Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 30.09.2023 16:11:20 Уникальный программный ключ: 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра машиностроительных технологий и оборудования



РАБОТА С ТРЕХМЕРНЫМИ МОДЕЛЯМИ СБОРОК В СИСТЕМЕ КОМПАС-3D. ДОБАВЛЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Компьютерная графика в машиностроении» для студентов направления подготовки 15.03.05 и 15.03.01 очной и заочной форм обучения

Курск 2019

2

УДК 004.925.84

Составитель В.В. Пономарев

Рецензент Кандидат технических наук, доцент С.А. Чевычелов

Работа с трехмерными моделями сборок в системе КОМПАС-3D. Добавление стандартных изделий: методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Компьютерная графика в машиностроении» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.В. Пономарев. Курск, 2019. 24 с.: ил. 40. Библиогр.: с. 24.

Излагаются методические указания по работе с трехмерными моделями сборок в системе КОМПАС-3D, добавлению стандартных изделий.

Методические указания соответствуют требованиям образовательной программы, утвержденной учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Машиностроение».

Предназначены для студентов направления подготовки 15.03.05 и 15.03.01 очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 16.09.19. Формат 60х84 1/16. Усл. печ. л. 1,4. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 100 экз. Заказ 360 Бесплатно. Юго-Западный государственный университет 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94. Цель работы: Изучить возможности системы «Компас-3D» при проектировании трехмерных сборок с использованием библиотеки.

Задание:

Используя библиотеку стандартных изделий построить сквозные отверстия в детали кронштейн и вставить крепежные изделия в сборку «Блок направляющий»

Работа с библиотекой Стандартные изделия

В опорной площадке нужно построить четыре сквозных отверстия. До сих пор для этой цели использовались либо команда Вырезать выдавливанием , либо команда Отверстие . Более высокий уровень сервиса можно получить при использовании библиотеки Стандартные изделия.

Если у вас нет лицензии на использование библиотеки Стандартные изделия, постройте отверстие с помощью одной из двух упомянутых выше команд.

 Для того, чтобы открыть библиотеку Стандартные изделия, выполните команду Библиотеки – Стандартные изделия – Вставка – Вставить элемент (рис.1).



Рисунок 1.

На экране откроется окно библиотеки Стандартные изделия (рис.2).





- В Дереве библиотеки, расположенном в Области навигации, раскройте "ветви" Отверстия Отверстия цилиндрические Отверстия сквозные под крепежные детали ГОСТ 11284-75.
- Выполните двойной щелчок мышью на элементе Отверстия сквозные под крепежные детали с зенковкой — система перейдет в режим позиционирования отверстия (рис.3).



Рисунок 3.

• В окне модели укажите грань опорной площадки (рис.4).



Рисунок 4.

• Поверните модель и укажите обратную грань опорной площад-ки (рис.5).





• На Панели свойств откройте список Способ позиционирования точки и укажите вариант От двух ребер (рис.6).



Рисунок 6.

 Поверните модель и аккуратно укажите длинное ребро на опорной площадке. Курсор должен находиться в режиме выбора ребер + (рис.7).



Рисунок 7.

- В поле Координата X введите значение 35 мм Деталь. Операци X: 35.0
- Укажите короткое ребро на опорной площадке (рис.8).



Рисунок 8.

- В поле Координата У введите значение 20 мм
- На Панели свойств нажмите кнопку Создать объект 🛁 позиционирование отверстия закончено.
- В Области свойств, для перехода в режим редактирования типоразмеров и параметров, нужно дважды щелкнуть мышью на

строке с подлежащим изменению параметром. Выполните двойной щелчок мышью в поле Значение параметра Диаметр крепежной детали (рис.9).

Отверстие Ф1, 1/Ф1, 3х90°		
🖃 Отображение		
Детализация	Стандартный	
🖃 Конструкция и размеры		
Диаметр стержня крепежной де	1	
Диаметр отверстия	1,1 5	

Рисунок 9.

