

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Методические указания

к практическим занятиям по дисциплине

«3D моделирование в машиностроительном производстве»

для направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование
направленность (профиль) Проектирование технологического оборудования

Невинномысск 2023

Методические указания составлены в соответствии с программой по дисциплине

«3D моделирование в машиностроительном производстве». В практикуме представлена технология разработки графических конструкторских документов, реализованная в среде универсальной графической системы КОМПАС и методика трехмерного моделирования. Рассмотрены примеры выполнения практических работ.

Настоящие указания разработаны для направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование.

Методические указания рассмотрены на заседании кафедры ХТМиАХП и рекомендованы к внутривузовскому изданию.

Составил доцент Е.Н. Павленко

Рецензент доцент А.И. Свидченко

Введение

Целью практикума к выполнению работ по «3D моделирование в машиностроительном производстве» (КОМПАС) является практическое освоение студентами технологии разработки графических конструкторских документов, реализованной в среде универсальной графической системы КОМПАС. Система КОМПАС является не только прикладной системой автоматизации чертежно-графических работ, но и мощным средством моделирования сложных каркасных, полигональных (поверхностных) и объемных (твердотельных) конструкций.

Первая практическая работа посвящена освоению интерфейса системы КОМПАС, настройкам графического редактора, командам вычерчивания графических примитивов и выполнения надписей конструкторских документов. Во второй практической работе рассматриваются геометрические построения в среде КОМПАС и команды автоматизированного нанесения размеров. Третья практическая работа посвящена выполнению чертежей деталей с использованием простых разрезов. В четвертой практической работе показано выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Рассматривается также использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей.

Пятая, шестая и седьмая практические работы посвящены трехмерному моделированию. В пятой работе приводятся описание и примеры использования большинства команд формообразования 3D-модели по ее эскизу. Шестая практическая работа является развитием предыдущей. В ней, кроме рассмотренных выше команд, используются вспомогательные примитивы. Эти примитивы позволяют расширить возможности трехмерного моделирования. Показано формирование плоских изображений по полученной трехмерной модели. В седьмой практической работе используются команды, рассмотренные ранее, но для более сложной модели. Здесь же приведены некоторые команды для обработки 3D-модели, позволяющие выполнять фаски, скругления, отверстия, разрезы, устанавливать ребра жесткости. Рассмотрены примеры выполнения практических работ.

При изучении за основу взята версия КОМПАС-3D V8.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
<p>ОПК-6 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности</p>	<p>ИД-1 знаком с основами современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов</p>	<p>Пороговый уровень понимает методы компьютерного трехмерного моделирования объектов машиностроительного производства Повышенный уровень понимает системный подход к проектированию машиностроительных изделий, проблемы проектирования изделий, пакеты прикладных программ в компьютерной графике</p>
	<p>ИД-2 решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов</p>	<p>Пороговый уровень применяет системный подход к проектированию машиностроительной продукции Повышенный уровень использовать пакеты прикладных программ при решении инженерных и научно-исследовательских задач</p>
	<p>ИД-3 использует методы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской деятельности</p>	<p>Пороговый уровень использует навыки работы с трехмерными объектами Повышенный уровень определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения</p>
<p>ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологическое оборудование</p>	<p>ИД-1 понимает основы методов внедрения нового технологического оборудования</p>	<p>Пороговый уровень понимает методы компьютерного трехмерного моделирования объектов машиностроительного производства Повышенный уровень понимает системный подход к проектированию машиностроительных изделий, проблемы проектирования изделий, пакеты прикладных программ в компьютерной графике</p>
	<p>ИД-2 осваивает новое технологическое оборудование</p>	<p>Пороговый уровень применяет системный подход к проектированию машиностроительной продукции Повышенный уровень использовать пакеты прикладных программ при решении инженерных и научно-исследовательских задач</p>
	<p>ИД-3 разрабатывает новое технологическое оборудование</p>	<p>Пороговый уровень использует навыки работы с трехмерными объектами Повышенный уровень определяет и оценивает риски возмож-</p>

ных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения

Наименование практических занятий

№ Темы дисциплины	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов			Из них практическая подготовка, часов		
		офо	зфо	озфо	офо	зфо	озфо
1	Практическая работа № 1 Основы работы с графическим редактором КОМПАС 3D. Выполнение рабочего чертежа детали.						
2	Практическая работа № 2 Построение сопряжений и нанесение размеров Выполнение рабочего чертежа прокладки с использованием построенных сопряжений и нанесением размеров						
3	Практическая работа №3 Использование локальных систем координат при получении изображений предметов Выполнение задания «Разрезы»						
4	Практическая работа № 4 Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей Выполнение сборочного чертежа с фрагментами изображения соединений болтом и составления спецификации						
5	Практическая работа № 5 Создание 3D-модели Создание трехмерной модели, состоящей из простых графических примитивов.						
6	Практическая работа № 6 Создание 3D-модели с использованием вспомогательных осей и плоскостей Создание трехмерной модели с использованием вспомогательных построений.						
7	Практическая работа № 7 Создание 3D-модели с элементами ее обработки Создание трехмерной модели с ис-						

	пользованием команд их обработки.						
	Итого за семестр						
	Итого						

Практическая работа № 1


Основы работы с графическим редактором КОМПАС 3D. Выполнение основных и дополнительных видов детали


Цель: изучение программного интерфейса, настроек графического редактора, команд вычерчивания графических примитивов и геометрических изображений на чертежах.

Содержание: выполнение рабочего чертежа детали.

Пример выполнения практической работы показан на рис. 1.28.

1.1 Программный интерфейс графической системы КОМПАС

Для запуска системы необходимо выбрать меню **Пуск / Все программы / АСКОН / КОМПАС-3D V8**. Можно выбрать указателем мыши на поле рабочего стола ярлык программы  и дважды щелкнуть левой кнопкой мыши. Чтобы открыть документ, необходимо нажать кнопку **Открыть** на панели инструментов **Стандартная**. Чтобы начать новый документ, нажмите кнопку **Создать** на панели **Стандартная** или выполните команду **Файл/Создать** и в открывшемся диалоговом окне выберите тип создаваемого документа и нажмите **ОК**.

Для завершения работы следует выбрать меню **Файл / Выход**, комбинацию клавиш **Alt-F4** или щелкнуть на кнопке  **Заккрыть**.

После запуска программы на экране появится окно с изображением стандартной панели, показанное на рис. 1.1.

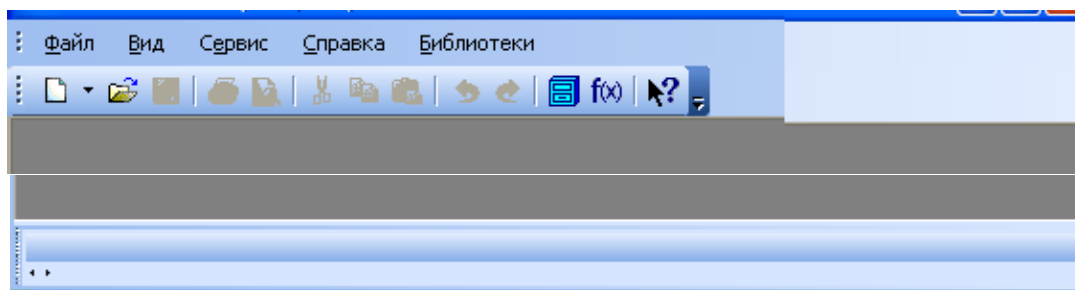


Рис. 1.1. Главное окно программы после загрузки системы КОМПАС

Самая верхняя строка служит для вызова выпадающих меню. В середине экрана располагается рабочая область, под которой рациональнее всего располагать место для **Панели свойств**. **Строка сообщений** – самая нижняя строка экрана

Вне зависимости от того, с какими документами приходится работать, на экране всегда рекомендуется отображать панели инструментов

Стандартная, Вид, Текущее состояние, Компактная. Ниже приведено содержание пунктов **Главного меню**.

1.1.1 Выпадающее меню пункта **Файл**

В выпадающем меню **Файл** (рис. 1.2) находятся основные команды работы с файлами документов – **Создать**, **Открыть**, **Сохранить** и т. п. Здесь же находятся команды предварительного просмотра документа, позволяющие оценить, как созданный чертеж будет выглядеть на листе, и команда вывода документа на печать. В нижней части меню находится список недавно редактированных документов. Можно начать работу с документом, просто выбрав его из этого списка.

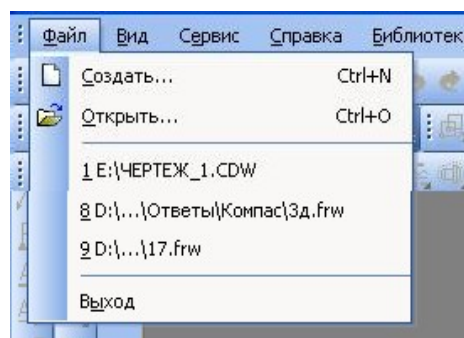


Рис. 1.2. Выпадающее меню пункта **Файл**

1.1.2 Выпадающее меню **Вид**

Меню **Вид** позволяет активизировать любую панель, воспользовавшись строкой **Панели инструментов**. Для этого нужно щелкнуть левой клавишей мыши в выпадающем меню по пункту **Панели инструментов**.

Появится всплывающее меню, показанное на рис.1.3. Щелкнув мышью по названию нужной панели инструментов во всплывающем меню, увидим, что перед выбранным названием панели появилась галочка в желтом квадрате, а сама панель отображается на экране компьютера.

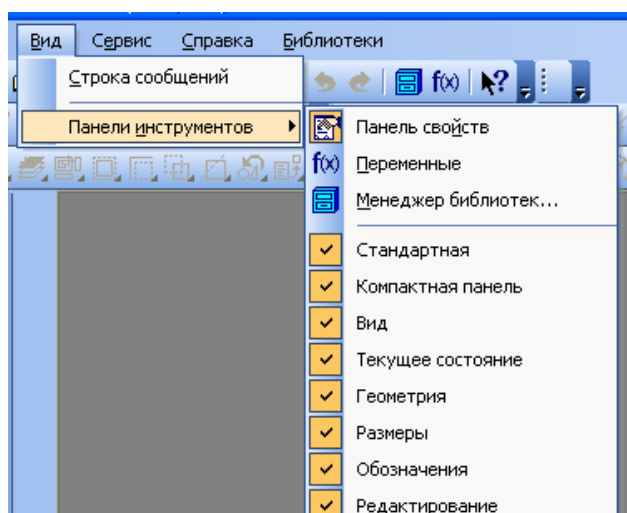
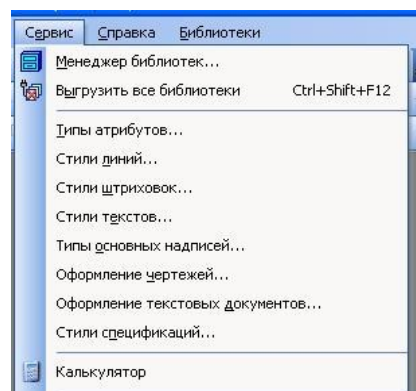


Рис. 1.3. Содержание опций меню **Вид / Панели инструментов**

Появится всплывающее меню, показанное на рис.1.3. Щелкнув мышью по названию нужной панели инструментов во всплывающем меню, увидим, что перед выбранным названием панели появилась галочка в желтом квадрате, а сама панель отображается на экране компьютера.

1.1.3 Выпадающее меню **Сервис**

В выпадающем меню **Сервис** находятся команды, при помощи которых можно настроить вид документа, тип линий, произвести настройки интерфейса, а также производить различные расчеты (площадь поверхности, объемы и т.д.). Это меню является контекстно зависимым.




Строки этого меню показаны на рис. 1.4.

Рис.1.4. Выпадающее меню **Сер-**

1.1.4 Выпадающее меню Справка

Выпадающее меню **Справка** представляет собой определенный набор пунктов меню, который предназначен для вызова всплывающих меню, диалоговых окон или команд системы.

1.2 Типы документов

Для того чтобы создать новый документ, необходимо щелкнуть по кнопке  **Создать** или одновременно нажать сочетание клавиш (**Ctrl+N**). После этого появится диалоговое окно **Новый документ** (рис. 1.5).

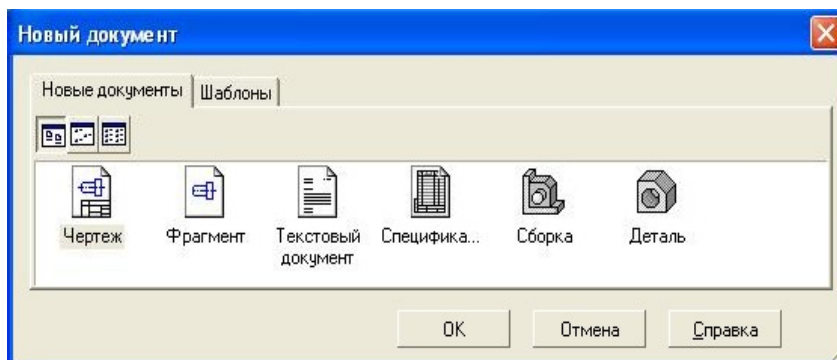


Рис. 1.5. Диалоговое окно для выбора типа документа

Данное окно позволяет выбрать тип создаваемого документа.

1. **Чертеж** – основной тип графического документа в системе КОМПАС. Чертеж содержит графическое изображение изделия в одном или нескольких видах, основную надпись, рамку и всегда содержит один лист заданного пользователем формата (рис. 1.6). Файл чертежа имеет расширение **.cdw**.
2. **Фрагмент** – вспомогательный тип графического документа. Фрагмент отличается от чертежа отсутствием рамки, основной надписи и других объектов оформления конструкторского документа. Во фрагментах хранятся созданные типовые решения для последующего использования в других документах. Файл фрагмента имеет расширение **.frw**.
3. **Текстовый документ** (расширение файла **.kdw**).
4. **Спецификация** (расширение файла **.spw**).
5. **Сборка** (расширение файла **.a3d**).
6. **Деталь** – трехмерное моделирование (расширение файла **.m3d**).


1.3 Панели инструментов


Для удобства работы в системе КОМПАС имеются многочисленные панели инструментов с кнопками, которые соответствуют определенным командам системы. Если указатель мыши задержать на какой-


либо кнопке панели инструментов, то через некоторое время появится название этой кнопки, а в строке состояний – краткая расшифровка ее действия. Для активизации кнопки установите на нее указатель мыши и щелкните левой клавишей. Кнопки, имеющие маленький треугольник в правом нижнем углу, могут вызывать расширенную (дополнительную) панель инструментов. Для этого на такой кнопке нужно придержать нажатой левую клавишу мыши, и через некоторое время появится расширенная панель инструментов с кнопками, определяющими различные способы действия.


1.3.1 Панель инструментов Стандартная


Панель инструментов **Стандартная** присутствует практически во всех окнах в различных режимах работы с бóльшим или мéньшим набором кнопок вызова общих команд. Ниже приведена расшифровка кнопок этой панели.


 **Открыть** – вызывает диалоговое окно **Выберите файлы для открытия**.

 **Сохранить** – вызывает диалоговое окно **Выберите файлы для записи**, с помощью которого можно сохранить файл.

 **Печать** – позволяет настроить параметры вывода текстового документа на печать.

 **Предварительный просмотр** – позволяет перейти в режим предварительного просмотра и печати документов.


 **Вырезать** – удаляет выделенные объекты и помещает их в буфер обмена данными.


 **Копировать** – действует так же как и кнопка **Вырезать**, только выделенные объекты остаются на месте.

 **Вставить** – позволяет вставить копию содержимого буфера обмена.

 **Отменить** – отменяет предыдущее действие пользователя, а кнопка

 **Повторить** – восстанавливает отмененное действие.

 **Менеджер библиотек** – включает или отключает отображение на экране **Менеджера библиотек** – систему управления КОМПАС-библиотеками.

 **Переменные** – включает или отключает отображение на экране диалогового окна **Переменные** для работы с переменными и уравнениями графического документа **Эскиз**.

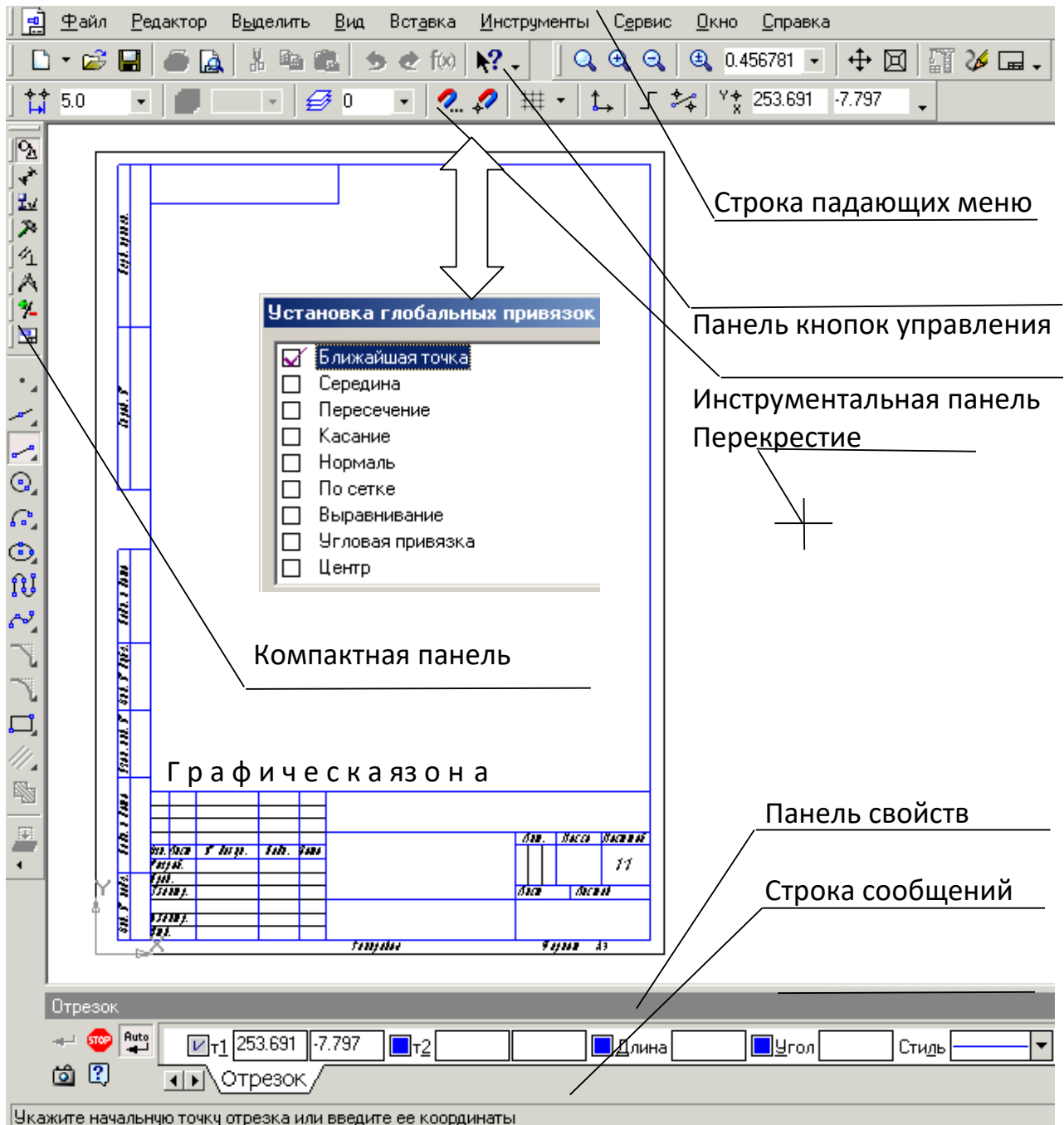


Рис. 1.6. Рабочее окно при вызове документа **Чертеж**

1.3.2 Панель инструментов Вид

Инструментальная панель **Вид** включает кнопки, соответствующие определенным командам:




кнопки, позволяющие управлять масштабом изображения изделия.





Управление ориентацией модели – выводит на экран диалоговое окно **Ориентация вида**. Работает при включении документа **Деталь**.



Сдвинуть – позволяет сдвинуть изображение в активном окне.

 **Приблизить / отдалить изображение** – позволяет плавно менять масштаб, приближая или отдаляя изображение.

 **Обновить изображение** – позволяет обновить изображение в активном окне. При обновлении масштаб отображения документа в окне не изменяется.

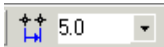
 **Показать все** – изменяет масштаб отображения в активном окне таким образом, чтобы в нем был виден полностью весь документ.


1.3.3 Панель инструментов «Текущее состояние»




Общий вид панели инструментов **Текущее состояние** зависит от режима, в котором работает система. Так она выглядит при работе с документом **Чертеж**.


Команды режима работы системы:


 **Текущий шаг курсора** – в поле справа отображает значение шага курсора, то есть расстояние, на которое переместится курсор при однократном нажатии клавиши перемещения.


 **Состояние видов** – выводит на экран диалоговое окно **Состояние видов**, в котором можно изменить параметры существующих видов и создавать новые виды.


 **Текущий слой** – выводит на экран диалоговое окно **Состояние слоев**, в котором можно изменить параметры существующих слоев и создать новые слои.


 **Настройка глобальных привязок** – позволяет включить или отключить какие-либо глобальные привязки и настроить их работу.

 **Запретить привязки** – отключает действие всех глобальных привязок.

 **Сетка** – позволяет включить или отключить отображение вспомогательной сетки в активном окне.

 **Локальная система координат** – позволяет создавать в текущем виде чертежа или фрагмента различные локальные системы координат.

 **Ортогональное черчение** – служит для перехода в режим ортогонального черчения.

 **Координаты курсора** – отображают текущие значения координат курсора по осям в текущей системе координат.

1.3.4 Панель инструментов «Компактная»

Инструментальная панель **Компактная** облегчает переключение между инструментальными панелями и экономит поле рабочей области. **Панель свойств** предназначена для управления процессом выполнения команды. Вкладки **Панели свойств** содержат поля и переключатели, при помощи которых можно непосредственно определять параметры создаваемых объектов и определять их свойства. Количество вкладок зависит от конкретной команды. Чтобы перейти на нужную вкладку, необходимо щелкнуть по ней левой клавишей мыши. На рисунке 1.7 изображены кнопки, позволяющие переключаться между инструментальными панелями.

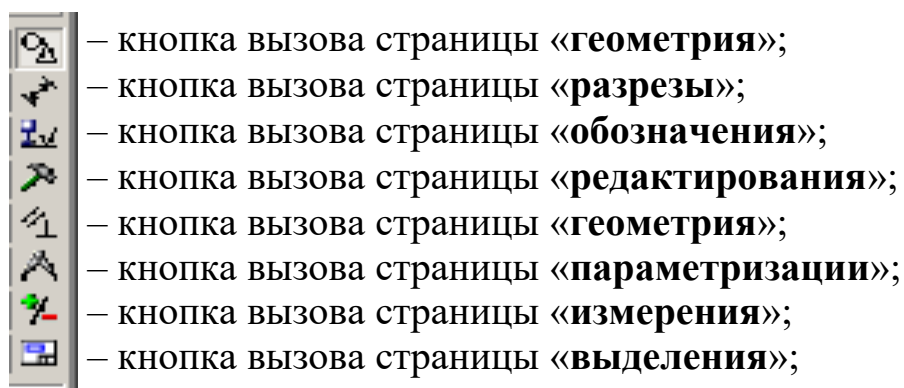


Рис. 1.7. Назначение **Компактной** панели

1.3.5 Панель инструментов «Панель свойств»


Панель свойств служит для управления параметрами команды и процессом их выполнения. При этом возможны различные представления одной и той же **Панели свойств**. Например, на рис. 1.8 представлено изображение **Панели свойств** при выполнении команды **Окружность**.



Рис. 1.8. Вид **Панели свойств** при выполнении команды **Окружность**

Слева от **Панели свойств** расположена **Панель специального управления** (рис. 1.8), которая позволяет контролировать процесс выполнения текущей команды.

В **Панели специального управления** расположены изображения следующих кнопок:

 **Создать объект** — фиксирует создаваемый или редактируемый объект. Используется в том случае, если отключено автоматическое создание объекта.



Прервать команду – завершает выполнение текущей команды ввода или редактирования объекта.



Автоматическое создание объектов – (по умолчанию нажата). Если оставить эту кнопку нажатой, то все объекты будут создаваться немедленно после задания необходимого количества параметров. Если кнопка не нажата – параметры можно варьировать, оценивая их правильность по фан тому (контур в тонких линиях) объекта.



Вызов справки – позволяет получить справку по выполнению текущей команды.



Запомнить состояние.

1.3.6. Панель инструментов «Геометрия»

Каждая кнопка панели инструментов **Геометрия** имеет свое назначение и расширение. Расширенные команды позволяют получать изображения примитивов различными способами (с использованием различных опций).

Назначение кнопок панели инструментов **Геометрия**.



Точка – строит произвольно расположенную точку при задании ее положения.



Вспомогательная прямая – строит произвольно расположенную прямую.



Отрезок – строит произвольно расположенный отрезок.



Окружность – строит произвольную окружность. Необходимо указать центр окружности, затем точку, лежащую на окружности.



Дуга – строит одну или несколько произвольных дуг. Необходимо указать центральную, а затем начальную и конечную точки дуги.





Эллипс – строит произвольный эллипс. Нужно указать центральную точку эллипса и конечную точку первой полуоси, а затем конечную точку второй полуоси эллипса.




Непрерывный ввод объектов – строит последовательность отрезков, дуг или сплайнов. При вводе конечная точка созданного объекта автоматически становится начальной точкой следующего объекта. Использовать эту команду удобно, например, при построении контура детали, состоящего из объектов различного типа.





Кривая Безье – строит кривую Безье. Необходимо последовательно указать точки, через которые должна пройти кривая. Для фиксации созданной кривой Безье нажмите кнопку  **Создать объект на Панели специального управления.**

 **Фаска** – строит отрезок, соединяющий две пересекающиеся прямые.

 **Скругление** – строит скругление между двумя пересекающимися объектами дугой окружности. На **Панели свойств** в поле **Радиус** нужно ввести значение радиуса скругления и указать два объекта, между которыми нужно построить скругление.

 **Прямоугольник** – строит произвольный прямоугольник.

 **Собрать контур** – позволяет сформировать контур, последовательно обходя пересекающиеся между собой геометрические объекты.

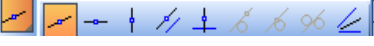
 **Эквидистанта кривой** – строит эквидистанту какого-либо геометрического объекта.

 **Штриховка** – выполняет штриховку замкнутого контура.


1.3.7 Расширенные команды панели инструментов «Геометрия»

Для вызова расширенной панели инструментов, как уже упоминалось ранее, необходимо удерживать левую клавишу мыши, нажатой на нужной кнопке. Через некоторое время появится расширенная панель инструментов с кнопками, указывающими возможные варианты работы.

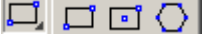
 – расширенные команды кнопки **Отрезок**;

 – расширенные команды кнопки **Вспомогательная прямая**;


 – расширенные команды кнопки **Окружность**;

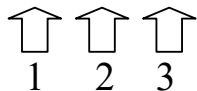
 – расширенные команды кнопки **Дуга**;

 – расширенные команды кнопки **Эллипс**;

 – расширенные команды построения кнопки **Многоугольник**.

