

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/343359>

Тип работы: Реферат

Предмет: Государственное и муниципальное управление (ГМУ)

Оглавление

Введение 2

Описание системы 3

Заключение 5

Список литературы 6

Введение

Подсистема COMPASS-GRAPH предназначена для автоматизации проектных работ в различных отраслях промышленности. Его можно успешно использовать в машиностроении, архитектуре, строительстве, при составлении планов и схем - везде, где необходимо разработать и изготовить чертежную и текстовую документацию.

Разработанный специально для операционной среды MS Windows, COMPASS-GRAPH в полной мере использует все свои функции и преимущества, чтобы обеспечить максимальное удобство и удобство работы для пользователя. В то же время версия 5 поддерживает чертежи, созданные в более ранней версии системы, что позволяет без труда использовать предыдущие разработки.

Подсистема COMPASS 3D предназначена для создания параметрических 3D моделей компонентов для переноса геометрии в вычислительные пакеты и разработки программного обеспечения для управления оборудованием с ЧПУ, а также для расчета его геометрических и центрирующих свойств.

КОМПАС-3D ориентирован на формирование моделей конкретных деталей, содержащих как типовые, так и нестандартные, уникальные конструктивные элементы. Параметризация 3D-моделей позволяет быстро получать стандартные детали на основе разработанного прототипа.

Список литературы

1. "Компас-График: руководство пользователя" / А.А. Сахаров, В.А. Федоров, А.В. Кудряшов и др. - М.: Издательство "Русская Редакция", 2018
2. "Компас-График: проектирование в машиностроении" / В.Н. Кузьмин, А.А. Мамонов, В.В. Савченко и др. - М.: Издательство "Техносфера", 2017.
3. "Компас-График: проектирование в строительстве" / Н.Н. Кузьмина, Е.В. Лебедева, И.В. Поляков и др. - М.: Издательство "Экзамен", 2016.
4. "Компас-График: проектирование электронных устройств" / А.А. Баранов, С.Н. Дорогахин, А.С. Шилов и др. - М.: Издательство "Бином", 2015.
5. "Компас-График: базовый курс" / Е.А. Васильев, А.Н. Михайлов, В.И. Степаненко и др. - М.: Издательство "Проспект", 2014.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/343359>