- В окне Выбор типоразмера и параметров, для быстрого подбора диаметра отверстия, откройте список Диаметр стержня крепежной детали.
- В списке укажите диаметр крепежной детали 16 мм (рис. 10).

🐵 Выбор типоразмеров и параметров		
🖓 📅 🐼 🏒 🤤		
Диаметр стержня крепежной детали	Диаметр отверстия	
* 8 10 12 14	1.1 1.2 1.3	
16 18 20 22	1.3 1.4 1.5	
1.4 1.4 1.4	1.5 1.6	
1.6 1.6 Bcero: 90	1.7 1.8	
	ОК Отмена Справка	

Рисунок 10.

• Будут предложены три варианта отверстий разного диаметра. Укажите значение 18 мм и нажмите кнопку ОК (рис.11).

ę	😳 Выбор типоразмеров и параметров 🔲 🗖 🔀				
	🖧 📅 🐼 🏹 Ģ				
	Конструкци	я и размеры			
	Диаметр стержня крепежной детали	Диаметр отверстия			
	16 💌	8			
	16	17			
	16	18			
	16	19 1			
	Всего: З				
		ОК Отмена Справка			

Рисунок 11.

• В окне библиотеки Стандартные изделия нажмите кнопку Применить (рис.12).

Отверстие Ф18/Ф19,2х90°		
🖃 Отображение		
Детализация	Стандартный	
🖃 Конструкция и размеры		
Диаметр стержня крепежной де	16	
Диаметр отверстия	18	
Применить Отмена Справка		

Рисунок 12.

В модели будет построено отверстие, а в Дереве модели появится новый элемент (рис.13).



Рисунок 13.

Остальные отверстия можно построить как массив элементов с помощью операции копирования по сетке.

Всегда старайтесь использовать массивы — это упрощает создание деталей и сборок. Например, в сборках элементы крепежа можно автоматически вставить в целую группу отверстий, если они являются массивом.

- Нажмите кнопку Массив по сетке на панели Массивы 🕮.
- Укажите отверстие в Дереве модели (рис.14).



Рисунок 14.

• Откройте вкладку Параметры на Панели свойств — система перейдет в режим определения параметров массива (рис.15).



Рисунок 15.

• В модели укажите прямолинейное ребро, которое будет являться первой осью массива (рис.16).



Рисунок 16.

- В поле N1 (количество копий по первой оси) введите значение 2 N1 2 .
- В поле Шаг 1 (значение шага по первой оси) введите значение 100 шаг 1 100.0 .
- На Панели свойств включите кнопку Обратное направление (рис.17).



Рисунок 17.

• На Панели свойств включите кнопку Вторая ось 🛅 (рис.18).

Рисунок 18.

• В модели укажите прямолинейное ребро, которое будет являться второй осью массива (рис.19).



Рисунок 19.

- В поле N2 (количество копий по второй оси) введите значение 2 N2 2 .
- В поле Шаг 2 (значение шага по второй оси) введите значение 100 шаг 2 100.0 ♀.
- Включите кнопку Обратное направление 🖾.
- Нажмите кнопку Создать объект будет построен массив отверстий (рис.20).



Рисунок 20.

В этом уроке показано, как добавить в сборку крепежные элементы из Библиотеки Стандартные изделия (рис.21).



Рисунок 21.

В резьбовые отверстия Вилки необходимо ввернуть винты.

- В Дереве окна Библиотека Стандартные Изделия закройте "ветку" Шайбы.
- Раскройте "ветви" Винты и Винты нормальные.
- Выполните двойной щелчок мышью на элементе Винт ГОСТ 11738-84.

Можно изменить значение любого параметра (Группа прочности, Наименование материала, Толщина покрытия и т.д.) в Области свойств. Для этого нужно выполнить двойной щелчок мышью в нужной строке (рис.22).

• В Области свойств выполните двойной щелчок мышью в поле Конструкция и размеры (рис.23).



Рисунок 22.



Рисунок 23.