Возможное использование некоторых расширенных команд кнопки **Отрезок** панели инструментов **Геометрия** показаны ниже:

 – расширенные команды построения отрезка:



1) параллельный отрезок. Построения на чертеже: а) указать графическим курсором прямую (точка **p1**), которой должна быть параллельна искомая прямая; б) задать численное значение расстояния между параллельными прямыми в панели свойств окна «**Расстояние**»; в) указать графическим курсором две точки **p2** и **p3**, принадлежащим вспомогательным прямым, ограничивающим длину параллельного отрезка (рис. 1.9).

2) перпендикулярный отрезок: а) указать графическим курсором

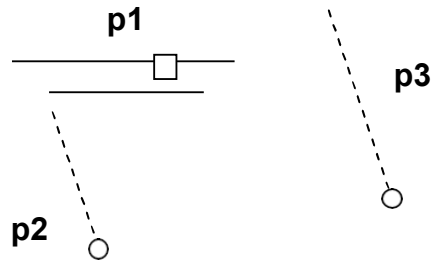


Рис. 1.9. Построение отрезка, параллельного заданной прямой

прямую (точка **p1**), которой должна быть перпендикулярна другая прямая; б) указать графическим курсором последовательно две точки **p2** и **p3** (рис. 1.10).

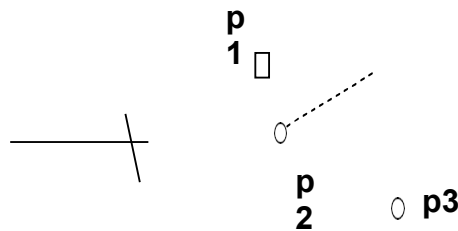


Рис. 1.10 Построение отрезка, перпендикулярного заданной прямой

3) касательный отрезок через внешнюю точку: а) указать графическим курсором кривую (точка **p1**), к которой должна быть проведена касательная прямая; б) указать графическим курсором точку **p2**, через которую проходит касательная прямая (рис. 1.11).



Рис. 1.11. Построение отрезка, касательного к окружности

1.4 Последовательность выполнения рабочего чертежа «Построение видов»

1.4.1 Создание документов

Для того чтобы создать новый документ, необходимо:

- 1) из выпадающего меню пункта **Файл** выбрать команду **Создать**;
- 2) в появившемся диалоговом окне (рис. 1.5) щелкнуть мышью по пиктограмме документа, который нужно создать, – **Чертеж**.

1.4.2 Задание имени чертежа

После создания документа **Чертеж** появится рабочее поле с изображением формата А4 и наименованием чертежа – «**Чертеж без имени**». Сохраните этот документ, присвоив ему имя – «**Построение видов**». Для этого необходимо:

- 1) выбрать пункт **Файл / Сохранить как...**;
- 2) указать в появившемся окне папку, где будет сохранен данный документ (например, **Мои документы**);
- 3) в поле **Имя** ввести «**Построение видов**»;
- 4) в появившемся окне **Информация** о документе на вкладке **Общие сведения** введите свою фамилию, имя и отчество и, если необходимо, комментарии к документу в окне с соответствующим названием.

1.4.3 Настройка формата чертежа

При создании чертежа может потребоваться изменить формат листа, шрифт и внешний вид отдельных элементов. Для этого необходимо получить доступ к настройкам формата. Для этого:

- 1) на рабочем поле чертежа щелкните правой кнопкой мыши и из появившегося меню (рис. 1.12) выберите пункт **Параметры текущего чертежа**;

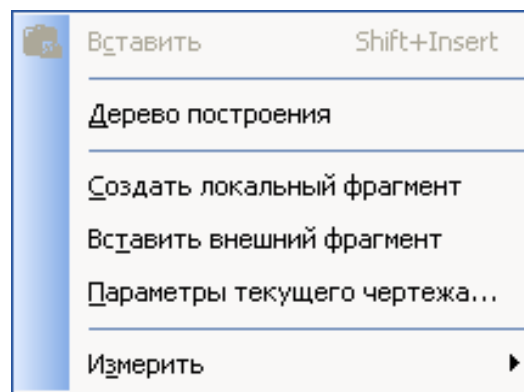




Рис. 1.12. Диалоговое окно **Параметры**

- 2) в появившемся диалоговом окне «**Параметры**» выбрать строку **Параметры листа**, а затем строку **Формат** (рис. 1.13);

- 3) щелкнуть левой кнопкой мыши по строке **Формат**; появится диалоговое окно, в котором необходимо указать требуемый формат листа. Закончив выбор формата и его ориентацию на рабочем поле, необходимо щелкнуть на кнопке **ОК**.

1.4.4 Масштабирование изображения

На рабочем поле начало отсчета координат ведется от левого нижнего угла чертежа. На панели **Вид** указан масштаб изображения чертежа кнопкой – **Текущий масштаб**. Для изменения масштаба изображения нужно указателем включить кнопку расширения, и выбрать необходимый масштаб (рис. 1.14).

При необходимости увеличения или уменьшения формата чертежа при работе с изображениями прокрутить колесо мыши. Если формат чертежа неудачно расположен на рабочем поле экрана, можно курсором перемещать его, щелкая по кнопке  или  полосы прокрутки

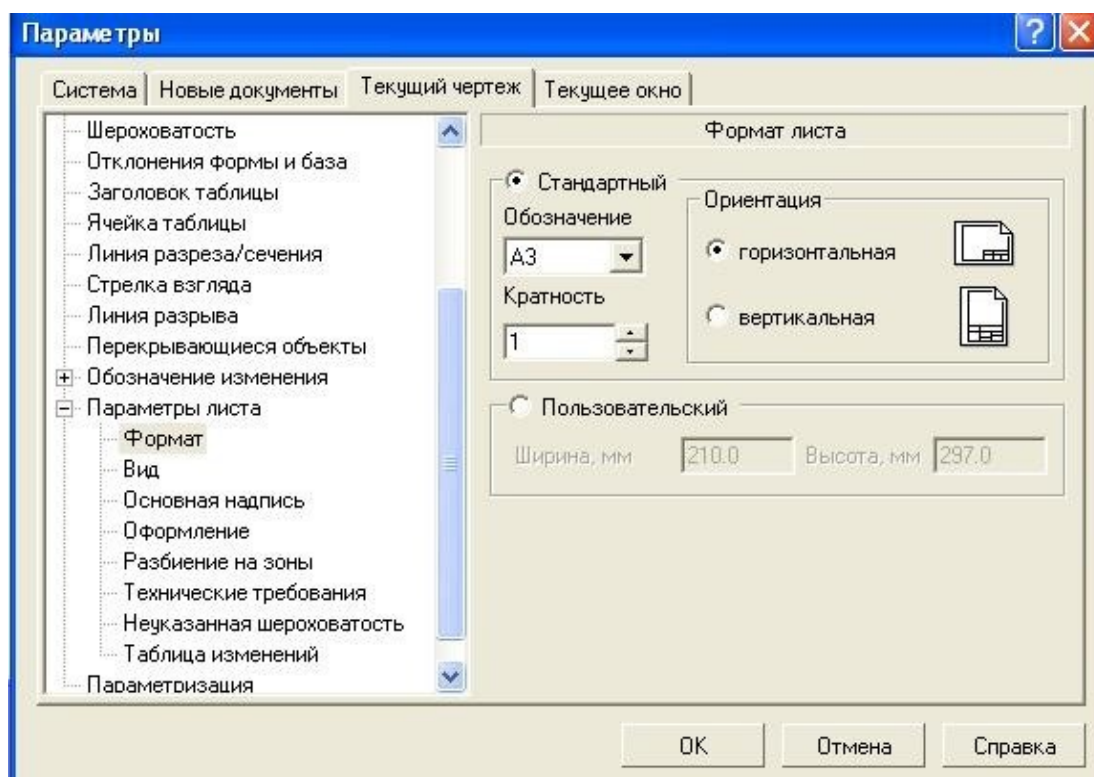



Рис. 1.13. Диалоговое окно **Параметры**

до тех пор, пока чертеж не займет нужное вам расположение. Можно воспользоваться также кнопкой  – **Сдвинуть** на панели **Вид**.

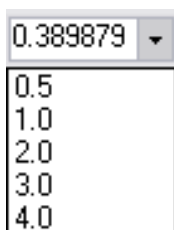


Рис. 1.14. Команда **Текущий масштаб** и ее расширение

Для увеличения масштаба изображения в окне построений можно воспользоваться инструментом **Увеличить масштаб рамкой**, расположенный на панели инструментов **Вид**. При использовании этой команды нужно графическим курсором указать область экрана, изображение в которой необходимо увеличить.

Для этого необходимо:

- 1) указать щелчком мыши левый верхний угол ограничивающего прямоугольника;
- 2) указать правый нижний угол прямоугольника.

После этого выделенная область будет увеличена.

1.4.5 Выбор типов линий построения изображений

При построении геометрических объектов возможно использование различных типов линий, установленных ГОСТ 2.303-68. Для этого используют расширение кнопки **Стиль**, расположенной на **Панели свойств** при включении соответствующей кнопки инструментальной панели **Геометрия** (рис. 1.15).

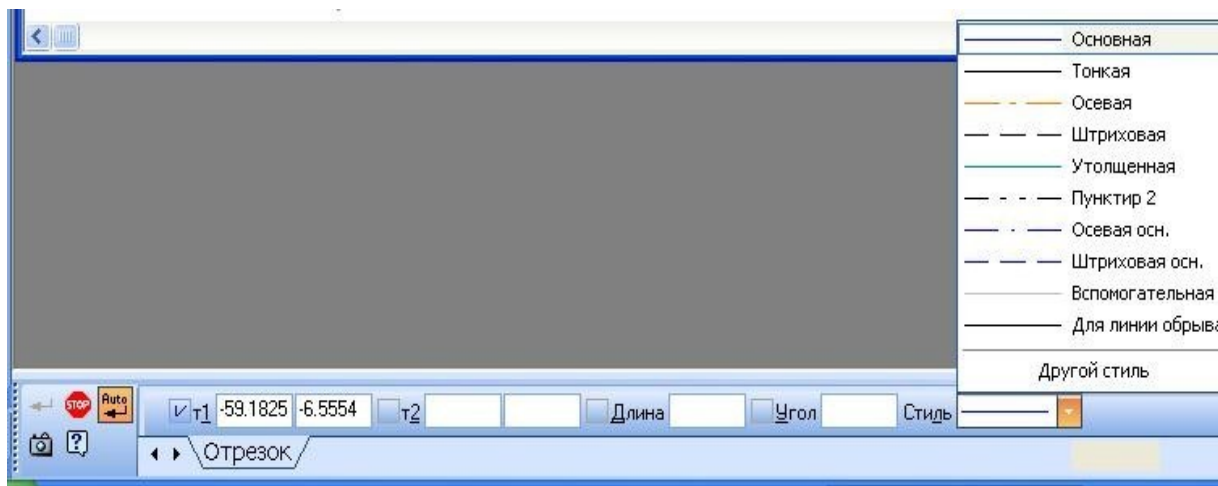



Рис. 1.15. Выбор типов линий

1.4.6 Компоновка изображений основных видов детали

В инженерной практике при выполнении чертежей начинают построения с компоновки чертежа, определения количества и расположения основных видов. Под компоновкой понимается такое расположение изображений на чертеже,

при котором рабочее поле занято изображениями равномерно. Для изображения габаритных прямоугольников целесообразно использовать

команду **Вспомогательные прямые**. Кнопка  ее вызова расположена на инструментальной панели **Геометрия** (см. п. 1.3.6). Вспомогательные прямые

применяют для точного позиционирования графического курсора. Результат работы с

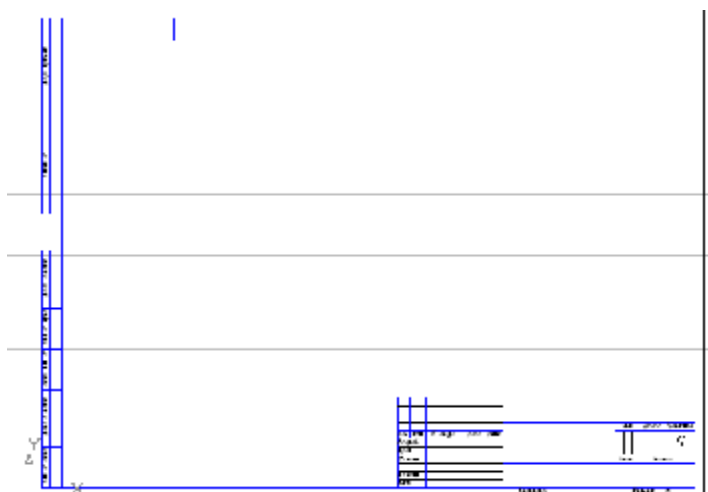


Рис. 1.16. Вспомогательные прямые, задающие положение основных видов на рабочем поле чертежа

инструментом **Вспомогательная прямая** представлен на рис. 1.16.

Для удаления вспомогательных линий используем команду **Редактор/ Удалить / Вспомогательные линии и точки / В текущем виде**.

1.4.7 Построение изображений основных видов детали

Исходные данные для выполнения практической работы № 1 задаются как в виде аксонометрического изображения детали со всеми необходимыми для построения размерами (рис. 1.17 а), так и координатами точек (рис. 1.17 б) ее двух видов. На рис. 1.17 показаны оба варианта для различных деталей.

Для построения изображений детали по заданным размерам существует несколько вариантов ввода значений в поля **Панели свойств**. Рассмотрим два варианта на примере построения отрезков.

Первый способ:

а) переместить курсор в точку, которая будет началом отрезка. По мере перемещения курсора в поле **T1** будут отображаться координаты места положения начальной точки отрезка;

б) щелкнуть мышью. В поле **T1** автоматически будут внесены значения координат указанной точки. На переключателе рядом с полем отобразится перекрестие, указывающее на то, что параметр зафиксирован;

в) переместить курсор в точку, которая будет концом отрезка. По мере перемещения курсора в поле **T2** будут указываться координаты местоположения курсора. Одновременно в поле **Длина** будет указываться расстояние от начальной точки отрезка до текущего положения курсора, а в поле **Угол** – угол фантома отрезка (рис. 1.18). Для точного позиционирования второй точки задайте длину отрезка и угол его наклона к оси X.

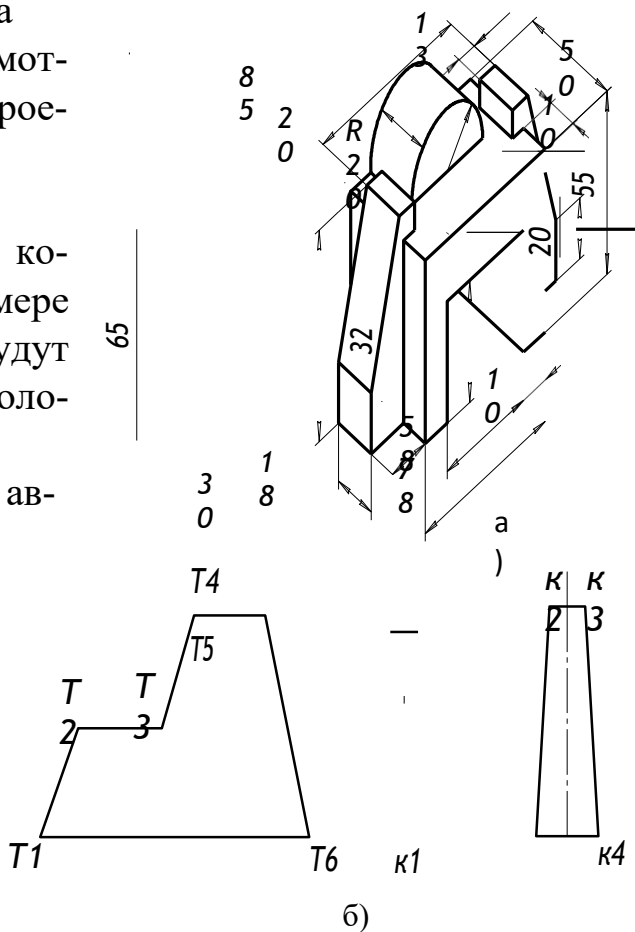


Рис. 1.17. Исходные данные задания практической работы:

а) изометрическая проекция детали;

б) комплексный чертеж детали

Второй способ – ввод значений координат точек:

а) щелкнуть дважды мышью на **Панели свойств** в текстовом поле координат по оси **X**. Содержимое поля выделится. Оно доступно для редактирования;

б) ввести с клавиатуры нужное значение координаты начала отрезка по оси **X**;

в) нажать клавишу **Tab**. Курсор переместится в текстовое поле координаты **Y**. Поле станет доступно для редактирования. После ввода координаты **Y** нажать клавишу **Enter** для фиксации ввода координат начала отрезка – **точка 1**;

г) аналогично вводим значения координат для конечной точки отрезка.



Рис. 1.18. Построение отрезка по его длине и углу наклона

1.4.8 Редактирование изображения детали

При построении изображений зачастую возникает потребность что-то исправить или дополнить. Для этого используется пункт меню **Редактор**, в котором расположены команды редактирования документов. Этот пункт меню является контекстно зависимым. При работе с документом **Чертеж** в этом меню находятся команды редактирования его элементов (рис. 1.19).

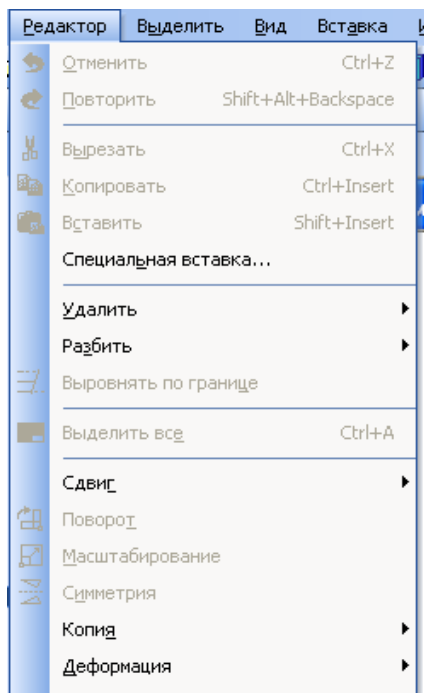


Рис. 1.19. Выпадающее меню **Редактор**

Как уже было отмечено ранее, треугольники в соответствующей строке команды **Редактор** указывают на расширение этих команд. Для активизации таких команд, как **Поворот**, **Симметрия** и т.д.,

необходимо:

- 1) щелкнуть мышью по пункту **Выделить** в **Главном меню**;
- 2) в появившемся меню (рис. 1.20) выбрать пункт **Рамкой**;
- 3) выделить **Рамкой** элемент изображения, который нужно редактировать.

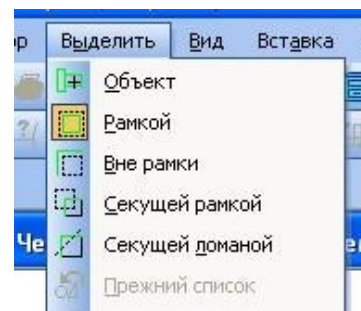




Рис. 1.20. Выпадающее меню **Выделить**

При этом активизируется панель **Редакти-**

рование (рис. 1.21).

4) щелкнуть по кнопке  – **Симметрия** на инструментальной панели **Редактирование**;

5) указать последовательно первую точку **p1**, а затем вторую **p2** принадлежащих оси симметрии (рис. 1.22). Для завершения построений нажмите кнопку  в **Панели свойств**.

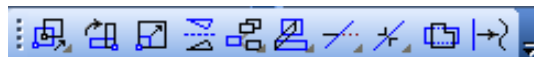


Рис. 1.21. Инструментальная панель **Редактирование**

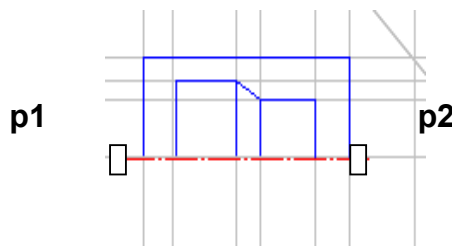



Рис. 1.22. Построение симметричного изображения

1.4.9 Построение дополнительного вида

Дополнительный вид строится в соответствии с ГОСТ 2.305-68**. Для создания дополнительного вида необходимо использовать панель **Обозначения**, на которой выбираем кнопку  **Стрелка взгляда** (рис. 1.23).

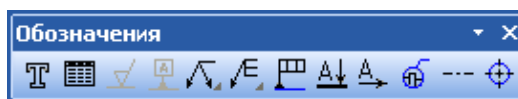


Рис. 1.23. Инструментальная панель **Обозначения**

Инструментальная панель **Панель свойств** приобретает вид, показанный на рис. 1.24.

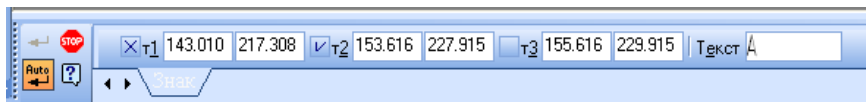


Рис. 1.24. Инструментальная панель **Панель свойств**

Графическим курсором указываем место размещения стрелки взгляда и угол ее наклона. На инструментальной **Панели свойств** в поле **Текст** появляется надпись, которая будет проставлена на чертеже для обозначения дополнительного вида. Если ее нужно изменить, щелкают мышью в поле **Текст** и инструментальная панель принимает вид, показанный на рис. 1.25. После этого появляется диалоговое окно **Введите текст**.

1.4.10 Заполнение основной надписи

Команда **Основная надпись** может быть вызвана кнопками **Сервис / Параметры / Параметры листа / Основная надпись**. При помощи этой команды можно заполнять основную надпись автоматически или вручную.

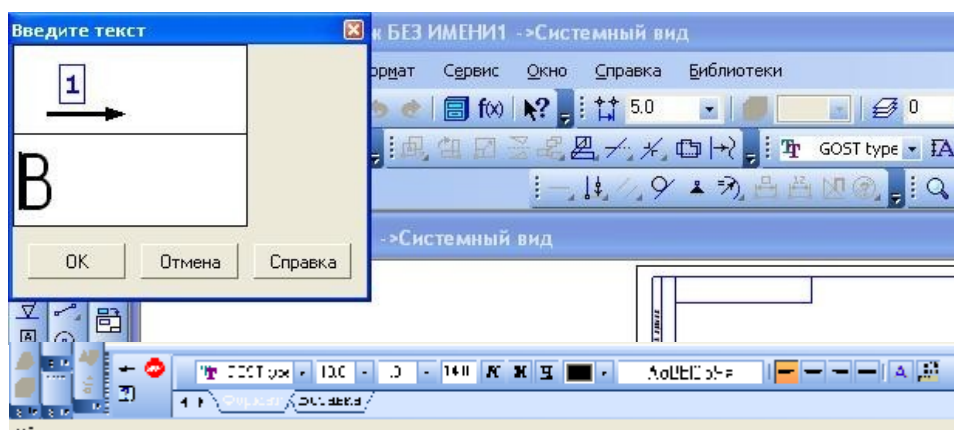


Рис. 1.25. Вид **Панели свойств** при изменении текста команды **Стрелка взгляда**

Чтобы основная надпись заполнялась автоматически, необходимо поставить галочку в окошке метки **Синхронизировать основную надпись** (рис. 1.26).

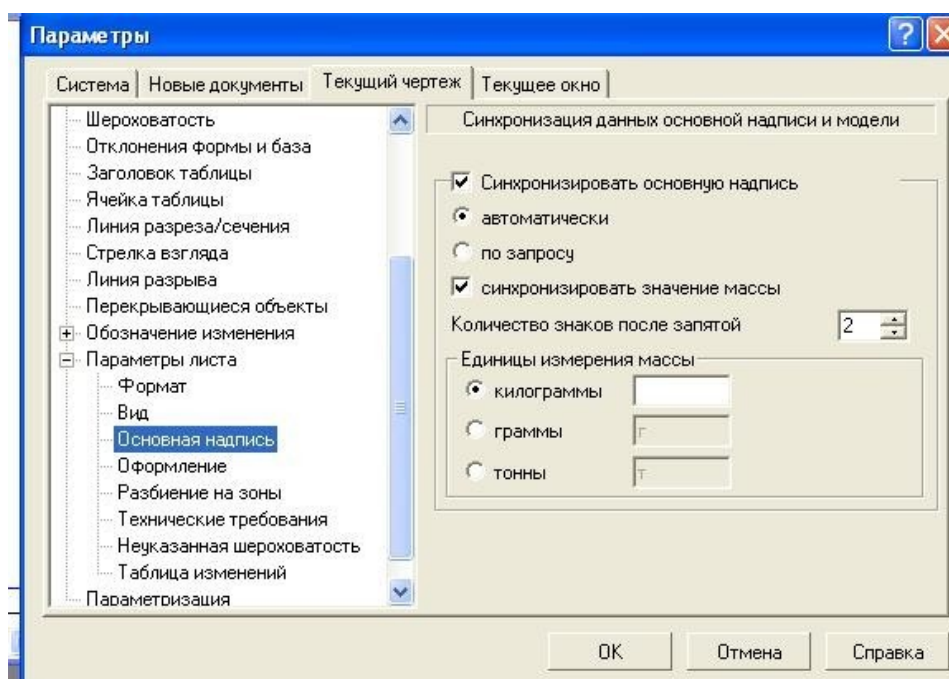


Рис. 1.26. Окно команды **Параметры**

Пункт **Оформление** позволяет выбрать требуемый стиль оформления листа в соответствии с ГОСТ. По умолчанию используется схема оформления первого листа конструкторского чертежа согласно ГОСТ 2.104-68.

Для заполнения основной надписи необходимо:

- 1) дважды щелкнуть левой клавишей мыши на поле основной надписи и она примет вид, показанный на рис. 1.27;
- 2) заполнить требуемые графы основной надписи (размер шрифта выбирается автоматически);

3) щелкнуть мышью по кнопке **Создать**, расположенной в **Панели специального управления**

				A8ГР013500000		
Изм. / Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Построение видов		Лист
Разраб.	Кустов					Масштаб
Проб.						11
Т. контр.						Лист
И. контр.						Листов
Утв.						0МГТУ, ГП-116

Рис. 1.27. Основная надпись в процессе ее заполнения

1.5 План выполнения практической работы

«Построение видов»

1. Создаем новый документ **Чертеж** (п. 1.4.1).
 2. Присваиваем имя чертежу и сохраняем его (п. 1.4.2).
 3. Выбираем формат чертежа (п. 1.4.3).
 4. Выполняем компоновку чертежа в соответствии с исходными данными (п. 1.4.6).
 5. Строим последовательно точки главного вида: **T1, T2, T3, T4, T5, T6, T1** (п. 1.4.7).
 6. Строим последовательно точки вида слева (построения начинаем с левого нижнего угла вида): **к1, к2, к3, к4** (п. 1.4.7). При необходимости меняем масштаб изображения (п. 1.4.4) и типы линий (п. 1.4.5).
 7. Строим изображения вида сверху, используя команды **Вспомогательные прямые**. Так как деталь имеет плоскость симметрии, выполняем построения половины вида (п. 1.4.8).
 8. Строим вторую половину вида сверху, используя команду **Симметрия** (п. 1.4.8).
 9. Строим дополнительный вид детали и его обозначение (п. 1.4.9).
 10. Заполняем основную надпись (п. 1.4.10).
- Окончательный результат выполнения практической работы представлен на рис. 1.28.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. № дубл.	Изм. № дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.
--------------	--------------	--------------------	--------------	--------------	---------------

А8ГР013500000										
Изм.	Лист	Разраб.	Пров.	Т.контр.	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	масштаб
								1:1		
								Лист	Ли-	
								т	стов	

И.контр.
Утв.

