

Н.А. Сторчак
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ КОМПАС-3D В ПРЕПОДАВАНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ
ДИСЦИПЛИН

Широкое внедрение компьютерных технологий в производство предполагает подготовку квалифицированных специалистов, способных использовать современные системы автоматизированного проектирования.

Ключевые слова: системы КОМПАС-3D, квалифицированные специалисты, автоматизированное проектирование.

Рис. 5.

Н.А. Сторчак
ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ КОМПАС-3D У ВИКЛАДАННІ ІНЖЕНЕРНИХ
ДИСЦИПЛІН

Широке впровадження комп'ютерних технологій у виробництво передбачає підготовку кваліфікованих фахівців, здатних використовувати сучасні системи автоматизованого проектування.

Ключові слова: системи КОМПАС-3D, кваліфіковані фахівці, автоматизоване проектування.

NA Storchak
APPLICATION ENGINE KOMPAS-3D IN PREPODAVANYU INZHENERNYH
DISCIPLINE

Broad vnedrenye of computer technology in the Production Preparation predpolahaet kvalyfytyrovannyh SPECIALISTS, sposobnyh Require avtomatyzyrovannoho Modern system design.

Keywords: system KOMPAS-3D, kvalyfytyrovanye Specialists, avtomatyzyrovannoe design.

Город Волжский является одним из крупнейших промышленных городов Нижнего Поволжья, и подготовка высококвалифицированных инженеров является одной из актуальных задач для города. Волжский политехнический институт (филиал Волгоградского ГТУ) одним из первых ввел в программу обучения дисциплины «Машинная графика», «Компьютерная графика» и «Инженерная и компьютерная графика». Целью данных дисциплин является изучение компьютерного проектирования на базе известных графических программ. Преподавание компьютерной графики в Волжском политехническом институте осуществляется на кафедре «Механика». Одной из базовых программ, используемых в учебном процессе, является система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D.

КОМПАС-3D – это отечественный программный продукт, позволяющий не только автоматизировать создание конструкторских документов, но и выполнять их в строгом соответствии с ЕСКД, что отличает его от ведущих иностранных систем проектирования.

По данной программе преподавателями ВПИ разработаны учебные пособия и лабораторные практикумы, рекомендованные Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебных пособий для студентов, обучающихся по направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Как правило, современные студенты не знакомы с такими понятиями как кульман, балеринка, рейсшина и т.п. Теперь в конструкторской практике все чаще используются не циркуль и линейка, а компьютер, специализированные программы, графопостроители. Утратило актуальность и использование аксонометрии (наглядного проецирования на некоторую плоскость). Создание объемных моделей с помощью специальных программ – куда более легкий и удобный способ увидеть пространственную фигуру. Еще в начале XX века знаменитый голландский художник Мориц Корнилис Эшер пытался в своих гравюрах соединить плоские и пространственные изображения (рис. 1).

Компьютер и систему КОМПАС-3D можно представить как некий электронный кульман, который позволяет получать более качественную и точную конструкторскую документацию за более короткий срок.

Задача преподавателя научить студентов использовать не только различные команды в построении чертежа, но и применять определенные методики, например, построение графических образов с помощью слоев или вспомогательных линий.



Рис. 1. Гравюра М. К. Эшера «Рептилии»

Трёхмерное моделирование получило широкое развитие с начала 90-х годов. К сожалению, еще многие конструкторы, инженеры и преподаватели, особенно старшего поколения, недооценивают возможностей виртуальной модели в разработке нового изделия, и воспринимают этот процесс, как некую игру, детское развлечение. Однако плоское проектирование все-таки неестественно для человека и требует достаточно сложной подготовки. Мы живем в окружении трехмерных объектов и мыслим в трехмерном пространстве. Нам легче воспринимать виртуальную объемную модель, нежели воображать трехмерное тело при прочтении плоского чертежа.

Новое направление компьютерной графики — 3D-моделирование, в основе которого лежит не чертеж, а трехмерная геометрическая модель, получило широкое развитие в самых различных областях человеческой деятельности. Поэтому в процессе обучения в нашем вузе значительное внимание уделяется методикам построения трехмерных моделей деталей и моделей сборочных единиц. При этом особое место отводится использованию параметризации.

Нашими преподавателями разработана лабораторная работа «Создание параметрических (гибких) моделей сложной формы и построение ассоциативных видов в КОМПАС-3D». Данная работа позволяет обучать студентов не просто использовать программный продукт, а использовать его максимально эффективно. Студентам предлагается по заданным вариантам построить модель детали, а потом преподаватель меняет определенные параметры. Если после внесенных изменений модель перестроилась, не потеряв своего гармоничного вида, и не распалась на отдельные элементы, то студент успешно справился с заданием.

В процессе обучения инженерной графике преподаватели часто используют термин «чтение чертежей»: студенту выдается сборочный чертеж и предлагается выполнить по нему несколько чертежей отдельных деталей. Студент должен «прочитать» сборочный чертеж, то есть увидеть за плоскими линиями объемные тела, их конструкцию и форму.