В окне Выбор типоразмеров и параметров будет показан список винтов, изготавливаемых по данному стандарту.

• Для быстрого подбора нужного винта раскройте список Номинальный диаметр резьбы и укажите значение 6 мм (рис. 24).

1 γ €γ <u>Δ</u> : €γ			_
Конструкция и размеры			
Номин диаметр резьбы	Шаг резьбы	Длина изделия	
*	*	- *	
3	1 0.5	5	٦
4 5	0.5	6	
6	0.5	8	
8 10	0.5	10	
12	0.5	12	
14	• 0.5	14	
3	0.5	16	
3	0.5	20	
3	0.5	25	
3	0.5	30	
4	0.7	6	



• Затем раскройте список Длина изделия и укажите значение 20 мм (рис. 25).

	Конструкция и рази	еры
Номин диаметр резьбы	🛆 Шаг резьбы	Длина изделия
6	*	T
6	1	*
6	1	10
6	1	14
6	1	16
6	1	25
6	1	30 *
6	1	30
6	1	35
6	1	40
6	1	45
6	1	50

Рисунок 25.

• В списке останется единственная строка, отвечающая заданным условиям. Выполните на ней двойной щелчок мышью (рис. 26).

бы 🛛 🛆 Шаг резьбы	Длина и	зделия
•	▼ 20	
1	20	
	obi △ Шагрезьов ▼ *	оы 🛆 Шагрезьоы Длина и

Рисунок 26.

- В окне библиотеки Стандартные изделия нажмите кнопку Применить.
- Для автоматического наложения сопряжений укажите круглую грань отверстия в Планке (красная стрелка) и плоскую грань Шайбы (желтая стрелка) (рис. 27).



Рисунок 27.

Посмотрите на фантом винта. Если его ориентация неверна (тело винта направлено наружу), можно задать ее вручную с помощью кнопок группы Направление Направление: 🖉 🚱 на Панели свойств.

- Нажмите кнопку Создать объект на Панели специального управления.
- Подтвердите ОК создание объекта спецификации (рис. 27).



Рисунок 27.

После этого винт будет установлен в отверстие (рис. 28).



Рисунок 28.

• Установите винт во второе отверстие (рис. 29).



Рисунок 29.

- Подтвердите ОК создание объекта спецификации и нажмите кнопку Прервать команду 🗠.
- Щелчком на кнопке Отмена закройте окно Библиотека Стандартные Изделия.

Добавление набора элементов

Вилку и Кронштейн нужно прикрепить друг к другу набором крепежных деталей: болтом, шайбой и гайкой. Крепежные детали нужно разместить только в одном из отверстий. Для остальных отверстий наборы можно построить автоматически. Вместо размещения отдельных крепежных элементов можно вставить все соединение целиком.

Крепежные элементы нужно обязательно разместить в том отверстии, которое было исходным при построении массива отверстий.

• Увеличьте правый верхний угол сборки (рис. 30).



Рисунок 30.

- Щелкните правой кнопкой мыши в пустом месте окна модели и выполните из контекстного меню команду Повторить: Вставить элемент.
- Над Областью навигации окна Библиотека Стандартные Изделия откройте вкладку Крепежные соединения.
- В Дереве библиотеки откройте "ветку" Болтовое соединение.
- Выполните двойной щелчок мышью на элементе «Болтовое соединение (рис. 31).



Рисунок 31

• В Области свойств, в правой части окна, нажмите кнопку Показать модель над окном предварительного просмотра (рис. 32).



Рисунок 32

Можно изменять состав имеющегося соединения и создавать свои варианты соединений.

- •В Дереве состава соединения, на "ветви" Изделия над скрепляемыми деталями, сделайте текущей строку Легкая пружинная шайба ГОСТ 6402-70 (исп 1) и нажмите кнопку Удалить Жна панели инструментов. Указанный элемент будет удален из состава соединения.
- Таким же образом удалите остальные элементы, как это показано на рисунке 33.