А8ГР013500000

**Построение
видов**

ОмГТУ, А-116

Формат А3

Копировал

Рис. 1.28 Пример выполнения задания «Построение видов»

Практическая работа № 2

Построение сопряжений и нанесение размеров

Данная практическая работа связана с выполнением задания «Сопряжения».

Цель: изучение команд, предназначенных для нанесения размеров и построение сопряжений, средствами КОМПАС-3D.

Содержание: выполнение рабочего чертежа прокладки с использованием построений сопряжений и нанесением размеров (см. рис. 2.12).

2.1 Построения сопряжений в КОМПАС-3D V8

В инженерной практике при выполнении чертежей очень часто встречается построение касательных к окружностям, а также сопряжений – плавных переходов от одной линии к другой, выполненных по дуге окружности.

Для выполнения указанных геометрических построений в КОМПАС-3D V8 используются расширенные команды панели Геометрия:



– Отрезок, касательный к двум кривым;



– Окружность, касательная к двум кривым;











– Скругление.

2.1.1 Построение касательных прямых к двум окружностям



Построение касательных к двум окружностям заданных радиусов представлено на рис. 2.1. Вначале рекомендуется изобразить осевые линии, задающие центры окружностей (см. рис. 2.1а). Далее необходимо изобразить сами окружности, к которым строится касательная прямая (рис. 2.1б).

Пусть необходимо построить касательную к двум окружностям, изображенным на рисунке 2.1в.

Порядок построений:

1. Щелкнуть на пиктограмме  – **Отрезок, касательный к двум кривым**. Указанная команда является расширенной командой построения отрезка прямой –       .

2. Указать графическим курсором произвольную точку (точка **p1**) на первой окружности, к которой должна быть проведена касательная прямая (рис. 2.1в).

3. Указать графическим курсором произвольную точку (точка **p2**) на второй окружности, к которой должна быть проведена касательная прямая (рис. 2.1в).
4. Выбрать курсором нужную касательную на графической зоне и щелкнуть по кнопке  – **Создать объект** панели специального управления (точка **p3**) (рис. 2.1в).
5. Щелкнуть на кнопке  – **Прервать команду** в панели специального управления.

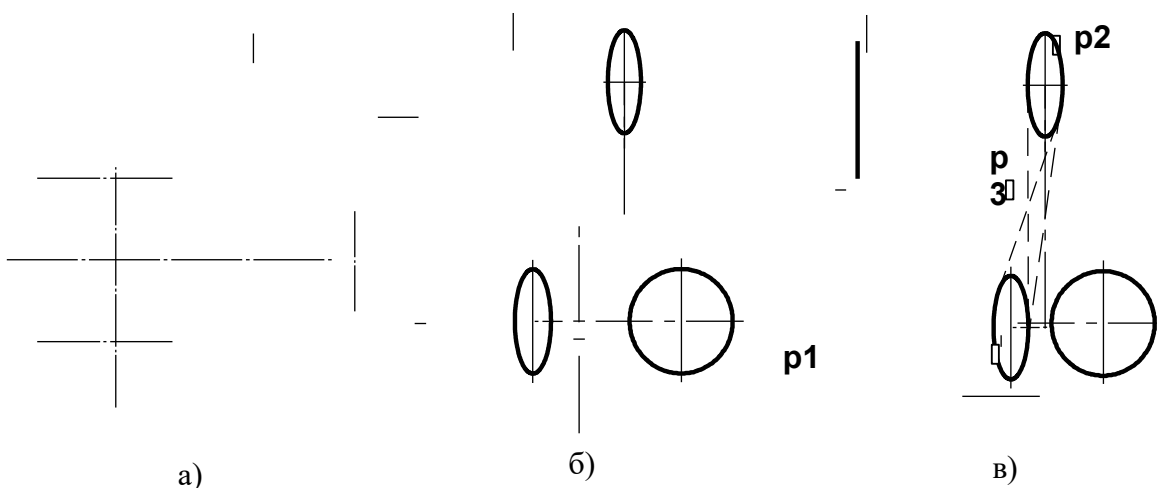







Рис. 2.1. Построение касательных к двум окружностям

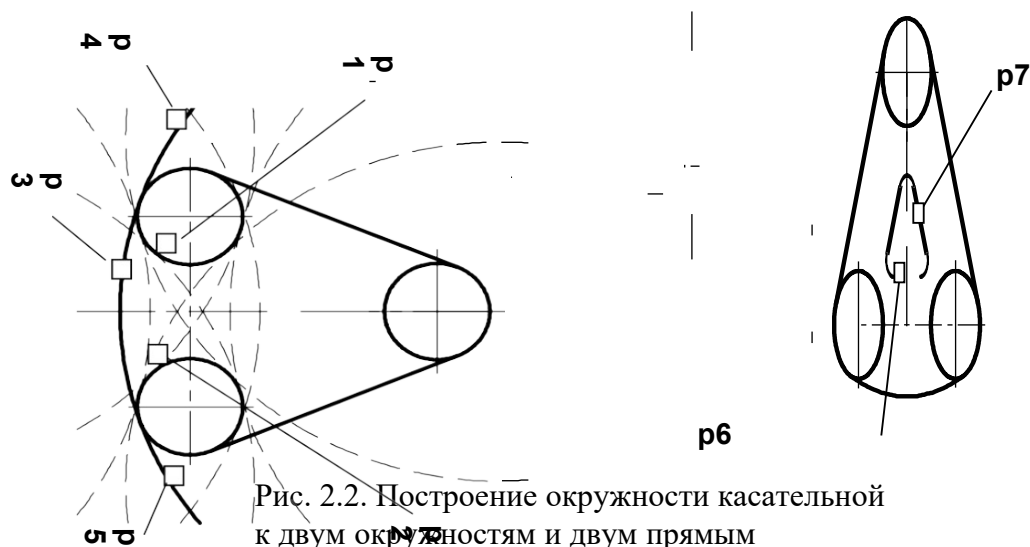
2.1.2 Построение окружности, касательной к двум заданным окружностям

Порядок построений:

- 1) щелкнуть на пиктограмме  – **Окружность, касательная к двум кривым**. Указанная команда является расширенной командой построения окружности – ;
- 2) указать графическим курсором произвольную точку (точка **p1**) на первой заданной окружности, с которой должна касаться искомая окружность (рис. 2.2а);
- 3) указать графическим курсором произвольную точку (точка **p2**) на второй заданной окружности, с которой должна касаться та же искомая окружность (рис. 2.2а);
- 4) в панели свойств задать радиус сопрягаемой окружности (поле радиус);
- 5) выбрать курсором на графической зоне нужную касательную окружность (указать точку **p3**) и щелкнуть по кнопке  – **Создать объект** панели специального управления (рис. 2.2а);


б) щелкнуть на пиктограмме  **Прервать команду** в панели специального управления.

7) удалить ненужную часть построенной сопрягаемой окружности. Для этого щелкнуть на кнопке  – **Усечь кривую** и указать курсором точки **p4** и **p5**.



2.1.3 Построение сопряжения между двумя прямыми

Последовательность построений:

- 1) щелкнуть на кнопке  – **Скругление** панели **Геометрия**;
- 2) в **Панели свойств** в соответствующем поле задать радиус сопряжения, задать соответствующие переключатели **Усекать** или **Не усекать** элементы 1 или 2 (рис. 2.3);

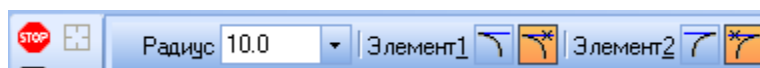


Рис. 2.3. Переключатели **Панели свойств**

3) указать курсором на графической зоне прямые, между которыми строится сопряжение (на рис. 2.2б это точки **p6** и **p7**);

- 4) щелкнуть на кнопке  – **Прервать команду** в панели специального управления.








2.2 Нанесение размеров в КОМПАС-3D V8

Правила нанесения размеров на чертежах установлены ГОСТ 2.307-68. Размеры показывают геометрические величины объектов, расстояния и углы между ними, Для нанесения размеров на чертеже необходимо вывести изображение страницы **Размеры** компактной панели (рис. 2.4).



Рис. 2.4 Содержание панели **Размеры**

Панель инструментов **Размеры** включает следующий набор кнопок:

-  **Авторазмер** – позволяет построить размер, тип которого автоматически определяется системой в зависимости от того, какие объекты указаны для простановки размеров;
-  **Линейный размер** – проставляет простой линейный размер;
-  **Диаметральный размер** – строит размер диаметра окружности;
-  **Радиальный размер** – строит размер радиуса дуги окружности;
-  **Угловой размер** – проставляет простой угловой размер;
-  **Размер дуги окружности** – строит размер, характеризующий дугу окружности;
-  **Размер высоты** – позволяет строить размер высоты.

2.2.1 Оформление размерных примитивов

Размерный примитив в **КОМПАС-3D V8** состоит из следующих элементов:

- **размерная линия** – линия со стрелками, выполненная параллельно соответствующему измерению (рис. 2.5 а);
- **размерные стрелки**;
- **выносные линии** – проводятся от объекта к размерной линии;
- **размерный текст** – текстовая строка, содержащая величину размера и другую информацию
- **выноски** – используются, если размерный текст размещается на полке (рис. 2.5а).

Оформление размерных примитивов в графической системе осуществляется с помощью параметров отрисовки размеров. Для установки параметров отрисовки размеров:

- щелкните в **Главном меню** по пункту **Сервис**, а затем в **Выпадающем меню** по пункту **Параметры**. Появится диалоговое окно **Параметры** с открытой вкладкой **Текущий чертеж**;
- щелкните по пункту **Размеры**, а затем по пункту **Параметры**.

В правой части появится панель **Параметры отрисовки размеров**, показанная на рис. 2.5б.

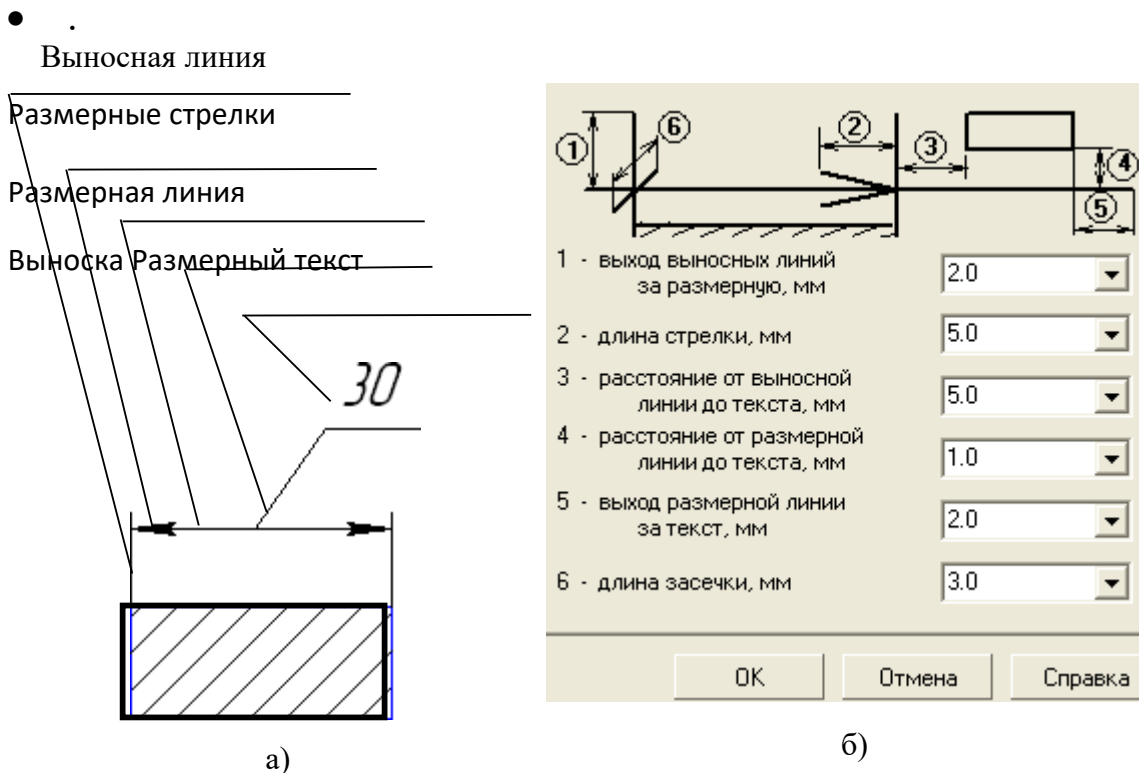


Рис. 2.5. Параметры отрисовки размеров

Панель **Параметры отрисовки размеров** позволяет настроить внешний вид проставляемых размеров. Для большего удобства в панели включен поясняющий рисунок. Параметрами отрисовки размеров являются:

- выход выносной линии за размерную, мм;
- длина стрелки, мм;
- расстояние от выносной линии до текста, мм;
- расстояние от размерной линии до текста, мм;
- выход размерной линии за текст, мм;
- длина засечки, мм.

Можно использовать значения параметров по умолчанию, а можно ввести или выбрать их из раскрывающихся списков. Введенные значения будут добавляться в список и сохраняться в течение сеанса работы системы КОМПАС.

2.2.2 Задание точностей размерных надписей

Для задания точностей размерных надписей:

- щелкните в **Главном меню** по пункту **Сервис**, а затем в **Выпадающем меню** по пункту **Параметры**. Появится диалоговое окно **Параметры** с открытой вкладкой **Текущий чертёж**;

- щелкните по пункту **Размеры**, а затем **Точности**. В правой части

появится панель **Точности размерных надписей** (условимся в дальнейшем для краткости изложения указанные выше пункты записывать в виде схемы **Сервис → Параметры → Размеры → Точности**). Далее необходимо установить для размерных надписей число знаков после запятой (рис. 2.6а).

2.2.3 Задание параметров размерных надписей

Для установки параметров размерной надписи щелкните по пунктам падающего меню и открытой вкладки текущий чертеж **Сервис → Параметры → Размеры → Надпись**. В правой части появится панель **Параметры размерной надписи**, представленная на рис. 2.6.

Панель **Параметры размерной надписи** позволяет назначить параметры, которые будут использоваться по умолчанию при вводе текстовых фрагментов в документы.

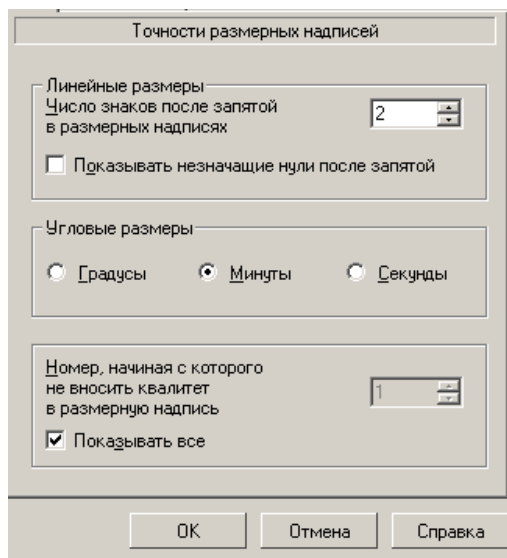
Для установки нужного шрифта:

- щелкните в раскрывающемся списке **Шрифт** по стрелке, направленной вниз. Частично раскроется список, установленных в системе шрифтов;
- щелкните мышью по нужному шрифту. В окне **Пример** будет показан вид выбранного шрифта;
- щелкните по кнопке **ОК** для подтверждения сделанного выбора.

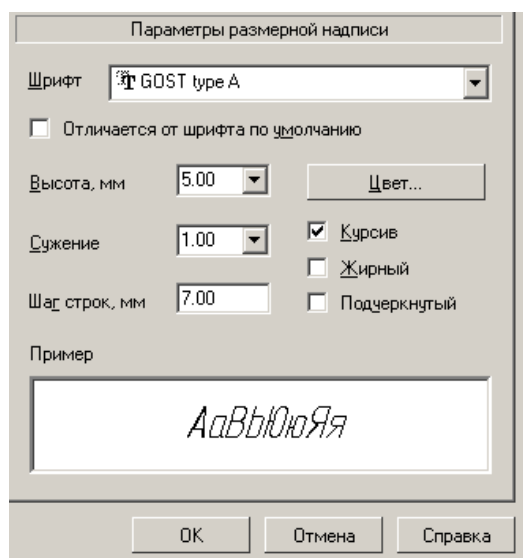
Раскрывающийся список **Высота, мм**, служит для установки высоты шрифта надписи. Раскрывающийся список **Сужение, мм** служит для установки величины сужения. Текстовое поле **Шаг строк, мм** служит для введения значения расстояния (в миллиметрах) между строками текста. Флажки **Курсив, Жирный, Подчеркнутый** устанавливают вид надписи. После завершения настройки параметров текста нажмите кнопку **ОК**.

2.2.4 Линейные размеры


Панель свойств команд простановки линейных размеров имеет две закладки (рис. 2.4). Закладка **Размер** позволяет задавать положение характерных точек размера, управлять его ориентацией и содержанием размерной надписи. Закладка **Параметры** предназначена для настройки отображения создаваемых размеров. Простановка линейного размера начинается с задания точек привязки выносных линий. Если точки привязки принадлежат одному объекту (отрезку или дуге), то удобно пользоваться автоматической привязкой размера к граничным точкам



а)



б)

Рис. 2.6. Окна «Точности размерных надписей» и «Параметры размерных надписей» этого объекта с помощью кнопки  **Выбор базового объекта** на панели специального назначения.

Для простановки линейного размера необходимо:


1. Щелкнуть на кнопке  линейный размер.
2. В **Панели свойств** задать вертикальный, горизонтальный или параллельный размер (рис. 2.7).
3. Указать графическим курсором точку **p1** – начало первой выносной линии (рис.2.8а).
4. Указать графическим курсором точку **p2** – начало второй выносной линии.
5. Указать графическим курсором точку **p3** – положение размерной линии.



Рис. 2.7. Вид **Панели свойств** при нанесении линейных размеров

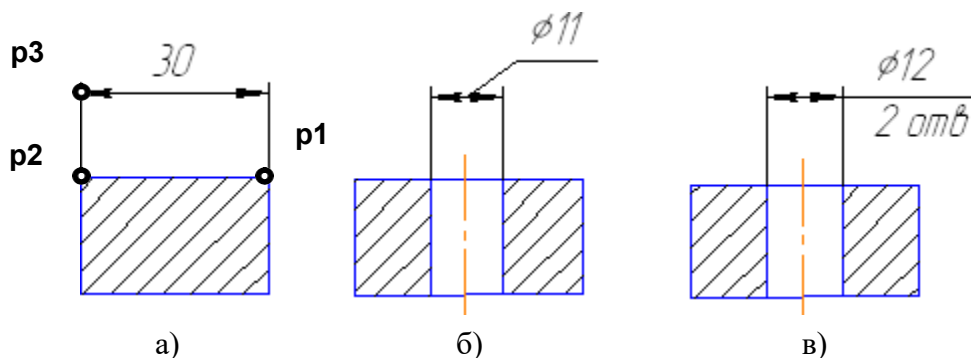
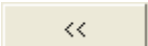


Рис. 2.8. Варианты нанесение линейных размеров

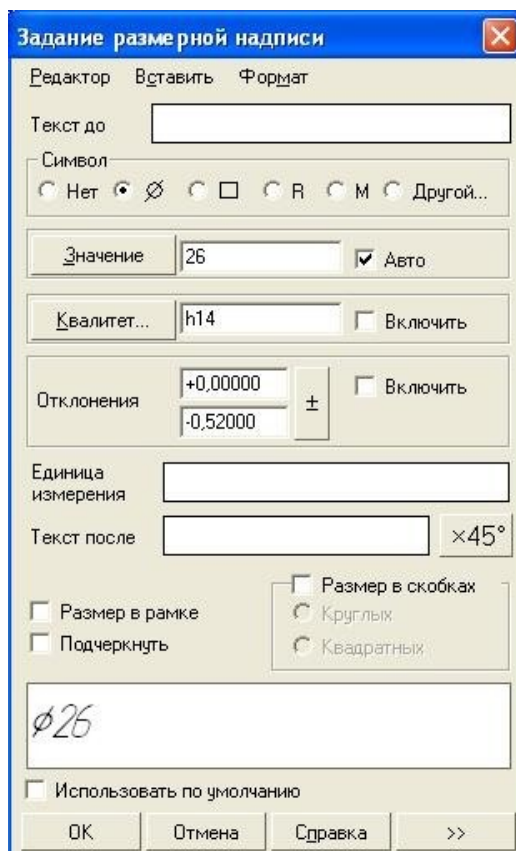
Для нанесения линейного размера со знаком диаметра и на полке (рис. 2.8б) необходимо после задания двух точек начала выносных линий (точек **p1** и **p2**) щелкнуть графическим курсором в окне **Текст Панели свойств**, затем в окне **Задание размерной надписи** указать необходимый символ (рис. 2.9а).



Для изображения размера с полкой необходимо указать в **Панели свойств** элемент **Параметры**. Далее необходимо указать нужную опцию: **на полке влево, на полке вправо ...** (рис. 2.9б).

Для нанесения линейного размера со знаком диаметра с указанием количества отверстий (см. рис. 2.9в) необходимо после задания двух точек начала выносных линий (точек **p1** и **p2**) щелкнуть графическим курсором в окне **Текст Панели свойств**, в окне **Задание размерной надписи** указать символ знака диаметра, а затем щелкнуть на кнопке  и в окне **Текст под размерной надписью** набрать текст **2 отв.** После этого щелкнуть на кнопке **ОК** (рис. 2.9а).



2.2.5 Размеры радиусов и диаметров

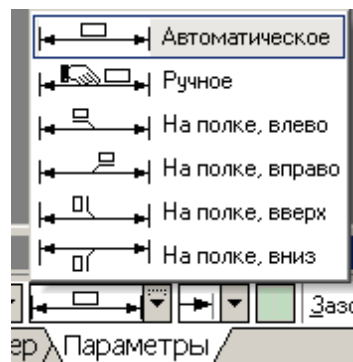
Расширенная панель радиальных размеров содержит команды про-



становки  – простого радиального размера и радиального размера –  с изломом размерной линии.

Для нанесения размеров радиуса или диаметра необходимо:

- 1) щелкнуть на пиктограмме  **Радиальный размер** или  **Диаметральный размер**;
- 2) указать графическим курсором точку



на изображении дуги или окружности – точка **p1** (рис. 2.10а, б);

Рис. 2.9. а) Содержание окна **Задание размерной надписи** и закладки **Параметры**

3) указать графическим курсором точку, определяющую положение размерной линии - точка **p2** (рис. 2.10а, б).

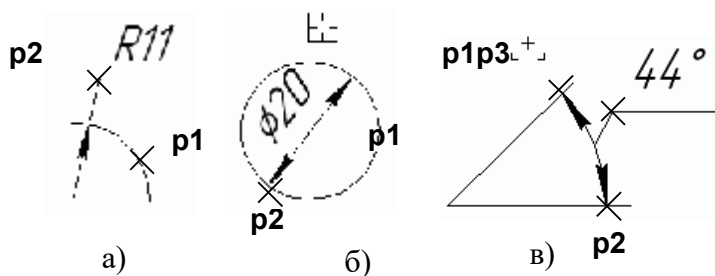


Рис. 2.10. Нанесение размеров дуги, диаметра окружности и углового размера

2.2.6 Угловой размер

Панель расширенных команд ввода угловых размеров включает в себя – Угловой размер, – Угловой размер от общей базы, – Угловой цепной размер, – Угловой размер с общей размерной линией, – Угловой размер с обрывом. Панель свойств при вводе угловых размеров содержит поля ввода и

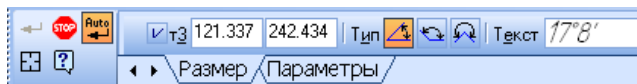


Рис. 2.11. Параметры углового размера

переключатели, позволяющие задавать положение характерных точек размера, управлять его ориентацией и содержанием размерной надписи (рис. 2.11). По умолчанию система строит угловой размер – для острых углов. Переключатель типа размера – строит размер на максимальный (тупой) угол, а переключатель – создает размер больше 180°.

Для нанесения углового размера необходимо:









- 1) щелкнуть на кнопке – Угловой размер;
- 2) указать графическим курсором точку на изображении первой прямой – точка **p1** (рис. 2.10в);
- 3) указать графическим курсором точку на изображении второй прямой – точка **p2** (рис. 2.10в);
- 4) указать графическим курсором точку, определяющую положение размерной линии – точка **p3** (рис. 2.10в).


2.3 План практической работы «Очертания технических форм»


1. Выбрать формат А3 с основной надписью вдоль короткой стороны.
2. Изобразить осевые линии (рис.2.12а).


Для этого:


- а) активизировать панель **Геометрия**;
- б) щелкнуть по пиктограмме **Отрезок**, задать стиль линии **Осевая**, а затем изобразить осевые линии (рис. 2.12а). При форми-


ровании изображений осевых линий использовать расширенную команду  – **Параллельный отрезок** –       .


В **Панели свойств** задать расстояние между осевыми линиями. Изображения вертикальных и горизонтальных линий рекомендуется выполнять при включенном режиме  – **Ортогональное черчение** панели **Текущее состояние**.


3. Изобразить заданные окружности (рис. 2.12а). Для точного указания точек использовать объектную привязку **Пересечение**. Для этого щелкнуть на кнопке  – **Установка глобальных привязок** и в открывшемся окне установить опцию **Пересечение**.


4. Построить окружности, касательные к заданным окружностям (рис. 2.12б). Для этого использовать команду  – **Касательная окружность к двум кривым** (см. п 2.2.2).

5. Удалить ненужные части окружностей. Использовать команду  – **Усечь кривую** панели **Редактирования** (рис. 2.12 в) (см. п. 4.1.7).

6. Построить дугу окружности **m** на заданном удалении от внешнего контура и прямую **n**, параллельную вертикальной оси симметрии (рис. 2.12 г). Использовать команду  – **Эквидистанта кривой** панели **Геометрия**.

7. Построить сопряжения между прямой **n** и дугой окружности **m**. Для построения сопряжений использовать команду  – **Скругление** (рис. 2.12 д, ж) (см. п. 2.2.3).

8. Построить окружности и касательные к ним. Для построения касательных использовать опцию  – **Отрезок, касательный к двум кривым** (рис. 2.12з, и) (см. п 2.2.1).

9. Удалить ненужные части окружности с использованием команды  – **Усечь кривую** (рис. 2.12к).

10. Установить точность размерных надписей – число знаков после запятой 0 (рис. 2.12) (см. п 2.1.2). Выполнить изображения размеров.

11. Заполнить основную надпись.

Пример выполненной работы представлен на рис. 2.13.

