

зонный ре-

Г.В. Алехина-

ИИ ДИ КОСТЮМА

(Бследованиях в
•процессе сбора
Lie инструменты'
рния костюма, в

Бля сбора и ана-
•нных о геомет-
1ш системы базы
инструмента для
•емые системой
•рлучаемых в ре-
рюго костюма и |
рома,

рссимально упро-
•тгему шаблонов.
e ;i3 контрольных
•мать достаточно
•кия наследования

вые. Структура
оте [1-3]. описа-
1в и естественно-
к данных,
рcess. Она пред-
ре анализа объек-
рзвание, дату соз-
вдения хранятся
вв данных, реали-
рятся сами шаб
Шаблон включает
Буппы объектов

I в группу точеч-
ных искажени?
I Положение прс
узлами сплайно!
етствующей част

Данные, собираемые с помощью системы, могут быть использованы при проектировании новых костюмов.

Собранные данные могут быть использованы в том числе для проведения исследований динамики ~1 формы модного костюма.

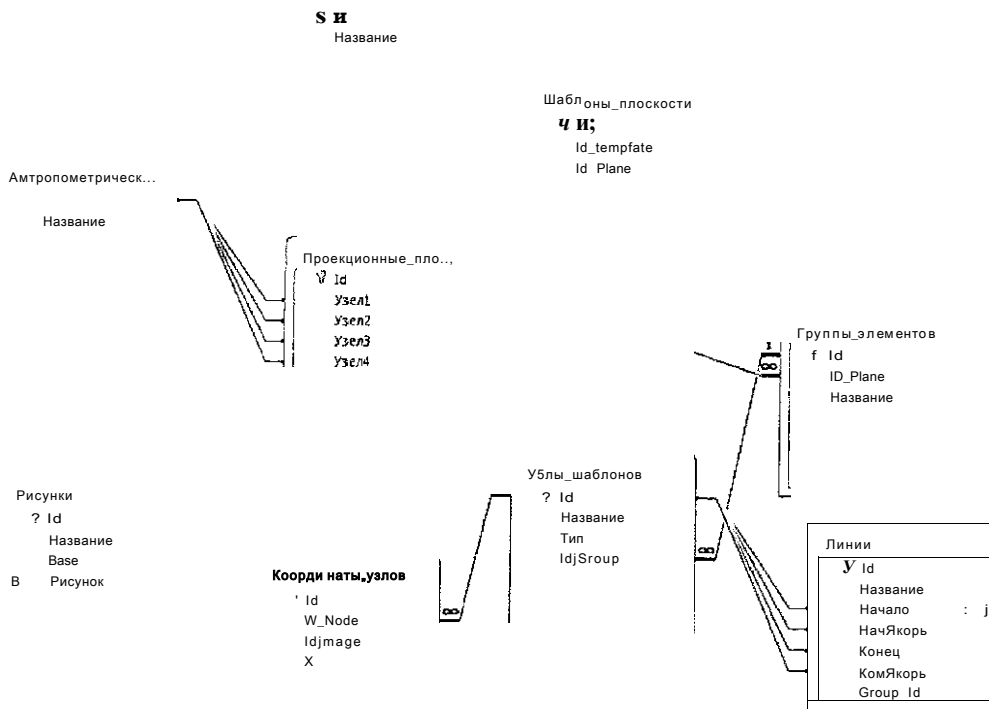


Рис. 1. Схема базы данных

Данилова, О.Н. Разработка информационной системы автоматизации процесса проектирования костюма / О.Н. Данилова, Т.А. Зайцева, А.В. Завертан // Швейная промышленность. - 2013. - Т. 6. - С. 12-13.

2- Данилова, О.Н. Разработка параметрической модели представления силуэта одежды для анализа и проектирования тенденций формообразования / О.Н. Данилова, А.В. Завертан, Т.А. Зайцева // Швейная промышленность. - 2013. - №2. - С. 46-48.

3. Данилова, О.Н. Разработка информационной системы графических примитивов для исследования особенностей / О.Н. Данилова, Т.А. Зайцева, А.В. Завертан // Фундаментальные исследования. - 2013. - Т. 6. - №11. - С. 1127-1131.

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ГОСТИНИЦЕЙ

Ляшенко, О.А. Скобликова, студенты 3 курса, Институт сервиса, туризма и дизайна, кафедра туризма и гостинично-ресторанного бизнеса

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
г. Владивосток

Многие организации на сегодняшний день не принимают важных стратегических и управленческих решений без использования элементов компьютерного анализа, этому способствует непрерывно улучшающиеся программные средства.

Информационные технологии все чаще применяются для решения задач управления, в частности решения гостиничным бизнесом.