Рисунок 33

• Нажмите кнопку Перерисовать модель над окном предварительного просмотра (рис.34).

Крепежные соединения	Избранное			
📽 🦨 😂 🗰 👘	Болтовое	соединение [s 🗄 💆	Указать опорные объекты
🖃 Изделия над скреп	ляеными де			Толщина скрепления:
🗄 Болт ГОСТ 7798-	70 (исп 1)	Болт М10-6д»	<55 (S16) FOCT	30
😑 Изделия под скреп	ляемыми де			Диаметр резьбы:
🕀 Шайба класса С	FOCT 10450-	Шайба С 10.3	37 FOCT 10450	10
표 Гайка ГОСТ 5915	-70 (исп 1)	Гайка М10-6Н	н (S16) ГОСТ 5	Шаг резьбы:
				1.5
				Перерисовать модель
Необходимые действия: - укажите опорные объек	ты.		~	
			Применить	Отмена Справка

Рисунок 34.

- Нажмите кнопку Указать опорные объекты система перейдет в режим позиционирования соединения и определения его параметров.
- В окне модели укажите цилиндрическую грань отверстия в Вилке. Это необходимо для определения диаметра болта (рис.35).



Рисунок 35.

• Для определения длины болта укажите плоскую грань Вилки (рис.36).





• Затем разверните сборку обратной стороной и укажите плоскую грань Кронштейна (рис.37).



Рисунок 37.

• Позиционирование соединения закончено — нажмите кнопку Создать объект -.

После этого будут определены параметры болтового соединения для указанных опорных объектов (рис.38).

🖃 Изделия над скрепляемыми деталями	
🕀 Болт ГОСТ 7808-70 (исп 1)	Болт M16x1,5-6gx80 ГОСТ 7808-70
😑 Изделия под скрепляеными деталями	
🕀 Шайба класса С ГОСТ 11371-78 (исп 1	Шайба С.16.37 ГОСТ 11371-78
표 Гайка ГОСТ 5915-70 (исп 1)	Гайка M16x1,5-6Н ГОСТ 5915-70

Рисунок 38.

Можно изменить параметры любого из элементов соединения. Для этого нужно выполнить двойной щелчок мышью в нужной строке

• В окне Библиотеки Стандартные изделия нажмите кнопку Применить в нижней части окна.

Болтовое соединение будет добавлено в модель (рис.39).



Рисунок 39.

• Щелчком на кнопке Отмена закройте окно Библиотека Стандартные Изделия.

Чтобы будущий чертеж выглядел аккуратно, Болт и Гайку нужно выровнять относительно Вилки.

- Установите ориентацию Справа.
- Нажмите кнопку Параллельность на инструментальной панели Сопряжения 🧖.
- Укажите плоскую грань Вилки (желтая стрелка) (рис.40).



Рисунок 40.

- Нажмите кнопку Запомнить состояние 🖾 на Панели специального управления.
- Укажите плоские грани Болта и Гайки (красные стрелки).
- Нажмите кнопку Прервать команду 🗠.

Библиографический список

1. Копылов, Юрий Романович. Компьютерные технологии в машиностроении (практикум+CD) [Комплект] : учебное пособие / Ю. Р. Копылов. - Воронеж : Изд.-полиграф. центр "Научная книга", 2012. - 508 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

2. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика в задачах и примерах [Текст] : [учебное пособие для студентов вузов, обуч. по направ. и спец. в обл. инженерного дела, технологии и технолог. наук] / П. Н. Учаев [и др.]; под общ. ред. проф. П. Н. Учаева. - Старый Оскол : THT, 2015. - 288 с.

3. Потемкин А.Е. Твердотельное моделирование в системе КОМПАС-3D [Комплект] . - СПб. : БХВ-Петербург, 2004. - 512 с. : ил.

4. Герасимов А. А. Самоучитель Компас-3D V9. Двумерное проектирование [Комплект] . - СПб. : БХВ-Петербург, 2007. - 592 с. : ил.