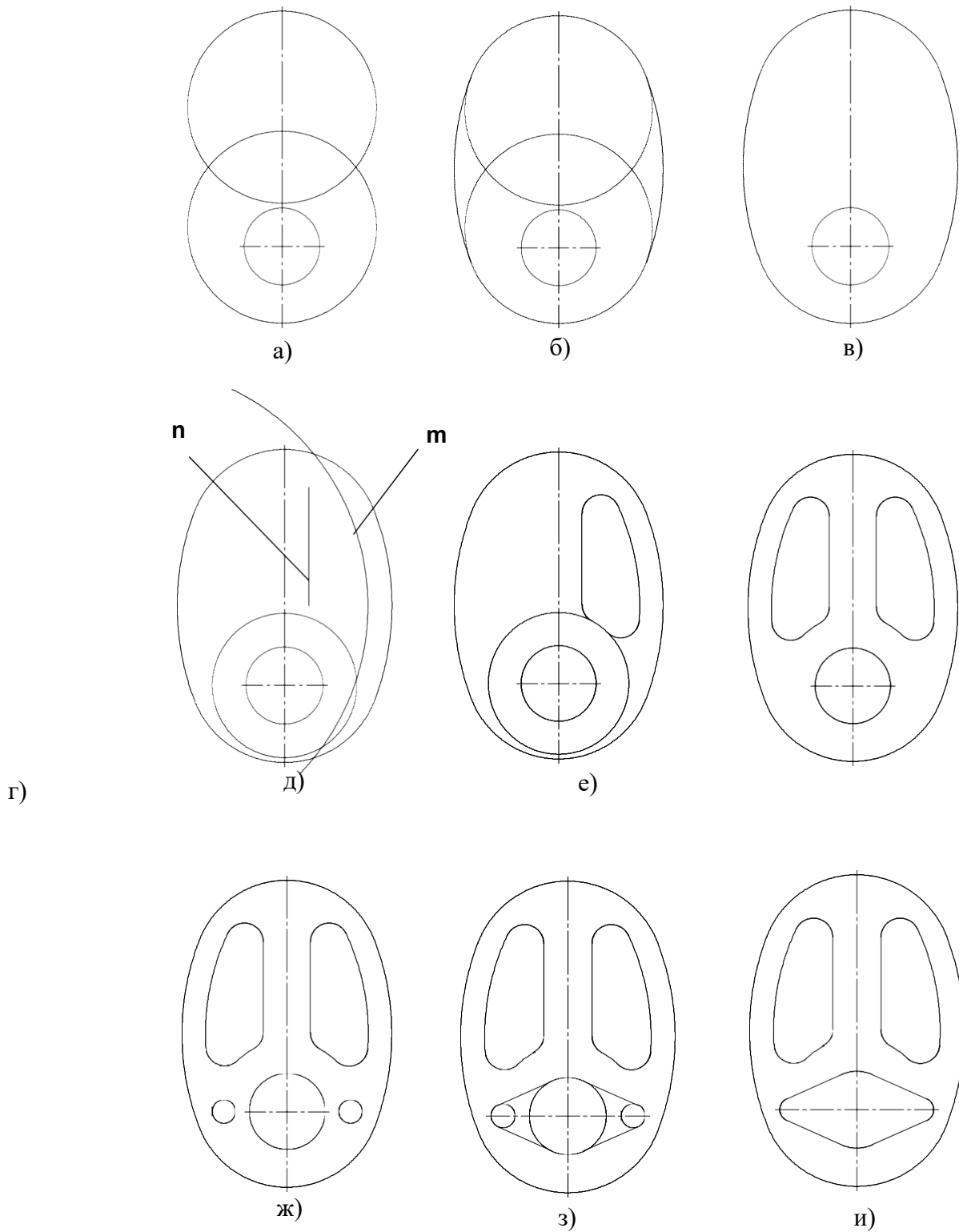
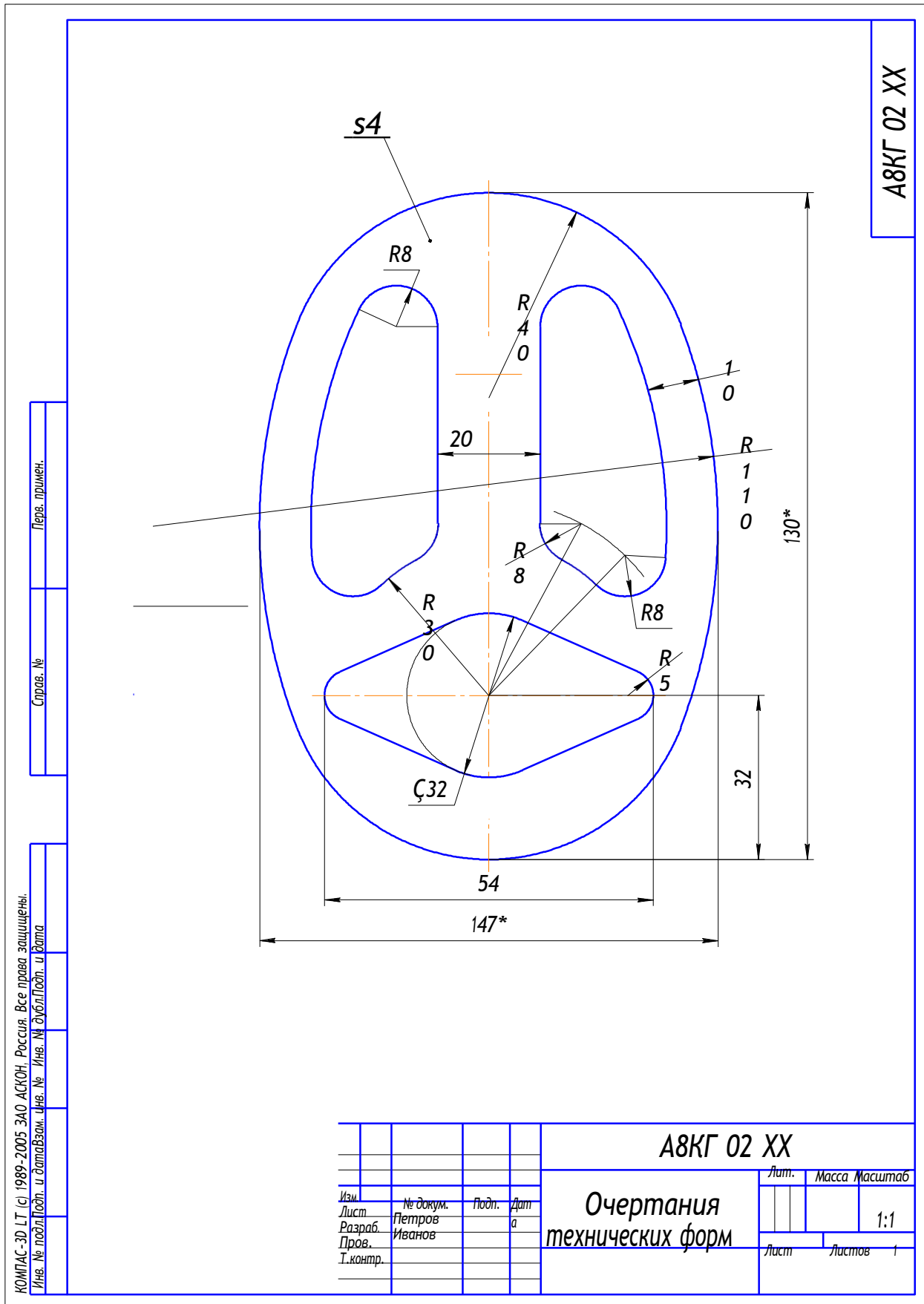


Рис. 2.12. Последовательность выполнения практической работы



A8KГ 02 XX

Перв. примен.
Справ. №

КОМПАС-3D LT (c) 1989-2005 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.
Инв. № подл. Подп. и дата
Инв. № докум. Подп. и дата

				A8KГ 02 XX		
				Очертания технических форм		
Изм.	№ докум.	Подп.	Дат	Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Петров		а			1:1
Разраб.	Иванов			Лист	Листов	1
Пров.						
Т.контр.						

Рис. 2.13. Пример выполнения работы «Очертание технических форм»

Практическая работа №3

Использование локальных систем координат при получении изображений предметов

Цель: Изучение методов построения взаимосвязанных изображений деталей с использованием: 1) локальных систем координат; 2) вспомогательных прямых; 3) команд инструментальной панели **Геометрия**;
4) нанесения штриховки.

Содержание: выполнение задания «Разрезы» (см. рис. 3.22).


3.1 Использование локальных систем координат при построении изображений изделий

Система координат – это фиксированная система, включающая точку (начало координат) и связанные с ней оси для определения положения объектов в пространстве и на плоскости чертежа. Начало отсчета предполагается в точке с координатами $(0, 0, 0)$. Положительное направление оси абсцисс (ось X системы координат) и оси ординат (ось Y системы координат) соответствует направлению стрелок пиктограммы системы координат, которая размещается в нижнем левом углу окна чертежа.


В системе КОМПАС применяются ортогональные (декартовы) системы координат. При создании чертежа используется плоская система координат, которая имеет две оси – *ось абсцисс* **Ox** и *ось ординат* **Oy**. При трехмерном моделировании добавляется еще одна ось – *ось аппликат* **Oz**. При создании пространственных моделей оперируют также такими понятиями, как *фронтальная, горизонтальная и профильная плоскости*. Проекция на эти плоскости – это виды чертежа: вид главный (спереди), сверху и слева, соответственно.

В системе КОМПАС существует понятие глобальной и локальной систем координат. Можно создавать и удалять локальные системы координат (**ЛСК**), но нельзя изменять глобальные.

Последовательность создания локальной системы координат следующая:

- Создайте документ **Чертеж**.
- Щелкните по кнопке  – **Локальная СК**, расположенной на панели инструментов.
- Щелкните графическим курсором в том месте чертежа, где вы хотите поместить центр создаваемой системы координат, либо, воспользовавшись **Панелью свойств** (рис. 3.1), в поле **t** введите координаты.

на- ты этого центра относительно глобальной системы координат.

- Перемещая мышью, задайте угловое положение **ЛСК** относительно глобальной системы координат или в поле **Угол / Панели свойств** непосредственно введите это значение.
- Для создания **ЛСК** щелкните левой кнопкой мыши на свободном поле чертежа.
- Чтобы прекратить создание системы координат, щелкните правой кнопкой мыши и из появившегося контекстного меню выберите пункт **Прервать команду**, либо щелкните по кнопке , расположенной на панели специального управления.

Текущая локальная СК Задание новой локальной СК

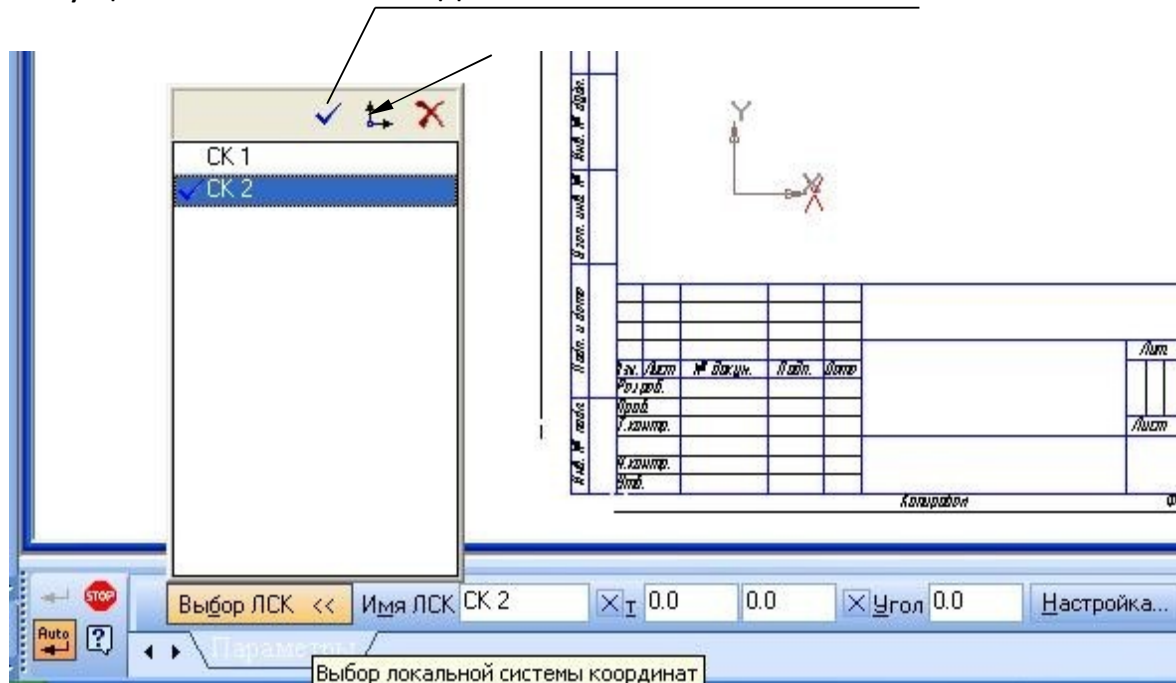


Рис. 3.1. Содержание **Панели свойств** при создании локальной системы координат

На рис. 3.2 приведен пример задания локальной **СК** при формировании вида детали сверху. Как видно из рисунка, локальная система координат размещена в центральной точке вида сверху.

Локальная **СК** может быть привязана к объекту, для чего необходимо включить кнопку **Выделить** и ввести команду **Объект** (рис. 3.3). При этом нужно указать точку на объекте (на рис. 3.3 – данную точку необходимо задать на окружности) графическим курсором.

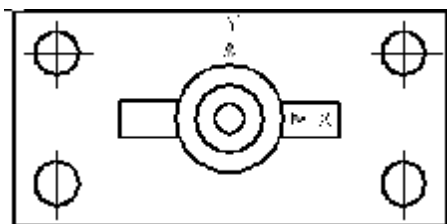



Рис. 3.2. Положение локальной системы координат на виде сверху

При таком варианте настройки локальной СК необходимо проверить включение глобальной привязки **Центр**. Для этого нужно щелкнуть по кнопке  – **Глобальная**

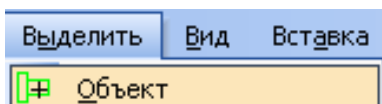


Рис. 3.3. Включение команды **Объект**

привязка панели инструментов **Текущее состояние**. В открывшемся окне **Установка глобальных привязок** (рис. 3.4) установить опцию **Центр**. Центр локальной **СК** при этом совместится с центром указанной окружности.

3.2 Создание видов

Программа КОМПАС позволяет получить информацию о видах текущего документа. Для этого необходимо щелкнуть на панели **Главное меню** по пункту **Сервис**. В появившемся выпадающем меню щелкнуть по пункту **Состояние видов** (рис. 3.5)

Первым в списке видов представлен под нулевым номером **Системный вид**. Параметры **Системного вида** жестко зафиксированы и не могут быть изменены. Он всегда имеет номер **0**, угол поворота в градусах **0**, имя **Системный вид**, точку привязки (начало координат листа) – левый нижний угол документа. Он может содержать изображения любых геометрических объектов в масштабе 1:1. Для включения отображения названия видов на экране нужно выбрать из **Главного меню** пункт **Вид** и в выпадающем меню выбрать строку – **Дерево построения** (рис. 3.6).

Для создания видов необходимо:

1. Выбрать элементы падающего меню **Вставка / Вид**.

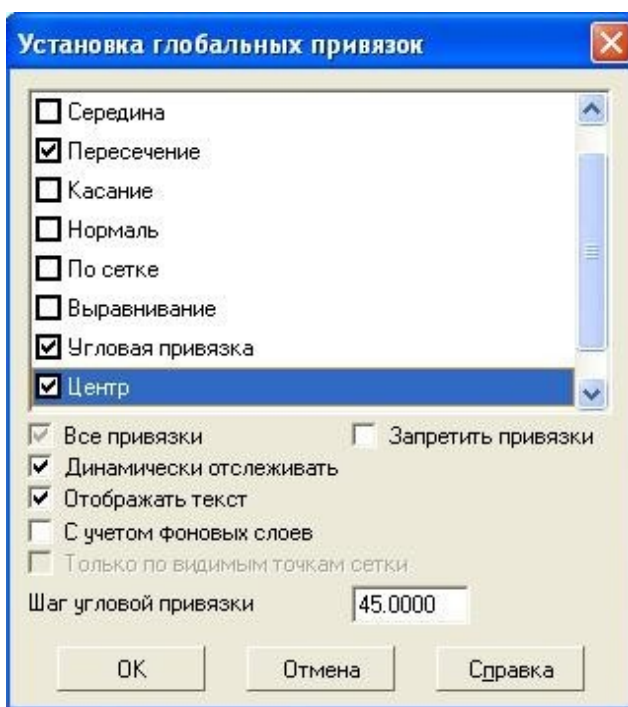


Рис. 3.4. Включение команды **Установка глобальных привязок**

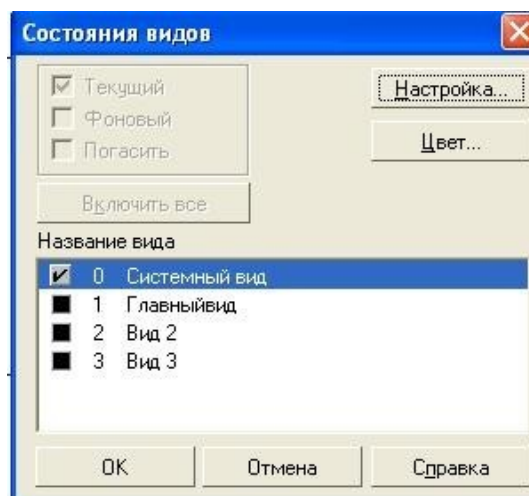


Рис. 3.5. Выпадающее меню **Состояние видов**

2. На **Панели свойств** задать (рис. 3.7):

- а) номер и название вида;
- б) масштаб вида;
- в) угол наклона.

3. **Графическим курсором** указать базовую точку вида.

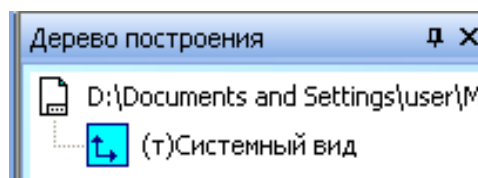



Рис. 3.6. Отображение системного вида в **Дереве построения**

Изменение параметров вида осуществляется с использованием **Дерева построений**. Для вывода изображения дерева построений необходимо указать элемент падающего меню **Вид** и строку **Дерево построений**.

Для установления текущего вида необходимо нажать кнопку  2 – **Состояние видов** на панели **Текущее состояние** и выбрать

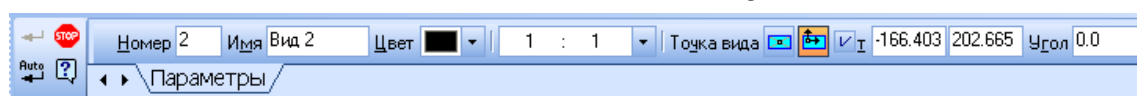


Рис. 3.7. **Панель свойств** при создании вида

необходимый вид. Ниже представлено изображение **Дерева построения** с двумя созданными видами (рис. 3.8).

Каждый вид на чертеже может находиться в одном из четырех возможных состояний: **Текущий**, **Фоновый**, **Невидимый**, **Активный**.

Текущий (т) вид всегда единственный в чертеже. В этом виде можно выполнять любые операции по вводу, редактированию и удалению объектов.

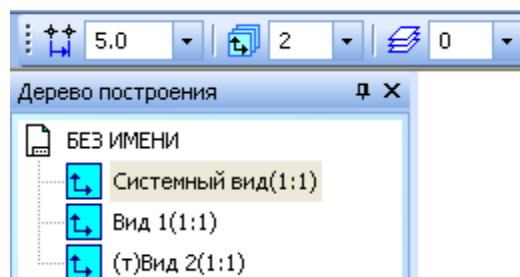


Рис. 3.8. **Дерево построения** при использовании нескольких видов детали

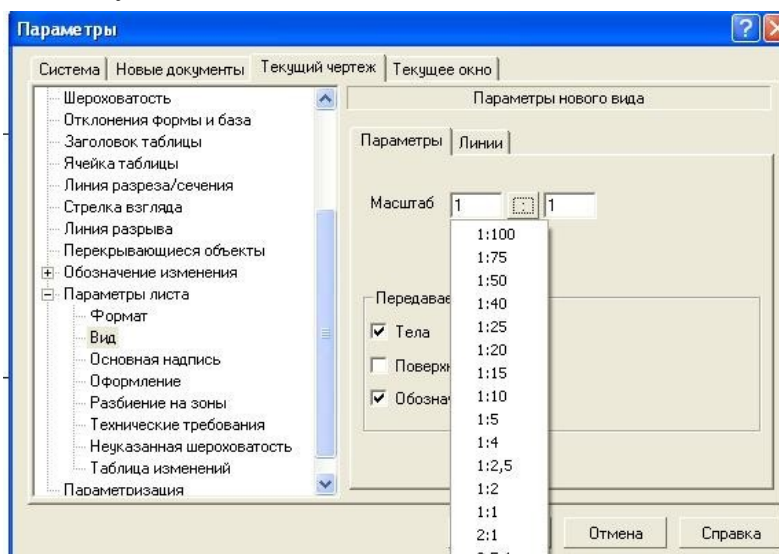


Рис.3.9. Выпадающее меню **Параметры**

Фоновый вид доступен только для выполнения операций привязки к точкам или объектам. Эти виды недоступны для редактирования.

Невидимые (погашенные) виды отображаются на чертеже только габаритными рамками.

Активными видами могут быть сразу несколько видов. Если вид

не является фоновым или погашенным, то он считается активным. Текущий вид также является активным.

Для установки требуемого состояния видов необходимо использовать команды **Сервис / Параметры / Система / Графический редактор / Виды**.

Для выбора масштаба изображения следует выбрать пункт **Сервис Главного меню**, в выпадающем меню строку **Параметры листа**, затем строку **Вид** и **Масштаб** (рис. 3.9).

Изменение масштаба изображения может быть выполнено несколькими способами (п. 1.4.4).

Выпадающее меню кнопки **Вид** открывает строку **Масштаб** (рис. 3.10), а затем способ увеличения, например,

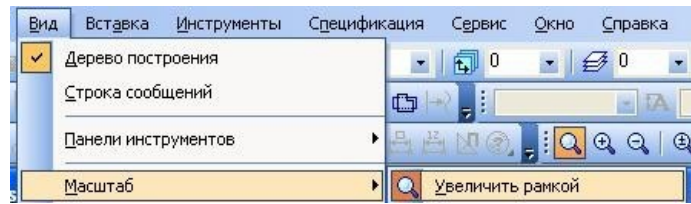


Рис. 3.10. Изменение масштаба изображения

Увеличить рамкой. В этом случае на **Панели свойств** по-

является сообщение «**Укажите начальную точку**». Переместив графический курсор в левый верхний угол рамки, необходимо щелкнуть мышью. Появится сообщение «**Укажите**

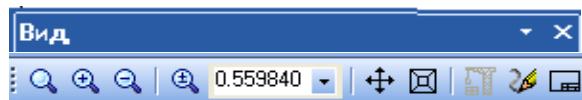



Рис. 3.11. Инструментальная панель **Вид**

конечную точку рамки». Следует переместить курсор в правый нижний угол рамки и щелкнуть мышью. Изображение в рамке будет увеличено.

Инструментальная панель **Вид** (рис. 3.11) содержит кнопки, которые также позволяют изменить масштаб изображений.

 Увеличить масштаб



рамкой.  Увеличить масштаб.

 Уменьшить масштаб.

 По выделенным объектам.

Более подробно кнопки этой панели рассмотрены в п. 1.3.2.

3.3 Выполнение штриховок при построении разрезов

Для выполнения штриховки необходимо изобразить замкнутые контуры, подлежащие штриховке и щелкнуть по пиктограмме  – **Штриховка** на панели инструментов **Геометрия**. На **Панели свойств** необходимо задать расстояние (поле **Шаг**) между линиями штриховки и угол наклона штриховки (поле **Угол**) (рис. 3.12). Команда  – **Штриховка** позволяет штриховать область, ограниченную замкнутой линией (ли-

ниями), как путем простого указания точек внутри контура, так и путем выбора объектов.

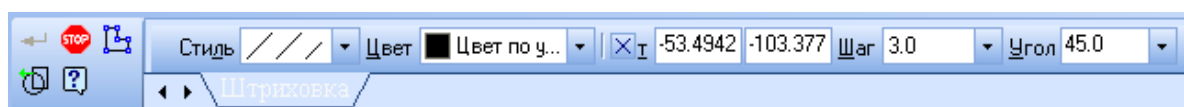





Рис. 3.12. Изображение **Панели свойств** при включении команды **Штриховка**

В левой части **Панели свойств** располагается пункт **Стиль**, выпадающее меню которого представлено на рис. 3.13. Эта команда позволяет выбрать требуемый стиль штриховки.

Завершают команду **Штриховка** нажатием кнопки  – **Создать объект**.

Следует напомнить, что при выполнении штриховки сложного контура необходимо выполнить его обводку с использованием команды

 – **Непрерывный ввод объектов**. Это связано с тем, что контур области штриховки должен быть

замкнутым. Кнопка команды  – **Непрерывный ввод объектов** расположена на панели инструментов **Геометрия**.

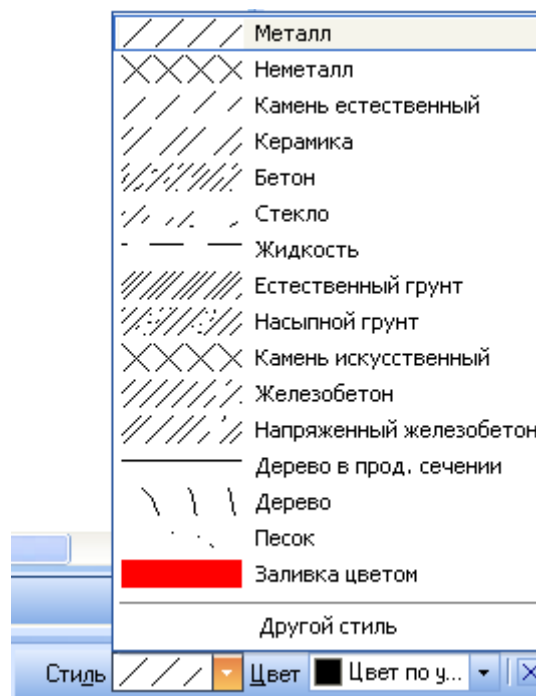



Рис. 3.13. Содержание выпадающего меню **Стиль** штриховок

3.4 Построение взаимосвязанных изображений изделий

При выполнении задания «**Разрезы**» необходимо использовать несколько взаимосвязанных изображений. В качестве таких изображений выступают виды и разрезы, между которыми должна существовать проекционная связь. Обеспечение проекционной связи при выполнении чертежа в графической системе КОМПАС достигается с помощью использования расширенных команд кнопки  – **Вспомогательные прямые** (рис. 3.14). Данные прямые, в отличие от отрезков и лучей, – это бесконечные в обе стороны линии. Подробно построения с использованием вспомогательных прямых рассмотрены в практической работе № 1 (п. 1.4.6).

В приведенном примере рекомендуется начинать построения с вида сверху. В этом случае упрощается обеспечение проекционной связи между видами.