Темы «чтения чертежей» уже на более высоком уровне продолжается в лабораторной работе «Моделирование сборок»: студенты учатся не только видеть отдельные формы и конструкции в сборочном чертеже, но и получают уникальную возможность создать виртуальные модели отдельных деталей и собрать их в какой-либо механизм, тем самым постигая некоторые навыки слесаря-сборщика.

Результатом такого разностороннего обучения стало активное участие наших студентов в Конкурсе Будущих Асов компьютерного 3D-моделирования, учрежденном компанией АСКОН. В 2009 и 2012 году наши работы «Вариатор конусный» (автор проекта: Виталий Платонов), «Приспособление для проверки пружин» (авторы проекта: Николай Суботин и Александр Рыльков) и «Насос 3В 40/63ГТ-ВМ» (автор проекта: Никита Журкин), заняли первые места в номинации до 200 деталей.

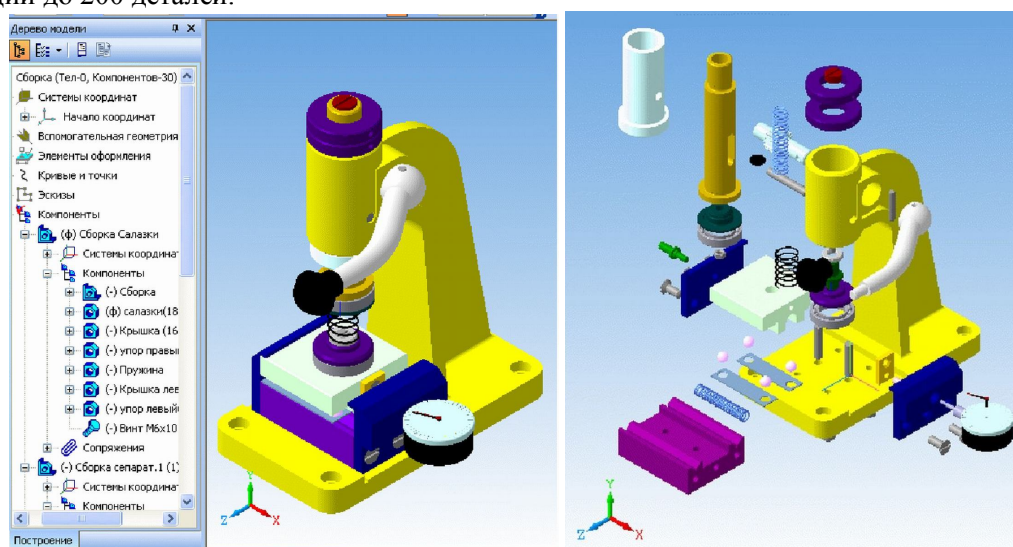


Рис. 2. Конкурсная работа «Приспособление для проверки пружин»

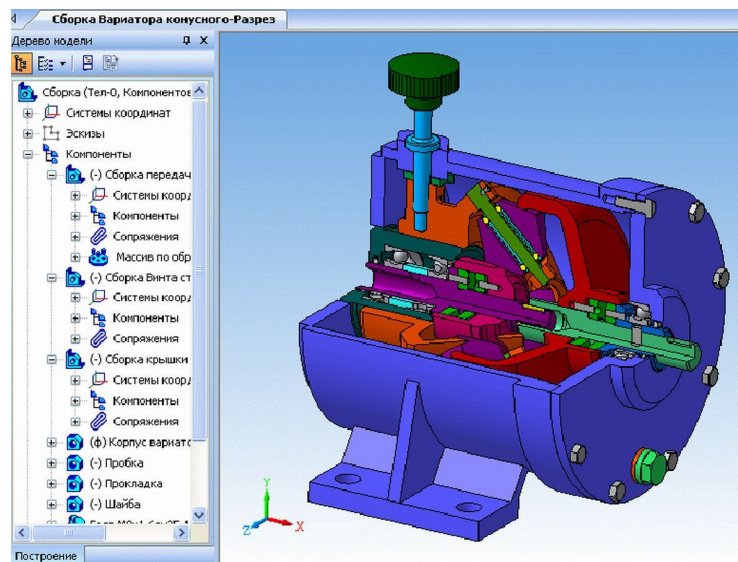


Рис. 3. Вариатор конусный

Преподаватели Волжского политехнического института не только обучают студентов работе в системе КОМПАС-3D, но и используют возможности данного программного продукта в процессе изложения материала по начертательной геометрии и инженерной графике. Как уже говорилось выше, далеко не каждому дано умение видеть за изображением плоских линий объемные тела. При выполнении построений на доске студенты часто не понимают их смысла. И в данном случае КОМПАС-3D становится для преподавателя настоящим помощником. В системе мы имеем возможность одновременно построить комплексный чертеж гиперболического параболоида на доске, и увидеть его в объеме на плазменной панели или экране компьютера.

