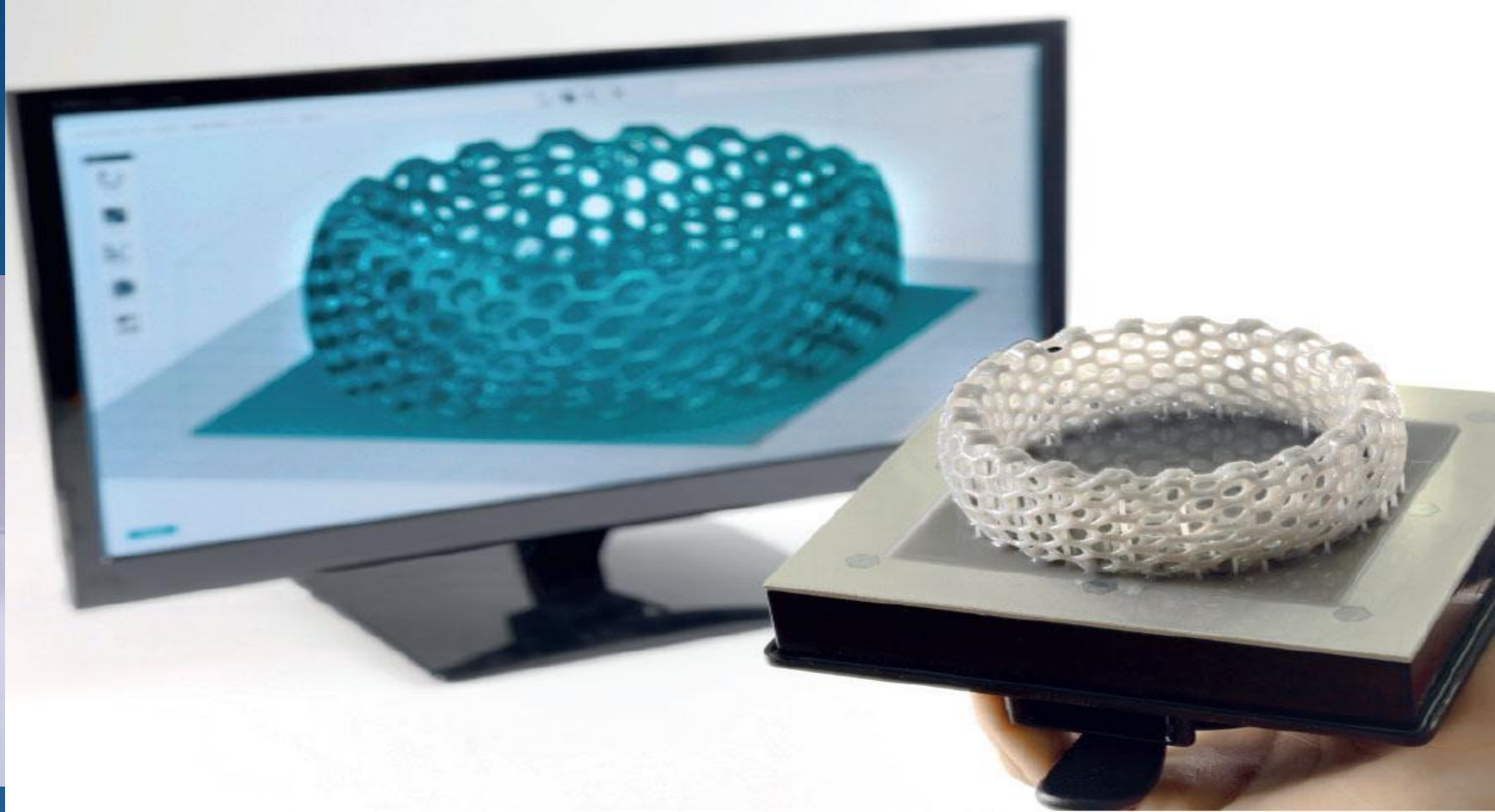


НА ЭТАПЕ ПРОТОТИПИРОВАНИЯ МАЛЫМИ  
УСИЛИЯМИ СОЗДАЕТСЯ РАБОТАЮЩАЯ  
СИСТЕМА (ВОЗМОЖНО НЕЭФФЕКТИВНО, С  
ОШИБКАМИ, И НЕ В ПОЛНОЙ МЕРЕ).






ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В МАШИНО-  
И ПРИБОРОСТРОЕНИИ, ПРОГРАММИРОВАНИИ И ВО  
МНОГИХ ДРУГИХ ОБЛАСТЯХ ТЕХНИКИ; КАК ПРАВИЛО,  
ПРОТОТИП СТАНОВИТСЯ ПРИЛОЖЕНИЕМ  
К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ. ПРОТОТИПИРОВАНИЕ НЕ  
ОБЯЗАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯЕТСЯ В РАМКАХ ТЕХ  
ЖЕ ТЕХНОЛОГИЙ, ЧТО И РАЗРАБАТЫВАЕМАЯ СИСТЕМА.







ПРОТОТИПИРОВАНИЕ, ПО МНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ РАЗРАБОТЧИКОВ, ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ВАЖНЫМ ЭТАПОМ РАЗРАБОТКИ. ПОСЛЕ ЭТАПА ПРОТОТИПИРОВАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО СЛЕДУЮТ ЭТАПЫ ПЕРЕСМОТРА АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ, РАЗРАБОТКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЯ КОНЕЧНОГО ПРОДУКТА.