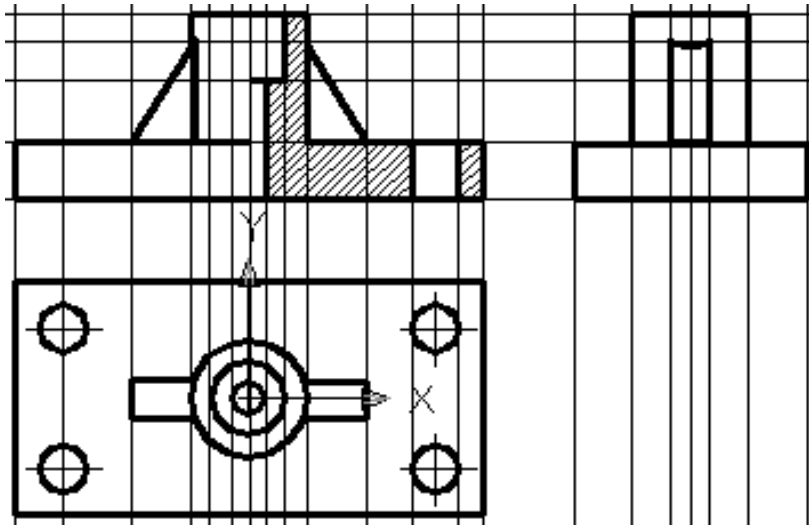


Рис. 3.14. Использование вспомогательных прямых


3.5 Обозначения на чертежах разрезов, выносных элементов

Для автоматического создания обозначений разрезов используем панель инструментов **Обозначения** (рис. 3.15).



Рис. 3.15. Инструментальная панель **Обозначения**

Назначение кнопок панели **Обозначения**.

 – Кнопка **Ввод текста**. При вводе этой команды появляется изображение **Панели свойств**

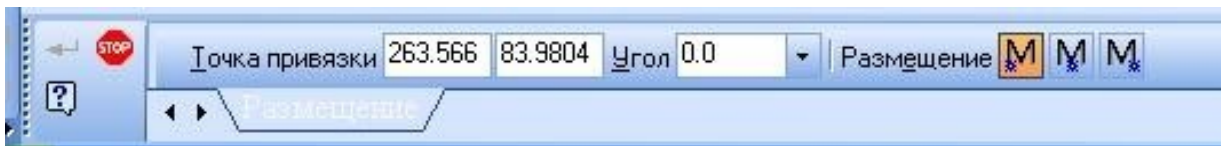



Рис. 3.16. **Панель свойств** для указания размещения надписи на чертеже (рис. 3.16). Указав графическим курсором на рабочем поле положение начальной точки текста, фиксируем его нажатием левой клавиши мыши.

После указания точки вставки текста **Панель свойств** изменяет свое содержание и позволяет выполнить следующие операции: выбор типа шрифта и его размера, вид начертания, цвет и т.д. (рис. 3.17).




Рис. 3.17. Вид **Панели свойств** для выбора шрифта текста

Появившийся в указанной точке значок  позволяет выполнять необходимые надписи на чертеже.

 **Ввод таблицы.**

 Ввод обозначения **Шероховатость поверхности.**

 **База.**

 **Линия выноски.** При включении кнопки **Линия выноски** появляется изображение **Панели свойств**, показанной на рис. 3.17. При указании графическим курсором в окне **Текст**, появляется выпадающее меню (рис. 3.18) и **Панель свойств** для выбора варианта расположения текста.

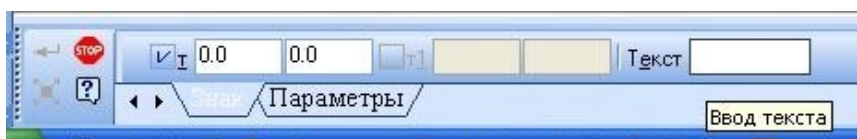


Рис. 3.17. **Панель свойств** при включении кнопки **Линии выноски**

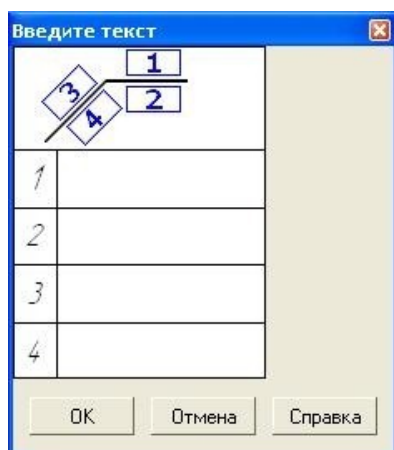



Рис. 3.18. Выпадающее меню для ввода текста на линии выноске

использованием кнопки **Линии выноски**.

Другие кнопки панели **Обозначения** выполняют следующие функции:

 **Обозначение позиций** деталей на сборочном чертеже.

 задают параметры **Допуска формы**.

 **Линия разреза** – открывает панель свойств (рис.3.20), позволяющей указать графическим курсором места положений секущих плоскостей и соответствующие обозначения разреза (сечения) на чертеже.

После указания графическим курсором начальной точки **p1** линии – выноски появляется фантом (прямоугольник) предполагаемой надписи. После выбора подходящего варианта расположения текста следует ввести нужную запись, нажать **ОК**, а затем нажать кнопку **Создать**. На рис. 3.19 показан пример выполнения обозначения с

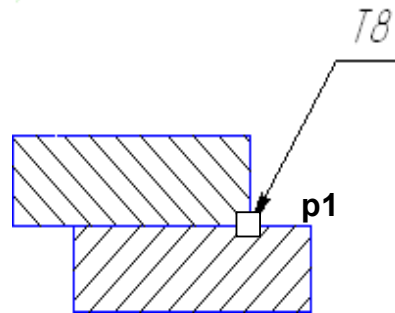


Рис. 3.19. Выполнение обозначения с использованием кнопки **Линии выноски**

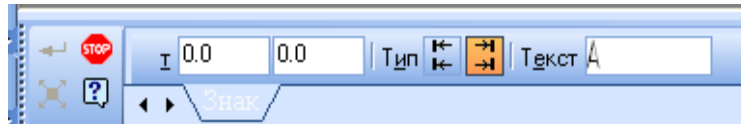


Рис. 3.20. Панель свойств при включении кнопки **Линия разреза**



Стрелка взгляда – позволяет обозначать при необходимости дополнительные и местные виды.



Кнопка **Выносной элемент** – позволяет указать необходимый для пояснения элемент изделия и выполнить соответствующие надписи.



Осевая линия по двум точкам.



Обозначение центра. Панель свойств при включении кнопки **Обозначение центра** (рис. 3.21) позволяет указать: координаты центра, угол наклона осей, тип (две оси или одна), условное обозначение центра в виде крестика.



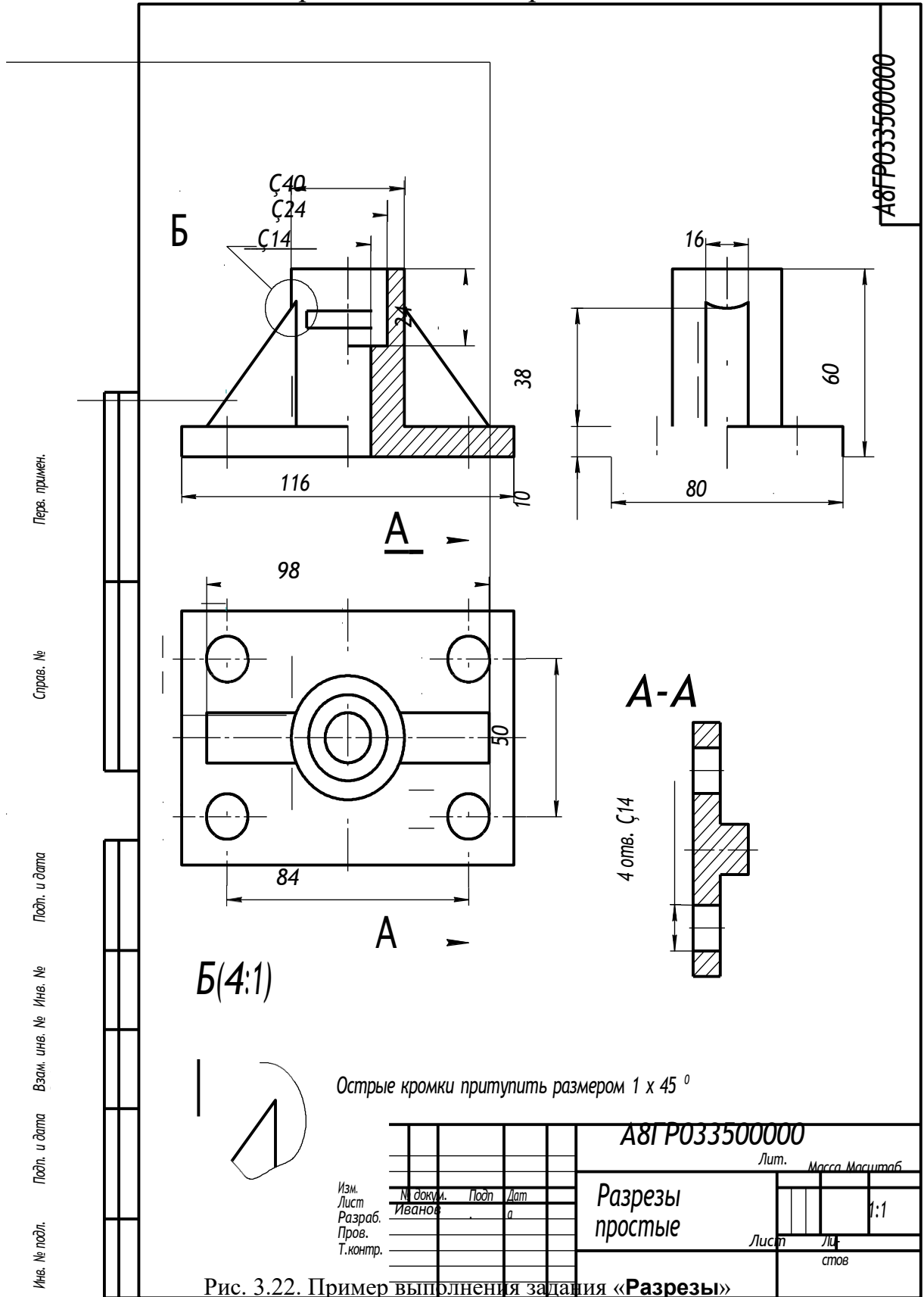
Рис. 3.21. Панель свойств после нажатия кнопки **Обозначение центра**

3.6 Последовательность выполнения практической работы «Разрезы»

Практическая работа посвящена выполнению задания «Разрезы». Исходными данными являются изображения детали на главном виде и виде сверху и выдаются в соответствии с вариантом задания. Работа выполняется в следующей последовательности:

1. Создать документ **Чертеж** (п. 1.4.1).
2. Выбрать формат чертежа и его расположение на рабочем поле экрана.
3. Задать масштаб изображения (п. 1.4.3).
4. Задать положения локальных **СК**, связанных с отдельными изображениями детали. Рекомендуется начинать выполнение задания с вида сверху (п. 3.1). Построить вид сверху (п. 3.4).
5. Построить вспомогательные линии, отражающие проекционную связь между видом сверху и главным видом (п. 3.4).
6. Выполнить изображения главного вида и вида слева, используя вспомогательные линии, отражающие проекционную взаимосвязь .
7. Выполнить изображение штриховки на месте разреза. Выполнить вынесенное сечение и выносной элемент (п. 3.3, п. 3.5).
8. Выполнить надписи на чертеже и сформировать изображение текста (п. 3.5): «**Острые кромки притупить размером 1x45°**».

9. Нанести размеры детали на чертеже. Заполнить основную надпись. Окончательный вид чертежа показан на рис. 3.22.



Практическая работа № 4

Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей

Данная практическая работа связана с выполнением задания «Соединения разъемные».

Цель: Изучение команд, предназначенных для редактирования изображений средствами КОМПАС-3D, использования менеджера библиотек для получения изображений стандартных крепёжных изделий и выполнение документа спецификация.

Содержание: выполнение сборочного чертежа с фрагментами изображения соединений болтом (см. рис. 4.13) и составления спецификации (см. рис. 4.14).

4.1 Команды редактирования изображений в КОМПАС-3D V8

Команды редактирования позволяют видоизменять чертеж, усложнять его, поворачивать, масштабировать, копировать и отражать необходимые элементы. Команды редактирования реализуются с помощью страницы **Редактирование компактной панели** (см. рис. 4.1).

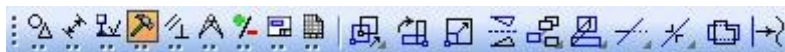


Рис. 4.1. Содержание панели **Редактирование**

Панель инструментов **Редактирование** включает следующий набор кнопок:



Сдвиг – сдвигает выделенные объекты чертежа или фрагмента;



Поворот – поворачивает выделенные объекты чертежа или фрагмента;








Масштабирование – выполняет масштабирование выделенных объектов чертежа или фрагментов;



Симметрия – выполняет симметричное отображение выделенных объектов чертежа относительно прямой. Необходимо указать положение первой, а затем второй точек оси симметрии;



Копирование – копирует выделенные объекты чертежа или фрагмента;



-  **Деформация сдвигом** – выполняет деформацию сдвигом объектов чертежа или фрагмента;
-  **Усечь кривую** – удаляет часть объекта, ограниченную точками пересечения его с другими объектами;
-  **Разбить кривую** – разбивает объект, в какой-либо точке на две части;
-  **Очистить область** – удаляет все объекты, находящиеся внутри или снаружи от некоторой границы;
-  **Преобразовать в NURBS** – преобразует геометрический объект или текст, написанный шрифтом true Type, в NURBS–кривую для последующего гибкого редактирования объекта перемещением его характерных точек.

Команды редактирования предполагают выделение объекта редактирования. Выделять объекты можно тогда, когда ни одна другая команда не активна. О том, находится ли **КОМПАС-3D V8** в режиме выделения объектов, можно судить по состоянию строки запросов. Для выделения необходимо щелкнуть на контуре объекта левой кнопкой мыши.

Выделение группы объектов может быть осуществлено с использованием рамки. Для этого необходимо в режиме выделения указать мышью координаты двух углов прямоугольника, не отпуская левую кнопку мыши. Все объекты, полностью попавшие в рамку, будут выделены другим цветом.

4.1.1 Сдвиг объектов

Для перемещения объектов в КОМПАСе предусмотрены два варианта: упрощенное и точное перемещение. В обоих случаях требуется предварительное выделение объектов. Для упрощенного перемещения, когда нет необходимости в точном сдвиге, следует расположить курсор на одном из выделенных объектов, нажать и не отпускать левую кнопку мыши, задать новое положение объектов и отпустить кнопку мыши.

Точное перемещение объектов осуществляется командами  – **Сдвиг** и  – **Сдвиг по углу и расстоянию**. Команда **Сдвиг** осуществляет перемещение выделенных объектов по вектору, заданному координатами двух точек **T1**, **T2** или проекциями этого вектора в полях **Сдвиг X**,

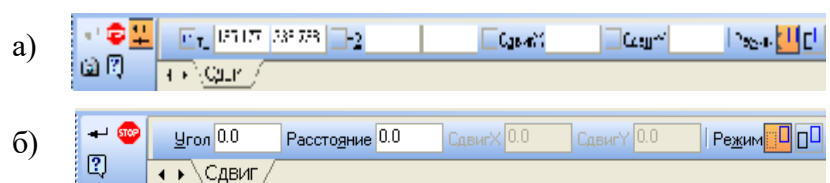




Рис. 4.2. Ввод параметров при сдвиге объектов

Сдвиг Y панели свойств (рис. 4.2а).

Команда **Сдвиг по углу и расстоянию** осуществляет перемещение выделенных объектов по вектору, заданному углом наклона к оси **X** (поле **Угол**) и его длиной (поле **Расстояние**) (рис. 4.2б). Для переноса фрагментов, состоящих из нескольких примитивов, необходимо:

- 1) указать первую и вторую точки диагонали рамки, не отпуская левую кнопку мыши, в которой должен находиться переносимый фрагмент;
- 2) щелкнуть на кнопке  – **Сдвиг**;
- 3) указать положение базовой точки **p1** (рис. 4.3а);
- 4) указать новое положение базовой точки **p2** (рис. 4.3а);
- 5) щелкнуть на кнопке  – **Прервать команду**.

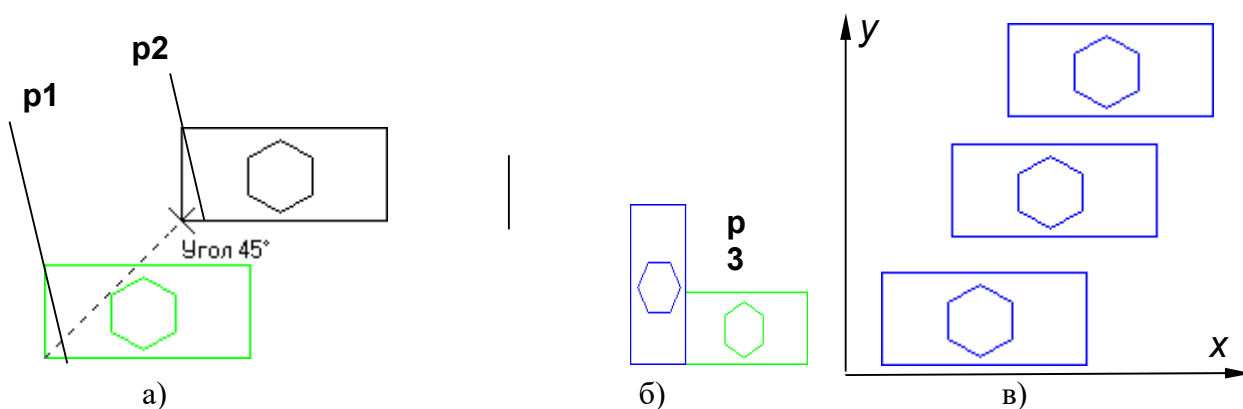





Рис. 4.3. Примеры использования команд сдвига и копирования объектов

Для того чтобы оставить изображение предыдущего фрагмента, необходимо включить соответствующий режим в **Панели свойств**  – **Оставить исходные объекты** или  – **Удалять исходные объекты**. Положение базовой точки и сдвиг по осям **X** и **Y** возможен с помощью ввода соответствующей информации в окнах **Панели свойств** (рис. 4.2а,б).

4.1.2 Поворот объектов



В чертежах часто встречаются сложные элементы, расположенные под некоторым углом к горизонтальной оси координат. Вычерчивать их в наклонном положении достаточно сложно. В таких случаях удобнее изобразить элемент на свободном месте чертежа в горизонтальном или вертикальном положении. Затем повернуть элемент на нужный угол и расположить его в нужном месте. Вызванная команда  – **Поворот** предлагает задать центр поворота – точку, относительно которой будут повернуты все выделенные объекты.

Поворот объектов может быть выполнен двумя способами:

- заданием угла поворота;

- по базовой точке.

Параметры угла поворота (поле **Угол**), положение базовой точки (поля **T1**, **T2**) задаются в окнах **Панели свойств** (рис. 4.4). Для поворота фрагментов, состоящих из нескольких примитивов, необходимо;

- 1) указать первую и вторую точки диагонали рамки, не отпуская левую кнопку мыши, в которой должен находиться переносимый фрагмент;
- 2) щелкнуть на кнопке  – **Поворот**;
- 3) указать положение базовой точки **p3**, относительно которой осуществляется поворот фрагмента (рис. 4.3б);
- 4) задать угол поворота и нажать на клавишу **ENTER**;
- 5) щелкнуть на кнопке  – **Прервать команду**.

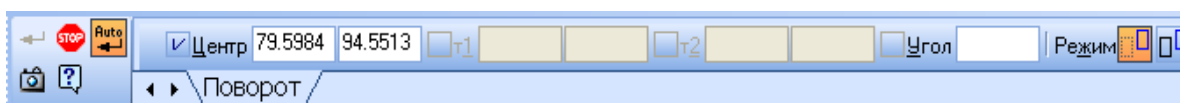


Рис. 4.4. **Панель свойств** для задания базовой точки и угла поворота примитивов


4.1.3 Копирование объектов

Машиностроительные чертежи могут содержать несколько одинаковых элементов. В таких случаях следует построить один из них, а остальные получить с помощью команды копирова-



Рис. 4.5. Кнопки команд копирования объектов

ния. Команды копирования панели **Редактирование** (рис. 4.5) содержит несколько кнопок, обеспечивающих различные варианты копирования.

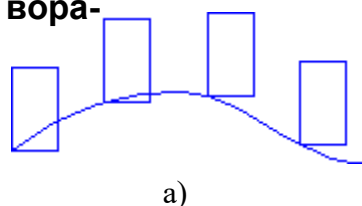
 **Копирование.** Копирование осуществляется смещением копии по осям X и Y (рис. 4.3в).

 **Копия по направляющей кривой.** В команде необходимо:

- задать количество копий, шаг между ними или расстояние между крайними копиями;
- определить положение исходных объектов при копировании и направление копирования;
- задать базовую точку на исходных объектах;
- указать направляющую кривую и начальную точку размещения копий на ней.

На рис. 4.6а показано копирование при установке режима  –

Не до- вора-
рачи-
вать
нор-
ли, а
рис.



а)






б)


чи-
до
ма-
на
4.6 б

Рис. 4.6. Варианты расположения объектов при копировании

соответственно  – **Доворачивать до нормали.**

 **Копия по окружности.** В команде необходимо задать количество копий, направление копирования и способ размещения - равномерно по окружности или с заданным шагом. В последнем случае задается угловой шаг копирования. После задания центра копирования будут созданы фантомы копий, ориентированные по окружности в соответствии с угловым шагом. Для фиксации копирования необходимо воспользоваться командой  – **Создать объект.**





 **Копия по сетке.** Команда позволяет создать массив копий выделенных объектов, разместив их в узлах сетки с заданными параметрами. Управление исходными объектами осуществляется из вкладки **Копия** на **Панели свойств**. Настройка сетки выполняется на вкладке **Параметры**. Может быть задан наклон и угол раствора сетки, шаг и количество копий в обоих направлениях.

 **Копия по концентрической сетке.** Команда создает копии выделенных объектов, размещая их в узлах концентрической сетки. Сетка настраивается с помощью вкладки **Параметры** на **Панели свойств**.



4.1.4 Масштабирование объектов

Команда  – **Масштабирование** позволяет изменить величину выде-

ленных объектов пропорционально масштабным коэффициентам. Если масштаб больше единицы – это масштаб увеличения, если меньше – уменьшения. Исходные объекты могут быть удалены или оставлены без изменения. Если среди выделенных объектов нет дуг или окружностей, возможно задание различных коэффициентов масштабирования по осям **X** и **Y**. В противном случае масштаб по оси **Y** будет недоступен.

Если среди выделенных объектов имеются размеры, то их номинальные значения будут откорректированы в соответствии с масштабным коэффициентом. Для управления выносными линиями размеров в **Панели свойств** имеются переключатели:  – **Не масштабировать** и  – **Масштабировать**. Работа переключателей проиллюстрирована на рис. 4.7а, б, в. На рис. 4.7а показано исходное изображение фрагмента, на рис. 4.7б – масштабирование при включенном переключателе  и на рис. 4.7в – масштабирование при включенном переключателе . Одни и те же выделенные объекты могут быть масштабированы несколько раз за одно обращение к команде.

Для масштабирования фрагментов, состоящих из нескольких примитивов, необходимо:

- 1) указать первую и вторую точки диагонали рамки, не отпуская левую кнопку мыши, поскольку в рамке находится переносимый фрагмент;
- 2) щелкнуть на кнопке  – **Масштабирование**;
- 3) после задания в **Панели свойств** масштабного коэффициента, необходимо указать точку, относительно которой будет происходить масштабирование. Такая точка на рис. 4.7а обозначена – точка **p1**;
- 4) щелкнуть на кнопке  – **Прервать команду**.

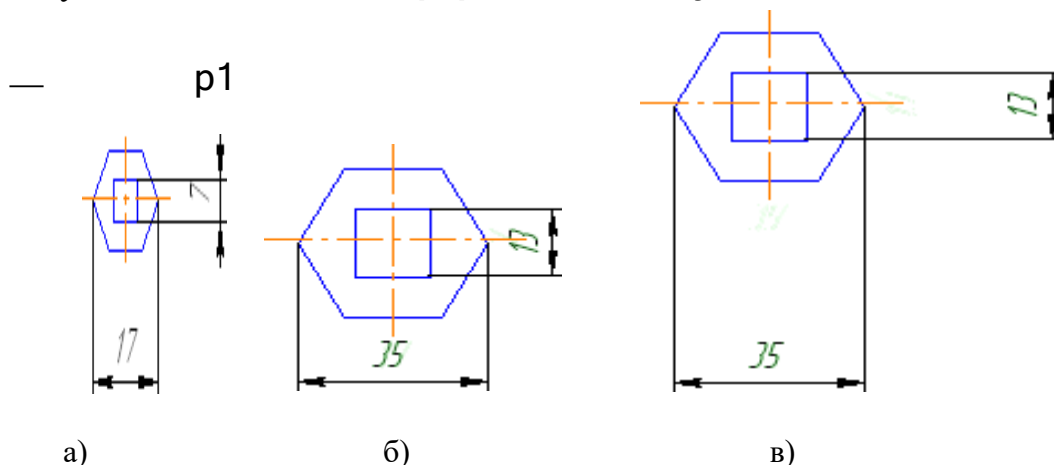






Рис. 4.7. Примеры масштабирования объектов

4.1.5 Симметрия объектов

В машиностроительном черчении деталь или отдельные ее элементы могут иметь симметричные участки относительно вертикальной, горизонтальной или наклонной оси. В таких случаях достаточно начертить один элемент. Симметричные ему элементы строятся с использованием команды  – **Симметрия**, кнопка вызова которой расположена на панели **Редактирование**. Параметры оси симметрии могут быть внесены в поля **Панели свойств**. Здесь же находятся переключатели управления исходными объектами.

Чтобы использовать в качестве оси симметрии начерченный ранее отрезок или прямую, можно воспользоваться кнопкой  – **Выбор базового объекта** на панели **Специального управления**. Для симметрии фрагментов, состоящих из нескольких примитивов, необходимо:

1. Указать первую и вторую точки диагонали рамки, не отпуская левую кнопку мыши, в которой должен находиться переносимый фрагмент.
2. Щелкнуть на кнопке  – **Симметрия**.
3. Указать точки **p1** и **p2**, находящиеся на оси отражения (рис. 4.10б).
4. Щелкнуть на кнопке  – **Прервать команду**.

4.1.6 Деформация объектов

Команды деформации используются в случаях, когда необходимо сдвинуть, повернуть или масштабировать часть изображения таким образом, чтобы объекты, положение характерных точек которых изменилось, не потеряли связь с неподвижными объектами.

Кнопки вызова команд деформации (рис. 4.8) находятся на панели расширенных команд панели **Редактирование**.



Рис. 4.8. Кнопки команд деформации объектов

Команды деформации не требуют предварительного выделения объектов. После вызова команды необходимо задать прямоугольную рамку для выделения объектов для деформации. Система формирует **Текущую рамку выделения**. Если полученный набор объектов не удовлетворяет, можно повторить выделение, используя кнопку – **Выделить новой рамкой** на панели **Специального управления**. Кнопка – **Исключить/добавить объект** управляет выделенными объектами, позволяя исключить лишние. Ниже приведены расширенные команды **Деформации объектов**.