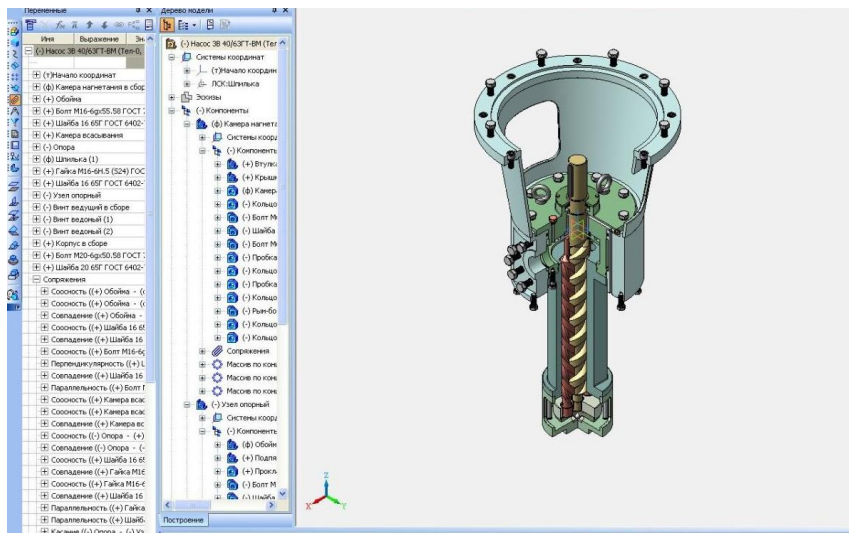


Рис. 4. Насос

При рассмотрении позиционных задач, которые считаются наиболее сложными в инженерной графике, с помощью трехмерных моделей можно показать студентам сечение геометрических тел плоскостями и сферами, а также линии пересечения различных поверхностей.

КОМПАС-3D используются преподавателями и в научных исследованиях. С помощью этой САПР разработана новая методика определения площади контакта вала с поверхностью подшипника скольжения и объем износа вала. Методика достаточно проста и не требует сложных расчетов, одновременно позволяет получать требуемые величины с большей точностью.

САПР КОМПАС-3D позволяет моделировать реальные вкладыши подшипников скольжения, с учетом их разнотолщинности, полученной в процессе изготовления. При этом разную толщину могут иметь не только два вкладыша, но и сам вкладыш по различным сечениям. Соединяя модели вкладышей в условную втулку и определяя положение центра масс, можно подобрать варианты, в которых центр масс будет иметь наименьшее отклонение от теоретической модели, тем самым определяя наиболее благоприятные сочетания вкладышей для оптимизации работы ДВС и других механизмов и машин, в которых применяются подшипники скольжения.

Осуществляя процесс обучения, необходимо все время помнить, что развитие науки и техники требует постоянной корректировки и совершенствования рабочих программ. Внедрение системы КОМПАС-3D в учебный процесс дает возможность вести обучение на качественно новом уровне. Студенты, изучающие данную программу в рамках дисциплин «Машинная графика» и «Компьютерная графика» (рис. 5), становятся специалистами высокого класса, обладающими всеми необходимыми в современных условиях профессиональными навыками.

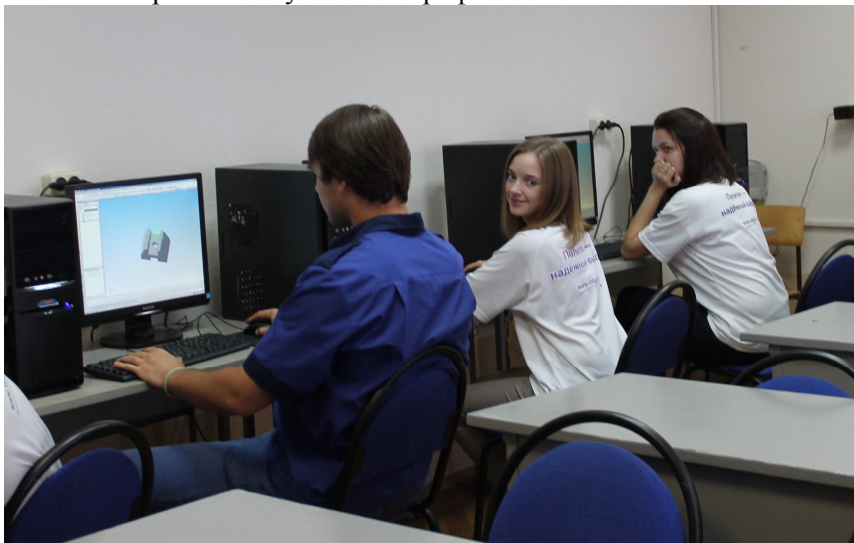


Рис. 5. Студенты, изучающие КОМПАС-3D

Стаття надійшла до редакції 24.09.2013.