ПРЕЗЕНТАТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В INVENTORSTUDIO

О.В. Никитин, старший преподаватель

УО «Белорусский государственный университет транспорта», г. Гомель, Республика Беларусь

Ключевые слова: визуализация, фотореалистичное изображение, презентационные материалы, текстура, постановка освещения, источник света, постановка камер, машинная графика.

Аннотация: в докладе рассматриваются основные приемы и способы получения фотореалистичных изображений 3D моделей при помощи модуля InventorStudio с учетом применимости его в курсе машинной графики.

Неотъемлемой частью процесса проектирования является обмен результатами работы с заказчиками, смежниками, партнерами. Такой обмен связан с множеством проблем, а передавать приходится большой объем различной информации, в том числе и презентационные материалы. Правильно представленный проект повышает шансы убедить заказчика в том, что именно предлагаемое решение — самое красивое, элегантное и подходящее для него.

В настоящее время постоянно возникают новые технологии, которые расширяют возможности программ по трехмерной графике. Даже самые простые пакеты содержат необходимые инструменты для создания фотореалистичных 3D изображений.

Конечно, возможности дешевых любительских программ и высокопрофессиональных пакетов неодинаковы, но трехмерноемоделирование и разработкафотореалистичных композиций всегда базируются на одних и тех же методиках[1].

Создание фотореалистичных изображений или анимаций сложных изделий в обычных системах трехмерной визуализации часто сопряжено с необходимостью экспортировать данные из САD-системы в программу построения изображений. При этом может возникнуть ряд проблем: теряются зависимости, наложенные на компоненты изделия; нарушается взаимное рас-

положение компонентов. Много времени занимает повторная сборка изделия, наложение текстур, установка освещения и т.д.

Пакет AutodeskInventor решает описанную проблему с помощью модуля InventorStudio, входящего в комплект базовой поставки. Модуль тесно интегрирован в рабочую среду Inventor, благодаря чему исключается необходимость экспортировать 3D модель из одной системы в другую.

По сути, проектировщик работает с модулем в обычной, привычной для него рабочей среде. Изменяется только набор инструментов, в который включаются все необходимые средства для построения высококачественных изображений и анимаций для решения следующих задач[2]:

- создание текстур и материалов, наложение их на модели. При этом материалы могут обладать свойствами отражения, рельефности, прозрачности, преломления света и т.п;
- создание и применение различных схем освещения, состоящих из неограниченного количества источников света (рассеянных, направленных, точечных). В настройках схемы освещения задается также тип используемых теней;
- настройка сцены, окружения и фонового изображения, камер;
 - анимация проекта;
 - расчет изображений и видеороликов.

Важным преимуществом модуля является то, что при анимации используются все сборочные ограничения, наложенные на модель во время проектирования. Все кинематические связи в изделии полностью сохраняются. Необходимо только выбрать наиболее подходящий способ анимации: взаиморасположение компонентов, изменение их формы, прозрачности, положения и параметров модели.

В рамках настоящей работы решаются следующие задачи:

- знакомство с основами визуализации и приемами получения фотореалистичных изображений;
 изучение возможностей командных средств среды Inven-
- изучение возможностей командных средств среды InventorStudio для получения фотореалистичных изображений;

• апробация методики преподавания основ презентативной визуализации в рамках типового курса машинной графики на примере обработки реальных 3Dмоделей.

К основным приемам получения фотореалистичных изображений в InventorStudioотносят: текстурирование, постановка освещения и камер [2].

Под *текстурированием* понимают метод придания более реалистичного и насыщенного вида поверхности объекта. При этом возможно использование, как стандартных текстур, так и добавление пользовательских. При работе со стилями поверхности, возможно, их редактирование, а именно изменение масштаба и вращение текстуры.

Освещение - чрезвычайно важный аспект, который надо тщательно обдумывать при проектировании реалистичных изображений. Это не только способ осветить модель, свет создает атмосферу и настроение сцены и является ключевой составляющей ее эстетического восприятия.

Типы освещения, включая направленный свет, световую точку и световое пятно, сгруппированы в стили освещения. Можно применить стили освещения для визуализации и анимации и можно добавить стили освещения в стандартную библиотеку. При этом возможно создание нового источника света или редактирование существующего.

Различают следующие типы источников света:

- направленный моделирование пучка параллельных однонаправленных лучей света, исходящих из одного источника, который находится на бесконечно большом расстоянии, например, как солнце;
- точечный моделирование света, излучаемого во всех направлениях источником, находящимся в одной точке пространства, например электрической лампочкой. Цель используется для создания и редактирования световых точек и не определяет область, куда падает свет;
- прожектор моделирование пучка света в виде конуса, излучаемого источником, находящимся в одной точке простран-

ства в одном определенном направлении, например прожектором для освещения сцены.

Источники света можно редактировать: задавать размещение, изменять направление, включать/выключать, перемещать, настраивать тени от них.

Камеры используются для представления угла обзора сцены. Продуманный выбор угла обзора и типа камеры позволит улучшить изображение. Существуют разные способы анимации камер, например поворотный круг, анимация движения по траектории и свободное движение (без траектории).

В сцене можно создать и использовать столько камер, сколько необходимо. Камеры сохраняются вместе с моделью и могут быть использованы во время любого сеанса работы с InventorStudio. Можно также удалить камеры из сцены.

Используются различные параметры камеры, такие как ее тип (ортогональная или перспективная), вращение камеры, увеличение и глубина резкости.

На рисунках 1, 2 приведена студенческая работа по обработке 3Dмодели сложного объекта и созданию фотореалистичного изображениявключающая в себя следующие этапы:



Рисунок 1. Исходная 3D модель



Рисунок 2. 3Dмодель, обработанная в InventorStudio

- подбор и наложение текстур на поверхности и грани;
- искусственное «состаривание» путем нанесение следов потертостей кромок и поверхностей;

- подбор и наложение текстур для дополнительных элементов композиции;
 - подбор фона;
- выбор и настройка стилей освещения, источников света и теней от них;
 - настройка камер.

В заключении следует отметить, что преподавание студентам методики визуализации 3D объектов с получением фотореалистичных изображений применимо в типовом курсе машинной графики, так не требует слишком много времени для ее освоения. Это, прежде всего, связано с тем, что InventorStudio является модулем базового пакета AutodeskInventor с достаточно простым и понятным интерфейсом.

Так же необходимо отметить, что InventorStudio не является профессиональным дизайнерским пакетом, однако для выполнения презентативной части инженерных проектов применение его вполне допустимо.

Литература

- 1. Флеминг Б.Фотореализм. Профессиональные приемы работы / Билл Флеминг; пер. с англ.— М.:ДМК, 2000. 384 с. ISBN 5-5937000-0200-X.
- 2. AutodeskInventor 2016. Справка: [Электронный ресурс]. URL: http://help.autodesk.com/view/INVNTOR/2016/RUS/ (Дата обращения 1.02.2016 г).