Деформация сдвигом. Параметры команды соответствуют команде **Сдвиг**.

Деформация поворотом. Параметры команды соответствуют команде **Поворот**.

Деформация масштабированием. Параметры команды соответствуют команде **Масштабирование**.

4.1.7 Усечение и выравнивание объектов

Часто при редактировании чертежа необходимо удалить не весь элемент, а только какую-либо его часть. В этих случаях удобно применять специальные команды усечения объектов, а также команды выравнивания по границе, удаления фаски или скругления. Эти команды расположены на **Панели расширенных команд** панели **Редактирование** (рис. 4.9).

– **Усечь кривую**. Команда удаляет часть указанного объекта, ограниченную точками пересечения его с другими объектами. По умолчанию удаляется участок, который указан курсором. При этом на **Панели свойств** активен переключатель – **Удалять указанный участок**. Если же требуется удалить участки, внешние по отношению к указанному,



Рис. 4.9. Специальные команды усечения объектов

нужно использовать переключатель – **Оставить указанный участок**. На рис. 4.10а, б после указания точек **p1** и **p2**, удаляются соответствующие дуги окружностей.

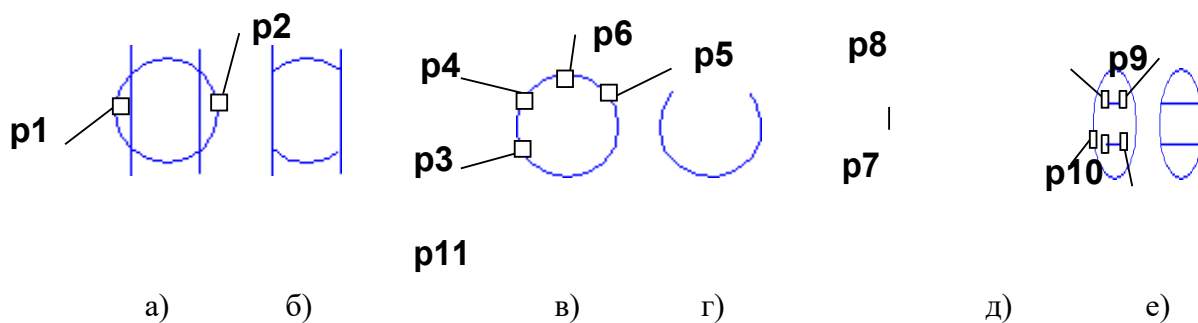






Рис. 4.10. Примеры удаления фрагментов объектов

 – **Усечь кривую двумя точками.** Команда удаляет часть объекта, ограниченную двумя произвольно заданными точками. Команда удобна в тех случаях, когда редактируемый объект имеет много пересечений с другими объектами. В команде необходимо указать редактируемый объект (точку **p3**), а затем задать на нем две точки (**p4** и **p5**), определяющие нужный участок. Он будет удален или оставлен в соответствии с установками переключателей. На рис. 4.10 в отражен порядок указания точек **p3**, **p4**, **p5** и **p6** на окружности для получения изображения, представленного на рис. 4.10г.


 – **Выровнять по границе.** Команда осуществляет продление объектов до границы выравнивания или усечения по ней. Необходимо вначале указать объект – границу, а затем постепенно по одному объекту из тех, которые надо выровнять. Выравнивание объекта осуществляется со стороны указания его. Чтобы перейти к выравниванию по другой границе, используйте кнопку  – **Указать заново** на панели **Специального управления**. На рис. 4.10д показана последовательность указания точек **p7**, **p8**, **p9**, **p10** и **p11** на окружностях и отрезках для получения изображения, представленного на рис. 4.10е.

4.2 Использование менеджера библиотек

КОМПАС – 3D V8 предоставляет возможность использования библиотек однотипных элементов. Например, для изображения соединения болтом необходимо:

1. Указать кнопку  – **Менеджер библиотек** панели **стандартная**, а затем указать разделы **Примеры библиотек** → **Библиотека конструктивных элементов** → **Крепежный элемент** → **БШГ М12х38**.

2. Вставить изображение соединения болтом на свободное поле чертежа.

3. Для редактирования изображения соединения болтом необходимо в **Панели свойств** выбрать режим  – **Рассыпать** или щелкнуть по изображению соединения болтом (при этом изображение выделяется зеленым цветом), нажать правую кнопку мыши и в контекстном меню выбрать опцию **Разрушить**.

4. Щелкнуть два раза по изображению соединения болтом. После этого появляется окно задания

параметров болтового соединения. В окне необходимо задать необходимый диаметр резьбы и высоту пакета, т. е суммарную толщину двух соединяемых пластин (рис.4.11). В открывшемся окне соответствующим выбором кнопок **Болт**, **Гайка** и **Шайба**, можно задавать изображения различных болтов, гаек и шайб. Для этого нужно выбрать соответствующие стандарты. Можно также получать упрощенное или конструктивное изображение и различные виды соединения.

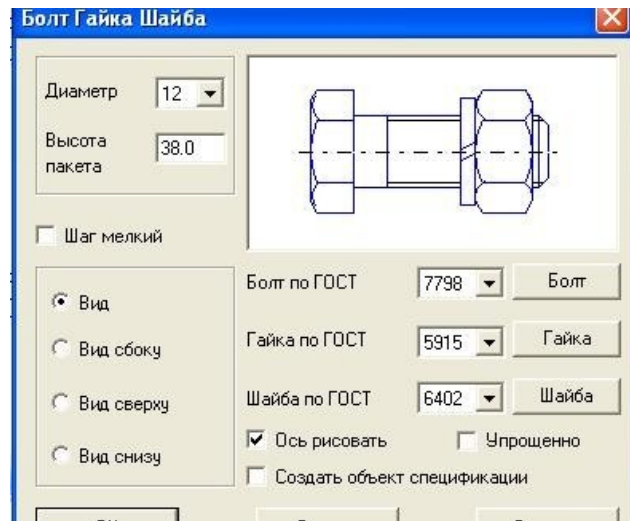



Рис. 4.11. Диалоговое окно **Болт Гайка Шайба**


5. Вставить изображения соединения болтом в нужные места сборочного чертежа с различным углом вставки.

4.3 План практической работы «Соединения разъемные»

1. Создать новый документ **Чертеж**. Выбрать формат А3 с основной надписью вдоль короткой стороны.

2. Изобразить четвертую часть корпусной детали (рис. 4.12а).




3. Выполнить изображение фаски (рис. 4.12б). Для этого щелкнуть по кнопке  – **Фаска**. Задать в **Панели свойств** длину фаски. Выбрать от-резки, между которыми строится фаска.

4. Построить симметричные изображения четверти (рис. 4.12в), а затем половины корпусной детали (рис. 4.12г). Для этого щелкнуть по пиктограмме  и задать две точки, находящиеся на оси сопряжения (точки **p1** и **p2**) (см. п. 4.1.5). Для отражения половины корпусной детали указать точки **p3** и **p4** на оси отражения.




5. Выполнить изображение штриховки. Для этого в **Панели свойств** задать угол наклона и расстояние между линиями штриховки. Указать замкнутые контуры, подлежащие штриховке.


6. Вставить из библиотеки стандартных графических объектов изображение соединение болтом (см. п.4.2). В окне **Болт Гайка Шайба** задать диаметр и высоту пакета (рис. 4.12б).

7. Изобразить пластину в разрезе с углом штриховки 135° (рис. 4.12д).

8. Вставить изображения болтом в соответствующие места сборочного чертежа с различным углом вставки (рис. 4.12е). Для вставки изображений соединения болтом использовать команды редактирования чертежа (см. п.4.1.1 – 3):  – **Сдвиг**,  – **Поворот**,  – **Копирование**.

9. Выполнить вид сверху (рис. 4.13). Вставить изображения болтового соединения на виде сверху, используя установки в окне **Болт Гайка Шайба** – кнопку **Вид сверху**;

10. Проставить номера позиций, нанести размеры на чертеже. Щелкнуть по кнопке  – **Обозначения** для вызова страницы **Обозначения**. Щелкнуть по кнопке  – **Обозначения позиций**. Задать начальную точку выноски. В **Панели свойств** щелкнуть по пиктограмме **Параметры**. Задать опцию **Без стрелки**. Щелкнуть по кнопке  – **Создать объект** в **Панели свойств**.

11. Открыть новый документ – **чертеж**. Установить тип документа **Спецификация**. Для этого необходимо указать элементы падающего меню и вкладок **сервис** → **параметры** → **параметры листа** → **оформление**. Щелкнуть по кнопке  – **Выбрать** в открывшемся окне **Параметры**. Выбрать тип документа **Спецификация. Первый лист. ГОСТ 2.106 – 96. Ф1**.

12. Заполнить спецификацию.

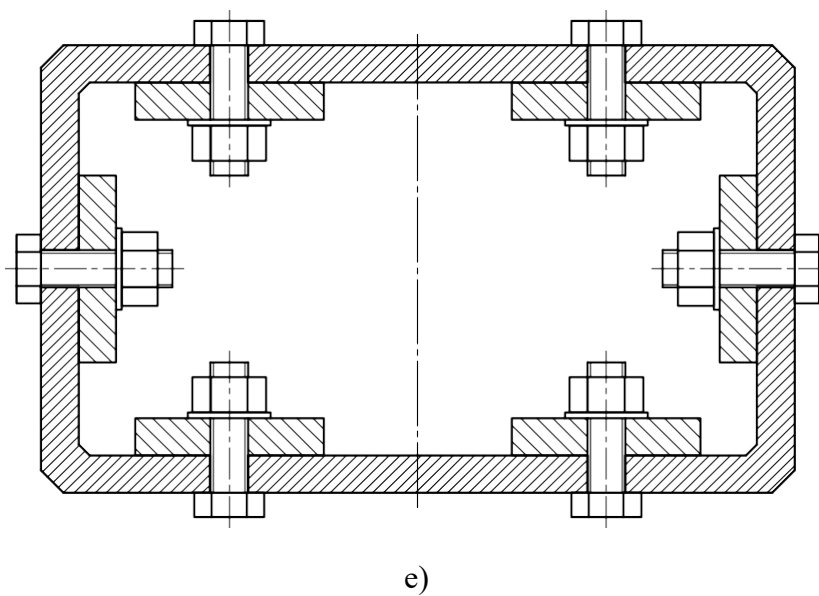
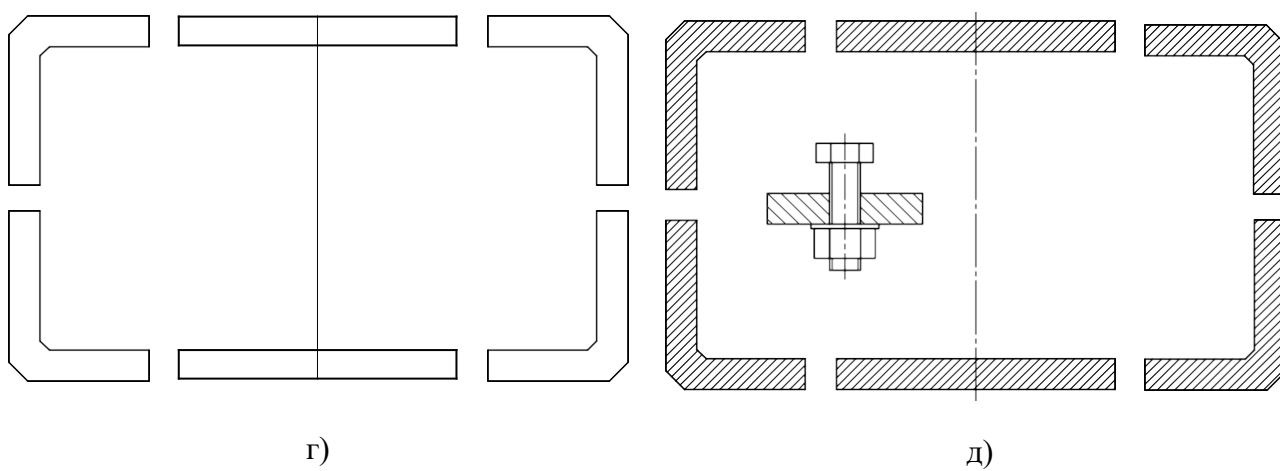
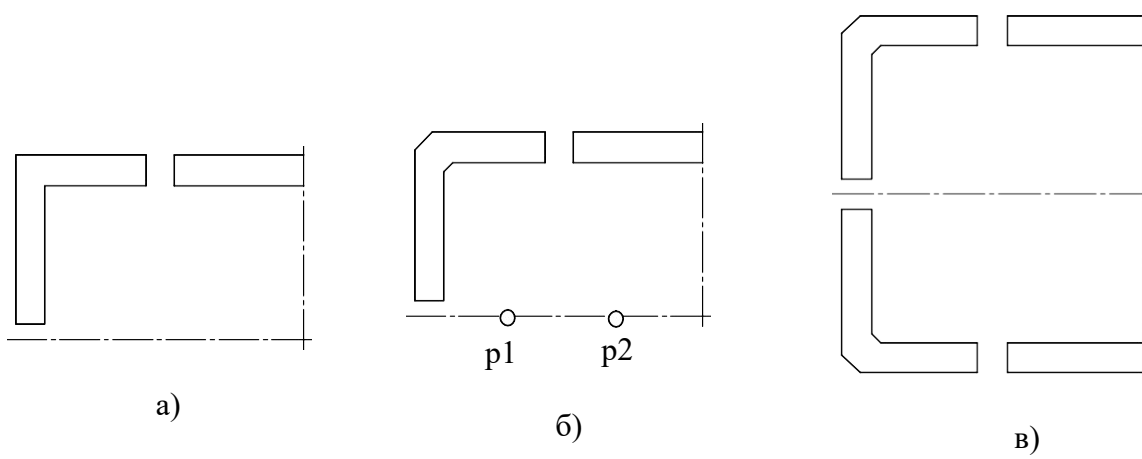
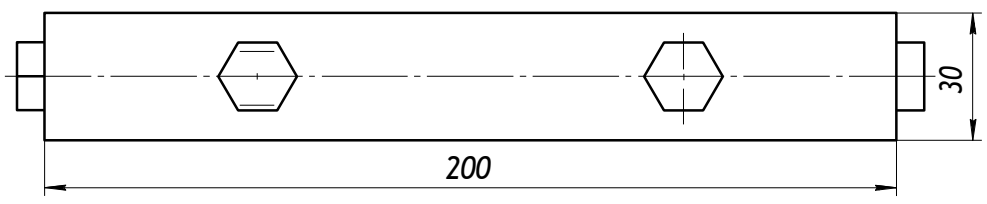
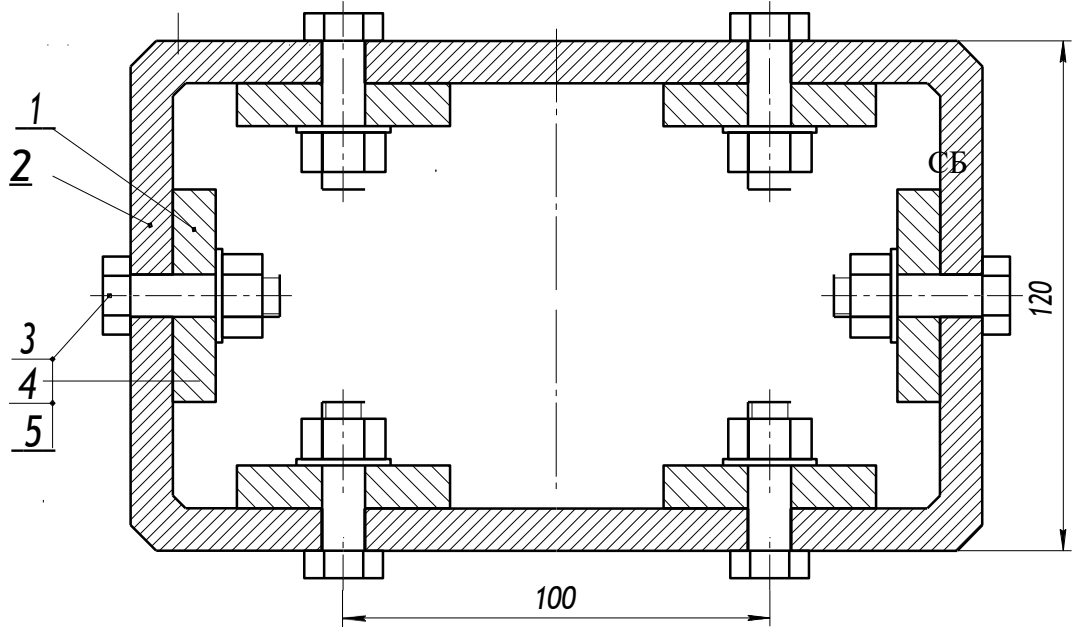


Рис 4.12. Последовательность выполнения задания

A8KГ 04 XX

Перв. примен.
Справ. №

Подл. и дата
Изм. № подл.
Взам. инв. №
Изм. № дубл.
Подл. и дата



Изм.	№ докум.	Подп.	Дат
Лист	Иванов		а
Разраб.	Петров		
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			

A8KГ 04 XX 000 СВ		
Соединение разъёмное	Лист.	Масса
	Лист	Листов
		Масштаб 1:1
		1
ОМГТУ А-116		

Копировал

Формат А3

Рис. 4.13. Пример выполненной работы

Перв. примен.	Форма	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Справ.					<u>Документация</u>		
				A8KГ 04 31 00 000СБ	Сборочный чертеж		
					<u>Детали</u>		
	A3		1	A8KГ 04 31 00 001	Корпус		
	A3		2	A8KГ 04 31 00 002	Пластина		
					<u>Стандартные изделия</u>		
			3		Болт М10х38 ГОСТ 7798-70		
			4		Гойка М10 ГОСТ 5915-70		
			5		Шайба 10 ГОСТ 6402-70		
				A8KГ 04 31 00 000СБ			
Изм. Лист		№ докум.		Подп.		Дата	
Разраб. Иванов И.И.		Иванов И.И.					
Пров. Пертов И.И.		Пертов И.И.					
Н.контр.							
Утв.							
				Соединение разъемное		ОМГТУ, А-116	
Лит.		Лист		Листов			

КОМПАС-3D LT (с) 1989-2005 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.
 Инв. № Подп. и дата
 Инв. № Подп. и дата
 Инв. № Подп. и дата
 Инв. № Подп. и дата

КОМПАС-3D LT V8 (некоммерческая версия) Копировал Формат А4

Рис. 4.14. Спецификация

Практическая работа № 5

Создание 3D-модели

Цель: изучение основных команд построения трехмерных моделей.

Содержание: создание трехмерной модели, состоящей из простых графических примитивов.

5.1 Общие сведения

Общим принципом твердотельного моделирования является выполнение над телами булевых операций: объединения, вычитания и пересечения.

Принцип формообразования объемных геометрических элементов определяется перемещением в пространстве плоской фигуры, называемой эскизом. В зависимости от вида перемещения – прямолинейное, вращательное или криволинейное – образуются соответствующие тела. Так, прямолинейное перемещение порождает призмы, пирамиды, цилиндры или конусы. Вращением плоской фигуры создаются тела вращения. Криволинейное перемещение позволяет создавать тела, ограниченные сложными криволинейными поверхностями. Создавая различные формы эскизов, а также комбинируя различные перемещения, можно создавать тела практически произвольной формы.


После построения 3D-модели детали можно получить ее чертеж. Для этого нужно указать необходимые виды, провести линии разрезов и сечений. Чертеж создается в автоматизированном режиме.


5.2 Основные элементы интерфейса 3D-моделирования

Основные элементы интерфейса 3D-моделирования во многом аналогичны элементам интерфейса при 2D-моделировании. Имеются и отличия. Так, состав компактной панели существенно отличается. Добавлена новая панель – **Дерево построения** (рис. 5.1). В ней отражается весь процесс построения модели. В состав **Инструментальных панелей** и **Главного меню** введены команды, необходимые для трехмерного моделирования.

Процесс формообразования трехмерной модели начинается с ее первого фрагмента – основания. Основание может быть создано одним из четырех способов: выдавливанием, вращением, кинематически и по сечениям.

Создание основания начинается с эскиза, который располагается в одной из координатных плоскостей: **Фронтальной**, **Горизонтальной** или **Профильной**. Других плоскостей пока нет. Выбор плоскости зависит от ориентации детали в пространстве. В дальнейшем, при формировании других элементов модели, эскиз может выполняться также на гранях модели или вспомогательных плоскостях.

В процессе формировании модели возникает необходимость в изменении ее ориентации в пространстве. Для вызова нужной команды выберите ее название из меню **Вид** или нажмите кнопку  **Ориентация** на инструментальной панели **Вид**. В первом случае возможность изменения текущей ориентации на стандартную или пользовательскую предоставляет диалоговое окно, показанное на рис. 5.2.

Другой способ задания нужной ориентации модели заключается в выборе команды из меню кнопки  **Ориентация** (рис. 5.3).

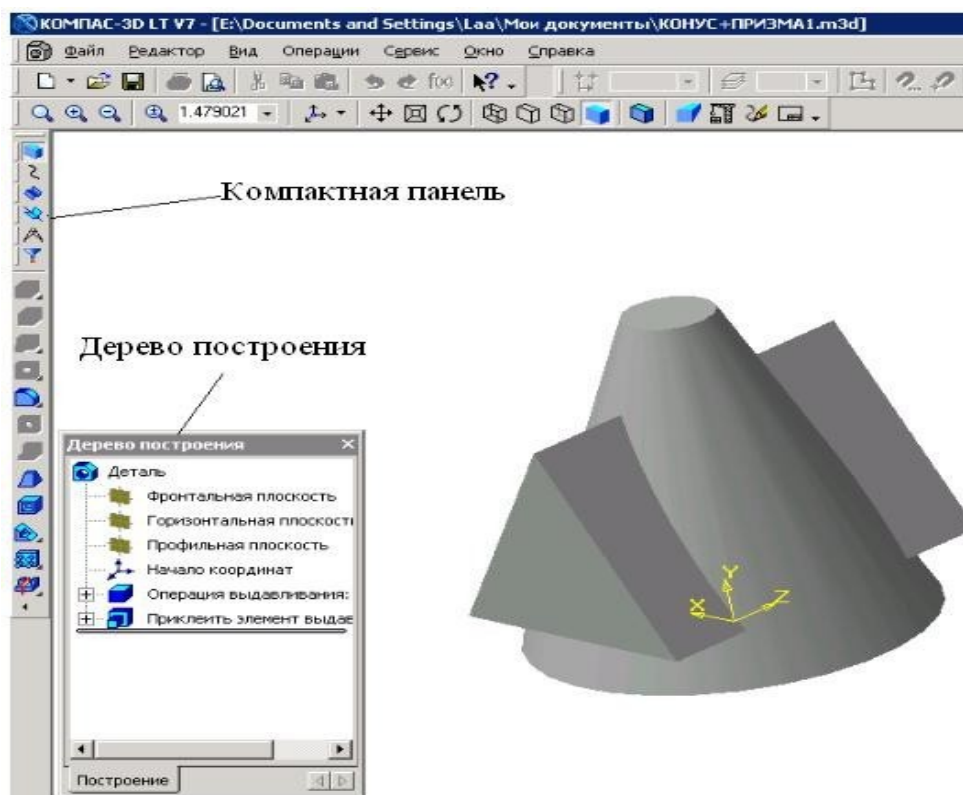


Рис.5.1. Главное окно КОМПАС при создании документа **Деталь**

В системе КОМПАС имеется несколько типов отображения модели (рис. 5.4).

Нужная команда, управляющая режимом отображения, выбирается из меню **Вид-Отображение** или нажатием кнопки соответствующей команды на панели инструментов.

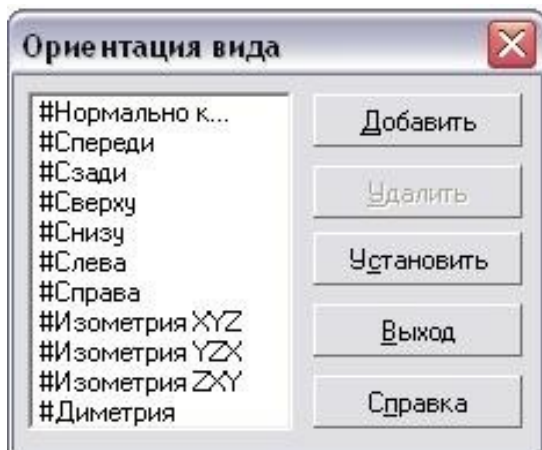


Рис. 5.2. Диалоговое окно
Ориентация вида

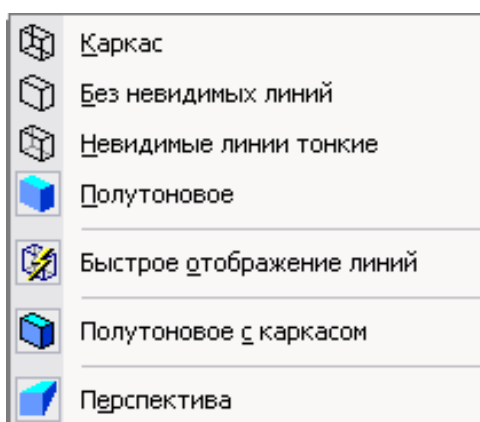


Рис. 5.4. Способы отображения модели на экране

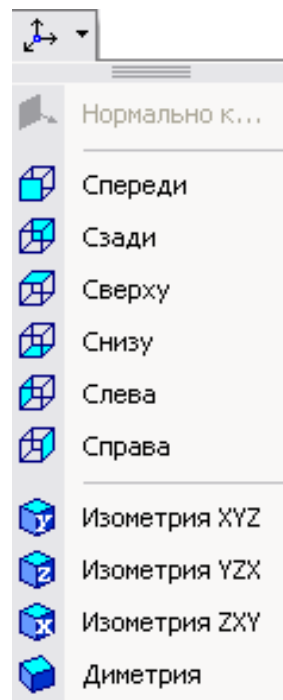


Рис. 5.3. Диалоговое окно
Ориентация

Ниже приведены основные команды пункта **Операции Главного меню**, использующиеся для построения трехмерных моделей.

5.3 Команды построения трехмерных моделей

Одним из вариантов выбора команд для создания трехмерных моделей является пункт **Операции Выпадающего меню**. Этот пункт имеет список из 21 команды, расположенных в 5 блоках (рис. 5.5).

В первом блоке находятся команды **Эскиз** и **Эскиз из библиотеки**. Первая команда предполагает выполнение эскиза вручную (средствами графического редактора), а вторая – выбор эскиза из библиотеки.

Во втором блоке находится восемь команд формообразования 3D-модели по его эскизу: **Операция**, **Деталь-заготовка**, **Приклеить**, **Вырезать**, **Пространственные кривые**, **Поверхность**, **Ось** и **Плоскость**.

В третьем блоке находится команда **Линия разъема**, предназначенная для разбиения граней.

Четвертый блок содержит семь команд: **Фаска**, **Скругление**, **Отверстие**, **Ребро жесткости**, **Уклон**, **Оболочка** и **Сечение**. Эти команды предназначены для редактирования полученной ранее трехмерной модели. В последнем блоке приводятся команды, позволяющие копировать 3D-

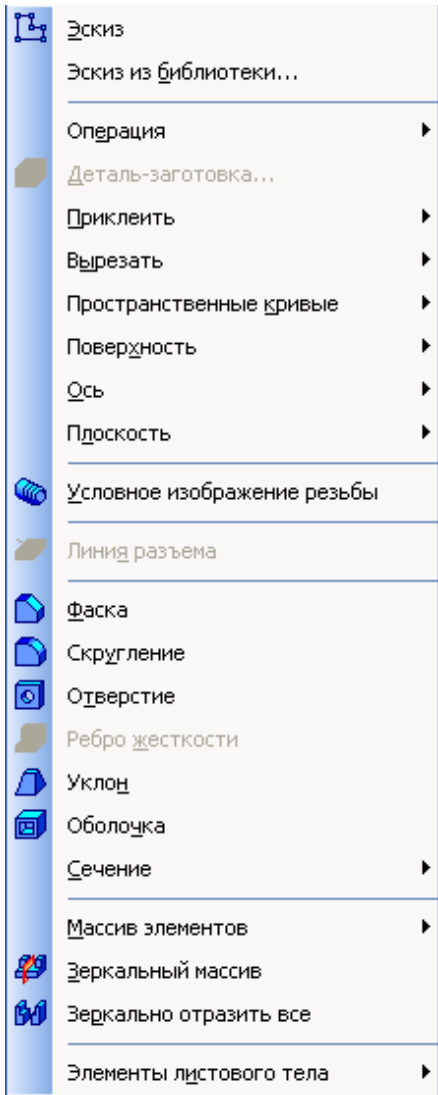




Рис 5.5. Команды раздела **Операции Выпадающего**

модели различными способами: **Массив элементов, Зеркальный массив** и **Зеркально отразить все**.

В предлагаемом практикуме рассматривается большинство из этих команд, необходимых для выполнения практических работ.

5.3.1 Команда Эскиз

Команда **Эскиз** предназначена для создания плоского изображения, используемого в дальнейшем при создании трехмерного объекта различными способами. Она доступна, если выделен какой-либо эскиз или плоский объект. Для вызова команды **Эскиз** нужно нажать кнопку  на панели инструментов или выбрать ее название из меню **Операции** (рис. 5.5). Если кнопка **Эскиз** нажата, то это свидетельствует, что система находится в режиме редактирования эскиза. В нем доступны все команды построения графических объектов, команды измерения и ряд других. На рис. 5.6 в **Дереве построений** для выполнения эскиза выбрана координатная плоскость **X_Y**, кнопка  **Эскиз** нажата, а эскиз находится в режиме создания.

находится в режиме создания.

Порядок построения в эскизах ничем не отличается от порядка построения аналогичных объектов в графическом документе. После построения эскиза для возвраще-

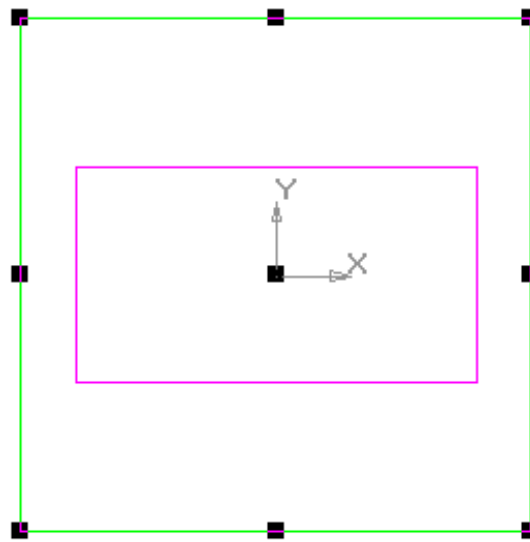
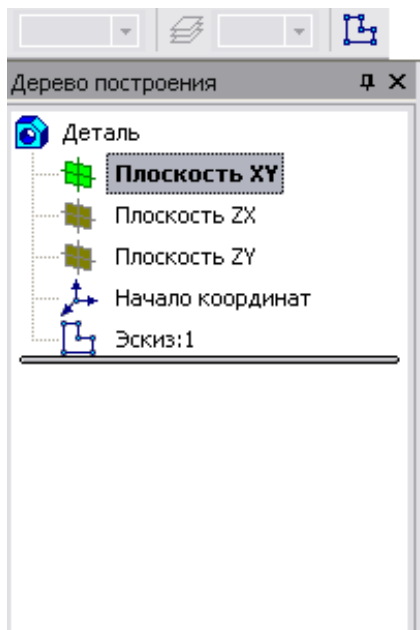


Рис. 5.6. Создание эскиза на координатной плоскости

ния в режим работы с 3D-моделью нужно отжать кнопку  **Эскиз**.

5.3.2 Команда Эскиз из библиотеки

Эта команда позволяет создать на выделенной плоскости или плоской грани новый эскиз, для которого в качестве изображения используется фрагмент из библиотеки. После вызова команды на вкладке **Параметры Панели свойств** появляется панель выбора эскиза из библиотеки (рис. 5.7), представляющая собой библиотеку фрагментов. После выделения нужного фрагмента из списка его изображение появляется в области просмотра на панели выбора эскиза. В окне модели появляется фантом этого фрагмента. По умолчанию точка вставки фрагмента совпадает с началом координат эскиза, а угол поворота равен нулю. Эти параметры могут быть изменены на вкладке **Параметры**. Размеры фрагмента могут быть изменены в режиме редактирования после вставки его из библиотеки.

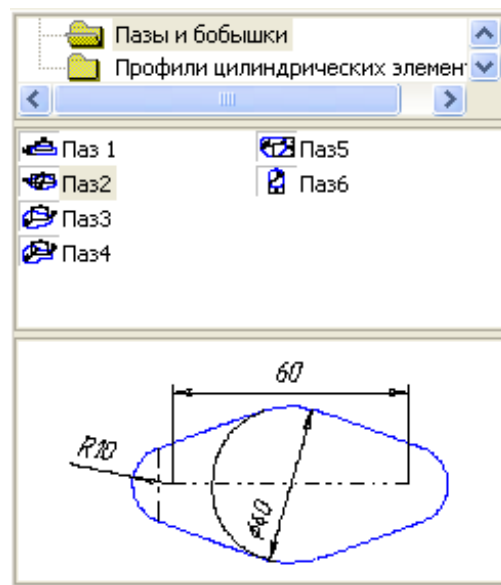



Рис. 5.7. Панель выбора эскиза из библиотеки

5.3.3 Команда Операция

Формообразующее перемещение эскиза, в результате которого образуется объемный элемент, называется операцией. Система КОМПАС располагает четырьмя операциями: **Выдавливание**, **Вращение**, **Кинематическая** и **По сечениям**.

5.3.3.1 Команда Выдавливание

Команда **Выдавливание** позволяет создать основание детали, представляющее собой тело выдавливания. Тело выдавливания образуется путем перемещения эскиза в направлении, перпендикулярном его плоскости. Команда доступна, если выделен один эскиз. Для вызова команды нажмите кнопку  **Операция выдавливания** на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название из меню **Операции**.

Задайте направление, в котором требуется выдавливать эскиз: **Прямое направление**, **Обратное направление**, **Два направления** и **Средняя плоскость** (рис. 5.8). Выберите вариант определения величины выдавливания из списка **Способ: На расстояние**, **Через все**, **До вершины**, **До поверхности**, **До ближайшей поверхности** (рис. 5.9).

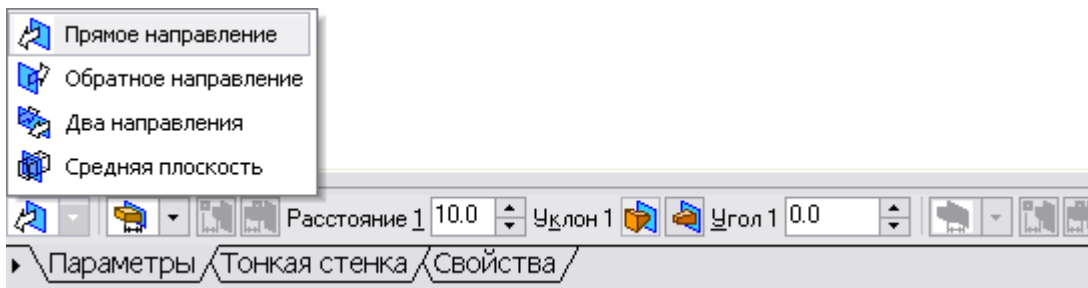


Рис. 5.8. Окно выбора направления выдавливания

Выбор варианта **На расстояние** означает, что выдавливание может производиться только на заданное расстояние.

Выбор варианта **Через все** означает, что величина выдавливания определяется автоматически: эскиз выдавливается до грани, наиболее удаленной от плоскости эскиза в направлении выдавливания.

Вариант **До вершины** означает, что глубина выдавливания определяется автоматически по положению указанной пользователем вершины. При этом плоскость, ограничивающая выдавливаемый элемент, должна «заходить» за вершину или «не доходить» до нее на заданное расстояние. При выборе варианта **До вершины** требуется указать эту вершину в окне детали.

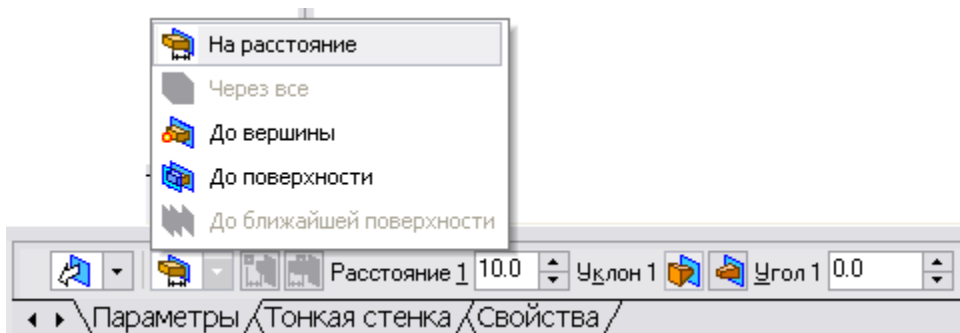
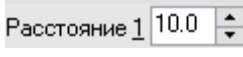


Рис. 5.9. Окно выбора величины выдавливания

Выбор варианта **До поверхности** означает, что глубина выдавливания определяется автоматически после указания пользователем соответствующей поверхности. При этом поверхность, ограничивающая элемент, должна «заходить» за поверхность или «не доходить» до нее на заданное расстояние. Форма «торца» элемента повторяет форму указанной поверхности. При выборе варианта **До поверхности** требуется указать эту по-

верхность (плоскость, грань) в окне детали (указанная поверхность подсвечивается). Если указанная грань криволинейная, проекция выдавливаемого эскиза должна полностью принадлежать этой грани.

Выбор варианта **До ближайшей поверхности** означает, что величина выдавливания определяется автоматически: эскиз выдавливается до грани, наименее удаленной от плоскости эскиза в направлении выдавливания. Форма «торца» элемента повторяет форму ограничивающей его поверхности. Ввод величины выдавливания осуществляется в поле **Расстояние 1**  на вкладке **Параметры**.

Чтобы наклонить боковые грани элемента выдавливания, нужно выбрать направление уклона с помощью переключателя **Уклон 1** и ввести значение угла в поле **Угол**.

Если было выбрано выдавливание в двух направлениях, то способ определения глубины выдавливания и числовые параметры (в полях **Расстояние 2**, **Угол 2** и **Уклон 2**) требуется задать дважды – для прямого и обратного направления.

Если был выбран вариант **Средняя плоскость**, то параметры задаются один раз. При этом заданное расстояние понимается как общая глубина выдавливания (то есть в каждую сторону откладывается его половина). Параметры уклона считаются одинаковыми в обоих направлениях.

Управление построением тонкостенных элементов всех типов (**выдавливания, вращения, по сечениям и кинематического**) производится на вкладке **Тонкая стенка Панели свойств**. Способ задания толщины стенки выбирается с помощью списка **Тип построения** тонкой стенки. Выбор варианта **Нет** означает отказ от создания тонкой стенки. Для создания тонкой стенки введите нужное значение в поле **Толщина стенки** (рис. 5.10). Если выбрано создание тонкой стенки в двух направлениях, толщину требуется ввести дважды (для направлений внутрь и наружу).

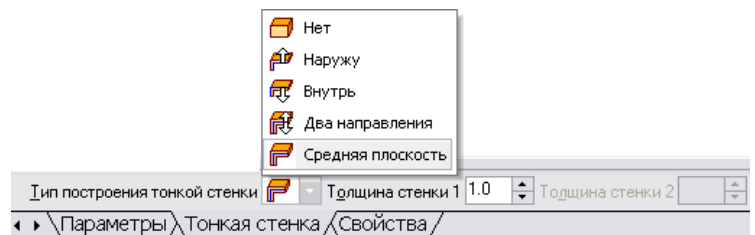


Рис. 5.10. Способы задания толщины стенки

Если поверхность тела была выбрана в качестве средней плоскости стенки, то введенное значение толщины считается общим (в каждом направлении откладывается его половина). Изменение толщины стенки или способа ее определения отображается на фантоме элемента в окне детали. Это позволяет оценить правильность задания параметров стенки и при необходимости откорректировать их. Настройка свойств поверхности производится на вкладке **Свойства Панели Свойств**.

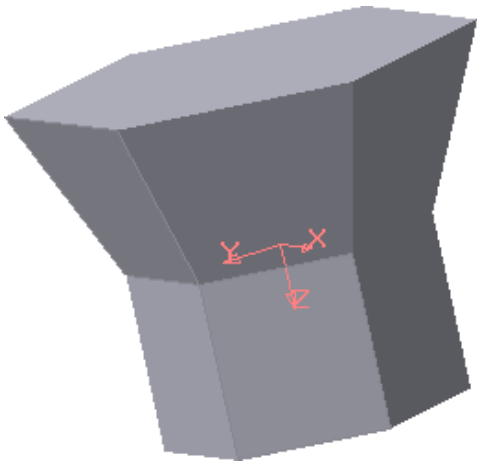


Рис. 5.11. Модель тела, созданного выдавливанием шестиугольника в двух направлениях

В поле **Наименование** автоматически введено название операции. Оно будет отображаться в **Дереве построения**.

Для изменения цвета модели включите опцию **Использовать цвет детали** на вкладке **Свойства Панели Свойств**. Цвет выбирается из раскрывающегося списка **Цвет**. Список доступен при выключенной опции **Использовать цвет детали**. Чтобы задать оптические свойства поверхности, переместите на нужное расстояние соответствующий «ползунок». Числовое значение параметра будет отображаться в справочном поле. На-

стройка оптических свойств доступна при выключенной опции **Использовать цвет детали**.

Пример построения модели, полученной выдавливанием шестиугольника в двух направлениях, приведен на рис. 5.11. Для этого прежде в координатной плоскости **XУ** был выполнен шестиугольник, а затем на вкладке **Параметры Панели свойств** выбраны **Два направления** выдавливания, причем по одному направлению на **Расстояние 1** расстояние 20 мм **Уклон 1** **Угол 1** без уклона, а по другому направлению также на **Расстояние 2** расстояние 20 мм, но **Уклон 2** **Угол 2** с уклоном наружу под углом 20°.

5.3.3.2 Команда Операция вращения

Команда **Операция вращения** позволяет создать модель детали, представляющую собой тело вращения. Команда доступна, если выделен один эскиз. Для вызова команды нажмите кнопку (**Операция вращения**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название из меню **Операции**.

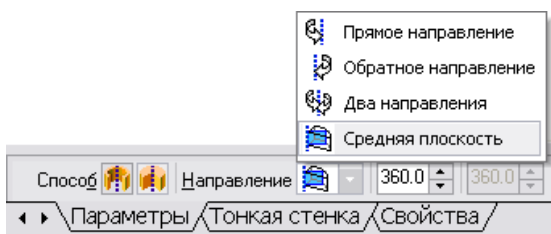


Рис. 5.12. Выбор способа построения тела вращения

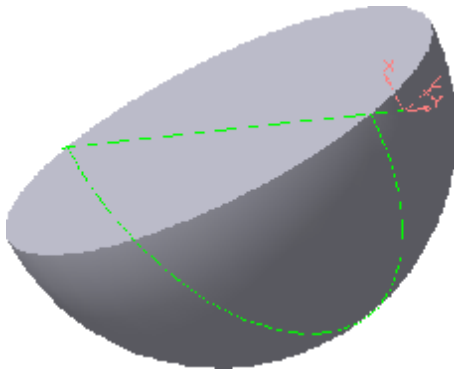
Для вызова команды нажмите кнопку (**Операция вращения**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название из меню **Операции**.

Группа переключателей **Способ** на вкладке **Параметры Панели свойств** позволяет выбрать способ построения тела (тороид или сфероид), если вращаемый контур не замкнут (рис. 5.12).

Указав направление вращения контура, нужно выбрать строку в списке **Направление: Прямое направление, Обратное направление, Два направления и Средняя плоскость**. Затем задайте угол, на который будет производиться вращение. Для вращения в двух направлениях угол требуется ввести дважды – для прямого и обратного направления. Если был выбран вариант **Средняя плоскость**, то угол задается один раз. Он воспринимается системой как общий угол, то есть в каждую сторону откладывается его половина.

Управление построением тонкостенных элементов производится на вкладке **Тонкая стенка Панели свойств**.

Способ задания толщины стенки выбирается из списка **Тип построения тонкой стенки**. Выбор варианта **Нет** означает отказ от создания тонкой стенки. Для задания толщины введите нужное значение в поле **Толщина стенки**. Если выбрано создание тонкой стенки в двух направлениях, толщину требуется ввести дважды (для направлений внутрь и наружу). Изменение толщины стенки или способа ее определения отображается на фантоме элемента в окне детали. Это позволяет оценить правильность задания параметров стенки и при необходимости откорректировать их.



Настройка свойств поверхности элемента осуществляется так же, как и при выдавливании.

Пример модели половины шара, полученной в результате вращения половины круга в двух направлениях на 90° , показан

Рис. 5.13. Модель половины шара

на рис. 5.13.

5.3.3.3 Команда **Операция кинематическая**

Эта команда позволяет создавать модель детали, представляющую результат перемещения эскиза (образующей) вдоль выбранной траектории. При построении кинематической поверхности используются как минимум два эскиза: в одном из них изображена образующая кинематического элемента (кинематической поверхности), в остальных – траектория движения сечения. Эти эскизы задают определитель **Операции кинематической**. В эскизе - сечении (образующая) находится только один контур, который может быть разомкнутым или замкнутым. Если траектория (направляющая) состоит из одного эскиза, должны выполняться следующие условия:

- в эскизе-траектории может быть только один контур;
- контур может быть разомкнутым или замкнутым;

- в разомкнутом контуре его начало должно лежать в плоскости эскиза-сечения;
- в замкнутом контуре он должен пересекать плоскость эскиза-сечения.

Если траектория состоит из нескольких эскизов, должны выполняться следующие условия:

- в каждом эскизе-траектории может быть только один контур;
- контур должен быть разомкнутым;
- контуры в эскизах должны соединяться друг с другом последовательно (начальная точка одного совпадает с конечной точкой другого);
- если эскизы образуют замкнутую траекторию, то она должна пересекать плоскость эскиза-сечения;
- если эскизы образуют незамкнутую траекторию, то её начало должно лежать в плоскости эскиза-сечения.

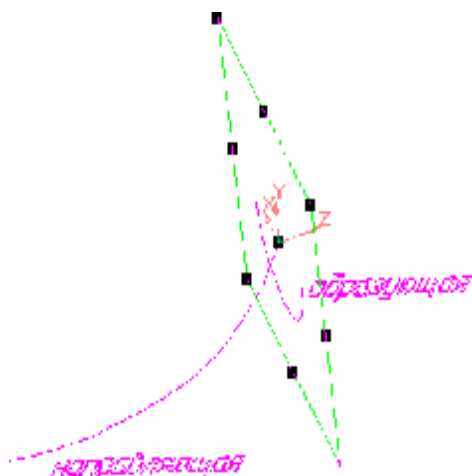

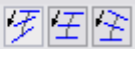




Рис. 5.14. Определитель кинематической операции

(Траектория).

Построение тонкостенного кинематического элемента и настройка свойств поверхности элемента ничем не отличается от рассмотренных выше операций выдавливания и вращения.

Пример выполнения кинематической операции по заданному определителю (рис. 5.14) показан на рис. 5.15.

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Кинематическая операция**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите её название из меню **Операции**. Группа переключателей **Движение сечения**  (**Движение сечения**) позволяет выбрать один из трёх типов перемещения сечения вдоль траектории: **Сохранять угол наклона**, **Параллельно самому себе** и **Ортогонально траектории**. Для указания параметров выполнения операции следует нажать кнопку  **Сечение** (**Сечение**), затем определить траекторию, нажав кнопку  **Траектория**

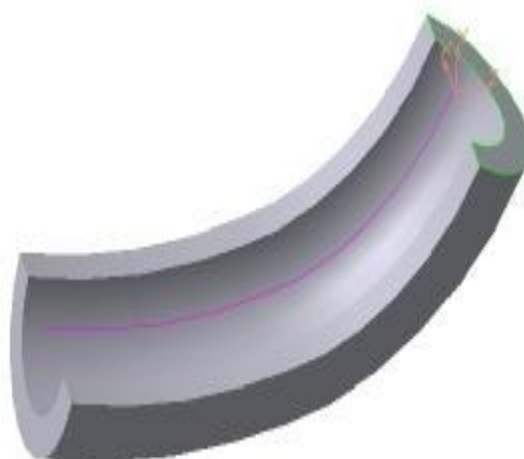


Рис. 5.15. Модель тела, образованного кинематической операцией

5.3.3.4 Команда Операция по сечениям

Команда **Операция по сечениям** позволяет создать основание детали, указав несколько его сечений, изображённых в разных эскизах. Если необходимо, можно указать направляющую – контур, задающий направление построения элемента по сечениям. Команда доступна, если в детали существует хотя бы два эскиза. Требования к эскизам элемента по сечениям следующие:

- эскизы могут быть расположены в произвольно ориентированных плоскостях;
- эскиз начального (конечного) сечения может содержать контур или точку;
- эскиз промежуточного сечения может содержать только контур;
- контур в эскизе может быть только один
- контуры в эскизах должны быть или все замкнуты, или все разомкнуты.

Требования к эскизу осевой линии следующие:

- в эскизе может быть только один контур;
- контур может быть разомкнутым или замкнутым;
- контур должен пересекать плоскости всех эскизов;
- эскиз должен лежать в плоскости, не параллельной плоскостям эскизов сечений.

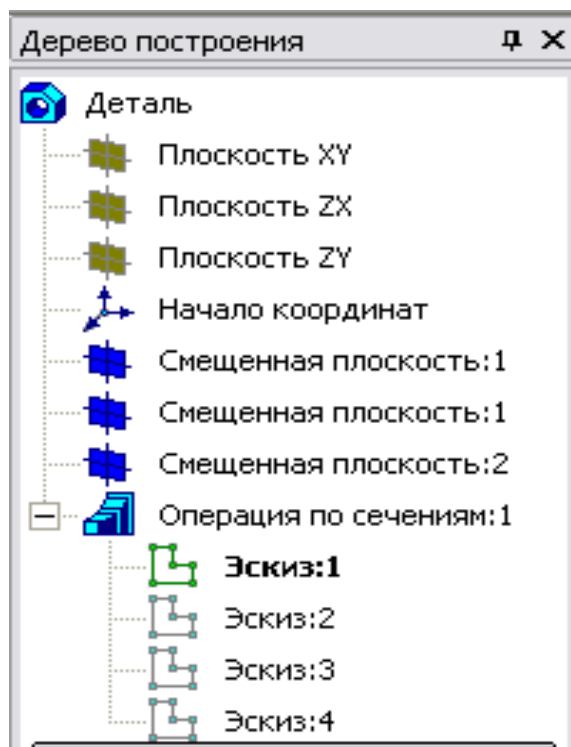





Рис. 5. 16. Выбор эскизов в Дереве построения

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Операция по сечениям**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите её название из меню **Операции**.

Чтобы задать сечение элемента, нажмите кнопку **Сечение** на вкладке **Параметры Панели свойств** и укажите нужные эскизы в **Дереве построения** (рис. 5.16) или в окне модели.

Перечень эскизов в порядке их указания появляется в окне **Список сечений** (рис. 5.17). В этом же порядке сечения будут соединены при построении элемента. Чтобы изменить порядок следования сечений или уда-

лить какие-либо из них, воспользуйтесь кнопками  над списком.

Чтобы задать осевую линию, задающую общее направление построения элемента, нажмите кнопку на вкладке  Эскиз:4 **Параметры** и укажите нужный объект.

В качестве осевой линии может использоваться любая пространственная или плоская кривая, например: криволинейное ребро, спираль, сплайн, контур в эскизе. Если осевой линией является контур в эскизе, то он должен подчиняться перечисленным выше требованиям.

Если осевая линия выбрана неверно, её можно указать повторно, не выходя из команды. Для этого щёлкните мышью по нужному объекту. Выделение с ранее указанной кривой будет снято. Выбранной для выполнения операции окажется заново указанная кривая. Операция по сечениям может быть выполнена и без указания осевой линии.

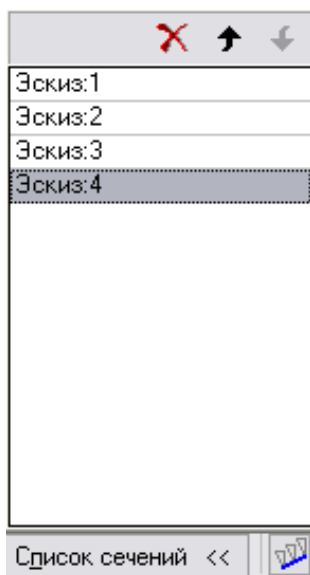





Рис. 5.17. Окно **Список сечений**

В **Списке сечений** начальное и конечное сечения служат для управления способом построения тела у их гра-

ницы.

Группа переключателей  **Траектория** позволяет выбрать способ определения порядка соединения сечений. Активизация переключателя  (**Автоматическая генерация траекторий**) означает, что система автоматически определит, какие точки сечений соединять при построении элемента.

Активизация переключателя  (**Генерация траектории по указанным точкам**) означает, что эскизы будут соединены по точкам, ближайшим к точкам их указания. Если эскизы указываются в **Дереве построения мо-**

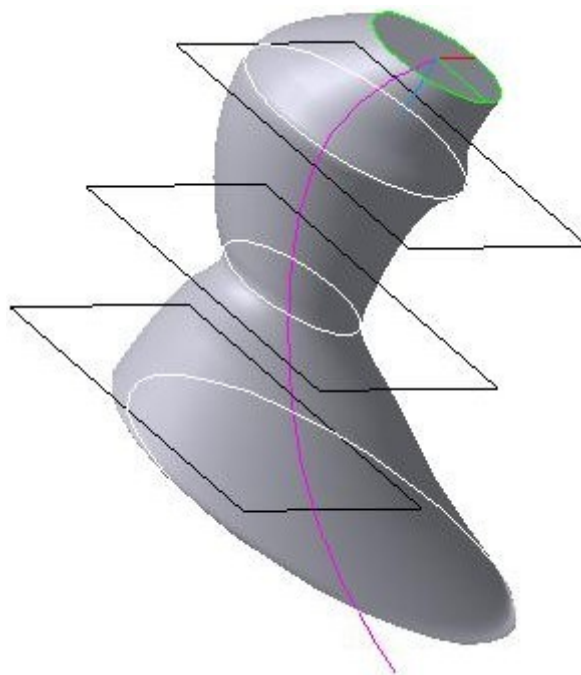


Рис. 5.18. Модель тела с криволинейной направляющей

дели, срабатывает алгоритм автоматической генерации пути. Если сечения не выпуклые, указываете траекторию вручную.

Построение тонкостенного кинематического элемента и настройка свойств поверхности элемента ничем не отличаются от рассмотренных выше операций выдавливания и вращения, кроме следующего условия. Построение тонкостенного тела по сечениям возможно, если только все эскизы – сечения содержат контуры. Использовать эскизы, содержащие точки, для создания такого элемента нельзя. Примеры использования **Операции по сечениям** для криволинейной и прямолинейной направляющих показан на рис. 5.18 и 5.19, соответственно.

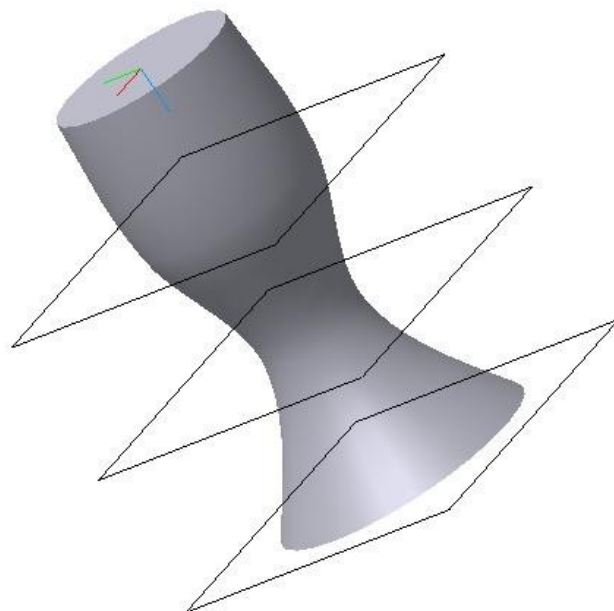


Рис. 5.19. Модель тела с прямолинейной направляющей

5.3.4 Команда Приклеить

После образования основания детали любым из четырех возможных способов – выдавливанием, вращением, кинематическим способом и по сечениям – дальнейшее преобразование детали идет с использованием команд **Приклеить** и **Вырезать**. Приклеить необходимый элемент к основанию детали также можно любым из четырех возможных способов, поэтому эта команда имеет подменю из четырех команд: **Выдавливанием**, **Вращением**, **Кинематически** и **По сечениям** (рис. 5.20).

5.3.4.1 Команда Приклеить выдавливанием

Команда **Приклеить** выдавливанием позволяет добавить к детали формообразующий элемент, представляющий собой тело выдавливания. Команда доступна, если выделен один эскиз.

Требования к эскизу приклеиваемого элемента выдавливания следующие:

- в эскизе приклеиваемого элемента выдавливания может быть один или несколько контуров;

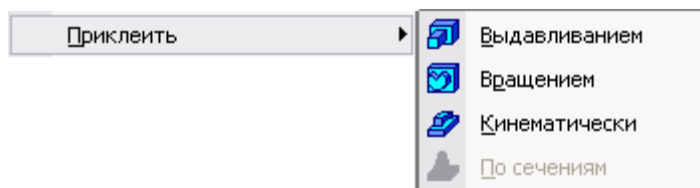



Рис. 5.20. Команды меню **Операции**

- допускается любой уровень вложенности контуров.

Для вызова команды нажмите кнопку  - **Приклеить выдавливанием** на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название из меню **Операции** (рис. 5.20).

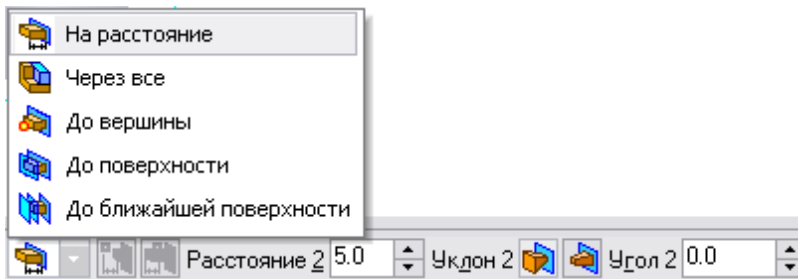




Рис. 5.21. Выбор способа определения глубины выдавливания и ее параметров

С помощью списка  **Направление** на вкладке **Параметры Панели свойств** задайте направление, в котором требуется выдавливать эскиз.

Выберите способ определения глубины выдавливания из соседнего списка  **Способ** (рис. 5.21). Введите величину, характеризующую глубину выдавливания, в поле **Расстояние** на вкладке **Параметры** (рис. 5.21). Чтобы наклонить боковые грани элемента выдавливания, выберите направление уклона с помощью переключателя **Уклон**. Этот переключатель имеет два положения: **Наружу** и **Внутрь**. Введите значение угла наклона в поле **Угол**.

Если было выбрано выдавливание в двух направлениях, то способ определения глубины выдавливания и числовые параметры (расстояние выдавливания, угол и направление уклона) требуется задать дважды – для прямого и обратного направлений.

Если был выбран вариант **Средняя плоскость**, то параметры задаются один раз. При этом возможно выдавливание только на расстояние. Заданное расстояние понимается как общая глубина выдавливания (то есть в каждую сторону откладывается его половина). Параметры уклона считаются одинаковыми в обоих направлениях.

Управление построением тонких стенок производится на вкладке **Тонкая стенка Панели свойств** (рис. 5.22).

Укажите способ задания толщины стенки с помощью списка **Тип построения тонкой стенки**.

Выбор варианта **Нет** означает отказ от создания тонкой стенки.

Введите нужное значение в поле **Толщина** на **стенки**.

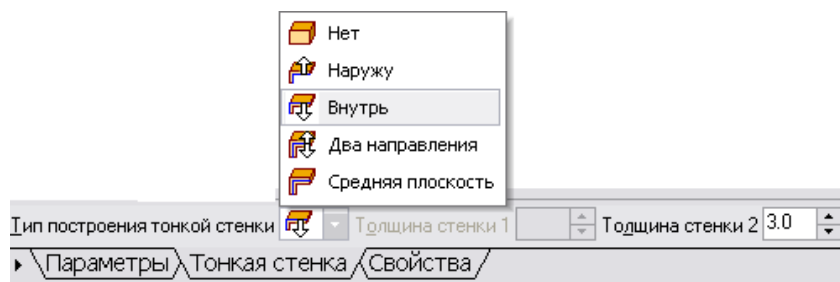


Рис. 5.22. Вкладка **Тонкая стенка** для задания параметров тонкой стенки

Если выбрано создание тонкой стенки в

двух направлениях, толщину требуется ввести дважды (для направлений внутрь и наружу).

Если поверхность тела была выбрана в качестве средней плоскости стенки, то введенное значение толщины считается общим (в каждом направлении откладывается половина).

Изменение толщины стенки или способа ее определения отображается на фантоме элемента в окне детали (рис. 5.23). Это позволяет оценить правильность задания параметров стенки и при необходимости откорректировать их.

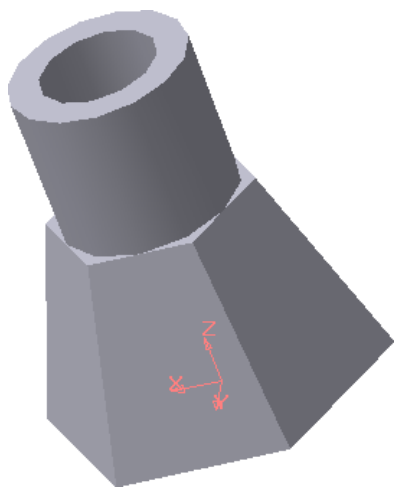


Рис.5.24. Модель детали с приклеенным тонкостенным цилиндром

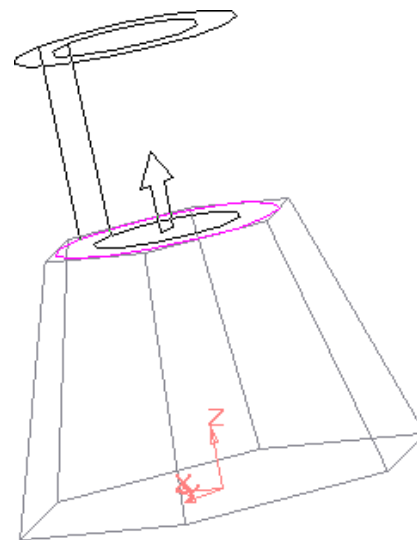


Рис. 5.23. Фантом элемента модели при приклеивании выдавливанием

Если контуры в эскизах элемента **выдавливания, ки-**

нематического или **по сечениям** не замкнуты (а также при создании тороида вращением незамкнутого контура), может быть построен только тонкостенный элемент. В этих случаях вариант **Нет** в списке **Тип** недоступен.

Использование команды **Приклеить выдавливанием** показано на примере приклеивания к шестигранной усеченной пирамиде тонкостенного цилиндра (рис. 5.24).

5.3.4.2. Команда Приклеить вращением

Команда **Приклеить вращением** позволяет добавить к детали формообразующий элемент, представляющий собой тело вращения. Команда доступна, если выделен один эскиз.

Требования к эскизу приклеиваемого элемента вращения следующие:

- ось вращения должна быть изображена в эскизе отрезком со стилем линии **Осевая**;
- ось вращения должна быть одна;
- в эскизе приклеиваемого или вырезаемого элемента вращения может быть один или несколько контуров;
- ни один из контуров не должен пересекать ось вращения;
- все контуры должны лежать по одну сторону от оси вращения.

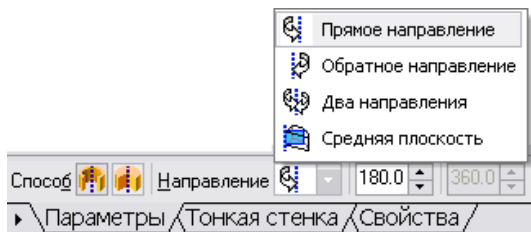


Рис. 5.25. Выбор направления вращения и угла поворота

нужно указать угол, на который будет выполняться вращение.

Для вращения в двух направлениях угол требуется ввести дважды – для прямого и обратного направления.

Если был выбран вариант **Средняя плоскость**, то угол задается один раз. В этом случае откладывается в каждую сторону половина угла.

Использование команды **Приклеить вращением** к исходной модели половины шара показано на рис. 5.26.

5.3.4.3 Команда Приклеить кинематически

Команда **Приклеить кинематически** позволяет добавить к детали тело, представляющее собой результат перемещения эскиза (образующей) вдоль траектории (направляющей). Команда доступна, если в детали существует хотя бы один, не задействованный в других операциях эскиз.

Требования к эскизу (образующей) приклеиваемого кинематического элемента следующие:

- в эскизе (образующей) может быть только один контур;
- контур может быть разомкнутым или замкнутым.

Траектория, вдоль которой перемещается эскиз-сечение и которая состоит из одного эскиза, должна удовлетворять следующим требованиям:

- в эскизе траектории может быть только один контур;
- контур может быть разомкнутым или замкнутым;
- если контур разомкнут, его начало должно лежать в плоскости эскиза-сечения;

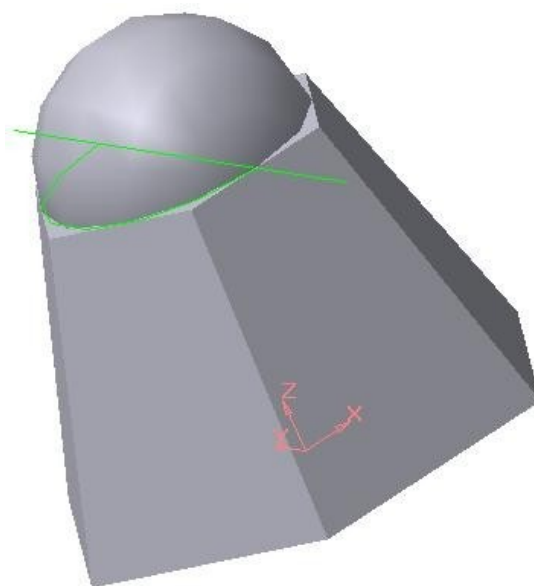


Рис. 5.26. Модель тела с приклеенной половиной шара

- если контур замкнут, он должен пересекать плоскость эскиза-сечения.

Если траектория состоит из нескольких эскизов, то должны выполняться следующие условия:

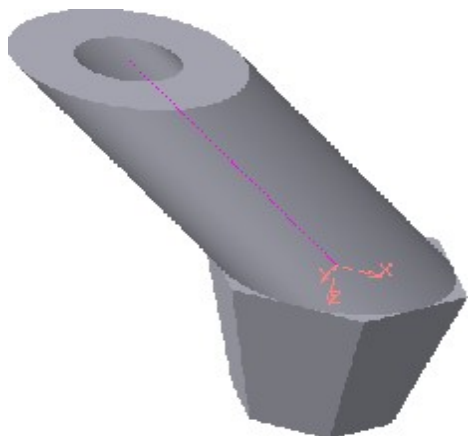
- в каждом эскизе траектории может быть только один контур;
- контур должен быть разомкнутым;
- контуры в эскизах должны соединяться друг с другом последовательно (начальная точка одного должна совпадать с конечной точкой другого);
- если эскизы образуют замкнутую траекторию, то она должна пересекать плоскость эскиза-сечения;
- если эскизы образуют незамкнутую траекторию, то её начало должно лежать в плоскости эскиза-сечения.

Для вызова команды нажмите кнопку 

Приклеить кинематически на инструментальной панели **Редактирование детали** или выберите её из меню **Операции**.

Чтобы задать эскиз-сечение, нажмите кнопку на вкладке **Параметры Панели свойств** и укажите нужный эскиз в **Дереве построения** или в окне модели. Название эскиза появится в справочном поле вкладки.

Чтобы задать траекторию движения сечения, нажмите кнопку на вкладке **Параметры** и укажите объект.



приклеенным тонкостенным цилиндром

В качестве траектории может использоваться любая пространственная или плоская кривая, например: ребро, спираль, сплайн, контур в эскизе, ломаная кривая.

Если траектория выбрана неверно, её можно указать повторно, не выходя из команды. Просто щёлкните мышью по нужному объекту. Выделение с ранее указанной кривой будет снято, выбранной для выполнения операции окажется вновь указанная кривая.

Группа переключателей **Движение сечения**  (**Движение сечения**) позволяет выбрать тип перемещения сечения вдоль траектории: **Сохранять угол наклона**, **Параллельно самому себе** и **Ортогонально траектории**.

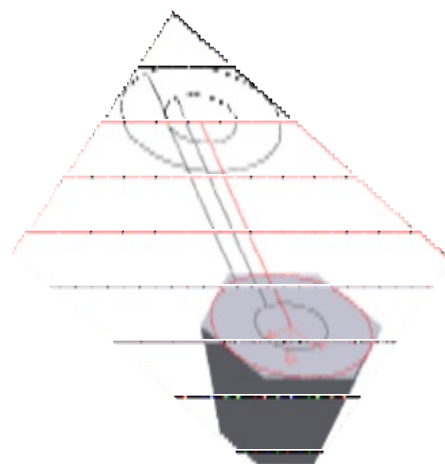


Рис. 5.27. Фантом элемента модели при приклеивании кинематически

Построение тонкостенного кинематического элемента и настройка свойств поверхности элемента ничем ни отличается от рассмотренных выше операций.

Результат действия команды **Приклеить кинематически** изображён на рис. 5.27 и 5.28.

Приклеивание проводится к плоской поверхности, образованной выдавливанием шестиугольника.

Приклеиваемая модель образована движением окружности по траектории в виде отрезка, наклоненного к плоскости эскиза. Моделирование осуществлено с использованием вкладки **Тонкая стенка** (рис. 5.29).

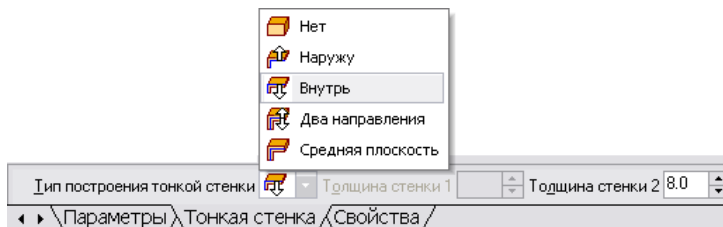


Рис. 5.29. Окно для задания параметров тонкой стенки

5.3.5 Команда Вырезать

Вырезать элемент из основания детали можно четырьмя способами. Эта команда имеет подменю из четырёх команд: **Выдавливанием**, **Вращением**, **Кинематически** и **По сечениям**.

5.3.5.1 Команда Вырезать выдавливанием

Команда **Вырезать выдавливанием** позволяет вырезать из модели формообразующий элемент, представляющий собой тело выдавливания.

Команда доступна, если выделен один эскиз.

К эскизу вырезаемого элемента выдавливания предъявляются следующие требования:

- в эскизе приклеиваемого или вырезаемого элемента выдавливания может быть один или несколько контуров;
- допускается любой уровень вложенности контуров.

Для вызова команды нажмите кнопку (**Вырезать выдавливанием**) на инструментальной панели редактирования детали.

С помощью списка (**Направление**) на вкладке **Параметры Панели свойств** задайте направление, в котором требуется выдавливать эскиз: **Прямое направление**, **Обратное направление**, **Два направления** или **Средняя плоскость**.

Выберите способ определения глубины выдавливания из списка (**Способ**).

Введите величину, характеризующую глубину выдавливания, в поле **Расстояние** на вкладке **Параметры**.

Чтобы наклонить боковые грани элемента выдавливания, выберите направление уклона с помощью переключателя **Уклон** и введите значение угла.

Если было выбрано выдавливание в двух направлениях, то способ определения глубины выдавливания и числовые параметры (расстояние выдавливания, угол и направление уклона) требуется задать дважды – для прямого и обратного направления.

Если был выбран вариант **Средняя плоскость**, то параметры задаются один раз. При этом возможно выдавливание только на расстоянии, которое понимается как общая глубина выдавливания, то есть в каждую сторону откладывается его половина. Параметры уклона считаются одинаковыми в обоих направлениях.

Управление построением тонкостенных элементов методом выдавливания производится на вкладке **Тонкая стенка Панели свойств**. Для этого следует указать способ задания толщины стенки с помощью списка **Тип построения тонкой стенки**. Выбор варианта **Нет** означает отказ от создания тонкой стенки. Для изображения тонкой стенки следует ввести нужное значение в поле **Толщина стенки**.

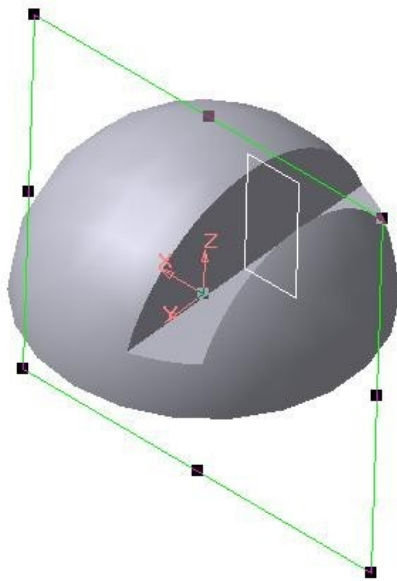


Рис. 5.30. Модель половины шара со сквозным вырезом

Для изображения тонкой стенки следует ввести нужное значение в поле **Толщина стенки**.

Изменение толщины стенки или способа ее определения отображается на фантоме элемента в окне детали. Это позволяет оценить правильность введенных параметров стенки и при необходимости их скорректировать.


Пример использования команды **Вырезать выдавливанием** опции **Два направления** при создании сквозной прорези приведен на рис. 5.30. Эскиз расположен в координатной плоскости **XZ**.



5.3.5.2 Команда **Вырезать вращением**


Команда **Вырезать вращением** позволяет вырезать из модели формообразующий элемент, представляющий собой тело вращения.

Команда доступна, если выделен один эскиз, к которому предъявляются следующие требования:

- ось вращения должна быть изображена в эскизе отрезком со стилем линии **Осевая**;
- ось вращения должна быть одна;
- в эскизе вырезаемого элемента вращения может быть один или несколько контуров;
- допускается любой уровень вложенности контуров;
- ни один из контуров не должен пересекать ось вращения.

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Вырезать вращением**) на инструментальной панели инструментов редактирования детали.

Группа переключателей **Способ** на вкладке **Параметры Панели свойств** позволяет выбрать способ построения элемента. Так, если вращаемый контур не замкнут, то это  **Тороид** или  **Сфероид**.

Затем укажите направление вращения контура, выбрав нужную строку в списке **Направление**  **Направление**.

Задайте угол, на который будет производиться вращение. Для вращения в двух направлениях угол требуется ввести дважды – для прямого и обратного направления.

Если был выбран вариант **Средняя плоскость**, то угол задается один раз. Он воспринимается системой как общий угол (в каждую сторону откладывается его половина).

Управление построением тонкостенных элементов методом вращения производится на вкладке **Тонкая стенка Панели инструментов**.

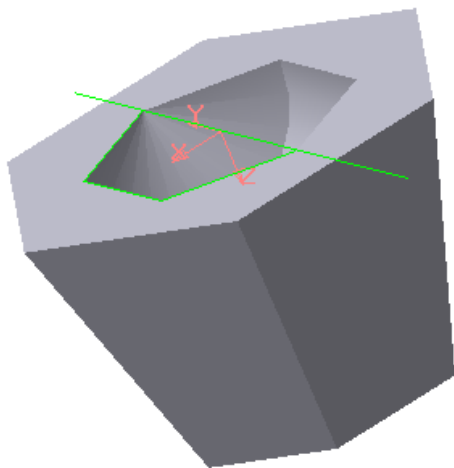




Рис. 5.31. Модель усеченной пирамиды с углублением, образованным с применением команды **Вырезать вращением**

Выбор результатов операции вырезания производится на вкладке **Вырезание Панели свойств**. Для этого активизируйте переключатель **Результат операции**, соответствующий нужному результату:  (**Вычитание элементов**) или  (**Пересечение элементов**).

Пример использования команды **Вырезать вращением** приведен на рис. 5.31, на котором в теле усеченной пирамиды выполнено углубление. Углубление образовано вращением плоского контура, имеющего форму равнобедренной трапеции.

5.3.5.3 Команда Вырезать кинематически

Команда **Вырезать кинематически** позволяет вырезать из модели формообразующий элемент, представляющий собой результат перемещения эскиза-сечения вдоль заданной траектории.

Команда доступна, если в модели существует хотя бы один не задействованный в других операциях эскиз.

Требования к эскизу-сечению вырезаемого кинематического элемента следующие:


- в эскизе-сечении может быть только один контур;
- контур может быть разомкнутым или замкнутым.


Если траектория сечения состоит из одного эскиза, должны выполняться следующие условия:


- в эскизе-траектории может быть только один контур;
- контур может быть разомкнутым или замкнутым;
- если контур разомкнут, его начало должно лежать в плоскости эскиза-сечения;
- если контур замкнут, он должен пересекать плоскость эскиза-сечения.

Если траектория состоит из нескольких эскизов, должны выполняться следующие условия:

- в каждом эскизе-траектории может быть только один контур;
- контур должен быть разомкнутым;
- контуры в эскизах должны соединяться друг с другом последовательно (начальная точка одного совпадает с конечной точкой другого);
- если эскизы образуют замкнутую траекторию, то она должна пересекать плоскость эскиза-сечения;
- если эскизы образуют незамкнутую траекторию, то ее начало должно лежать в плоскости эскиза-сечения.

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Вырезать кинематически**) на инструментальной панели редактирования детали.

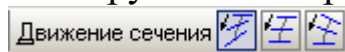
Чтобы задать эскиз-сечение, нажмите кнопку  Сечение на вкладке **Параметры Панели свойств** и укажите нужный эскиз в **Дереве построения** или в окне модели. Название эскиза появится в справочном поле вкладки.

Чтобы задать траекторию движения сечения, нажмите кнопку  Траектория на вкладке **Параметры** и укажите нужный объект.

Если траектория выбрана неверно, ее можно указать повторно, не выходя из команды. Для этого щелкните мышью по нужному объекту. Выде-

ление с ранее указанной кривой будет снято, а выбранной для выполнения операции окажется вновь указанная кривая.

Группа переключателей



(Движение сечения) позволяет выбрать тип перемещения сечения вдоль траектории, при этом: **Сохранять угол наклона**, **Параллельно самому себе** и **Ортогонально траектории**.

Построение тонкостенного кинематического элемента и настройка свойств поверхности элемента ничем не отличается от рассмотренных выше операций.

Результат действия команды **Вырезать кинематически** изображен на рис. 5.32.

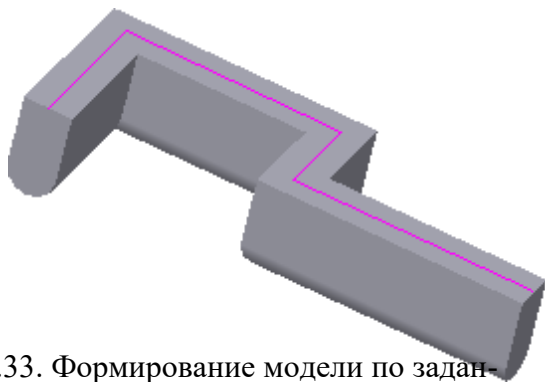


Рис. 5.33. Формирование модели по заданной траектории с использованием булевой операции **Пересечение элементов**

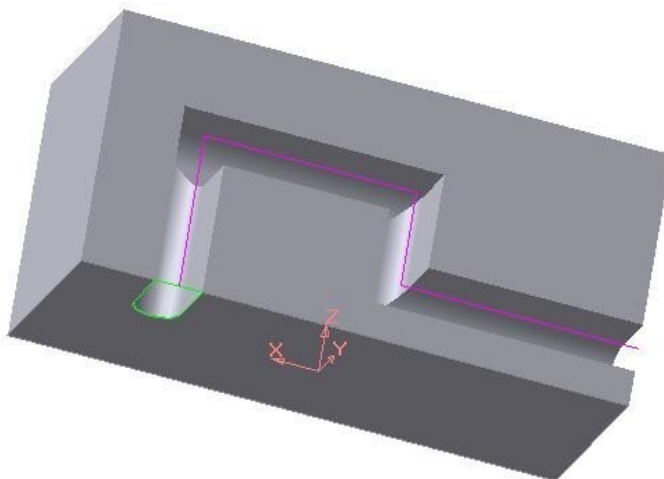


Рис. 5.32. Формирование выреза по заданной траектории с использованием булевой операции **Вычитание элемента**

Здесь показано движение контура по ломаной линии.

Группа переключателей **Движение сечения** позволяет выбрать тип перемещения сечения вдоль траектории.

При вырезании можно удалить материал модели, находящийся внутри поверхности элемента или снаружи этой поверхности, то есть

вычесть элемент из модели или получить пересечение элемента и модели. Вы-

бор результата операции вырезания производится на вкладке **Вырезание Панели свойств**. Для этого активизируйте переключатель **Результат операции** и выберите нужный вариант: **(Вычитание элемента)** или **(Пересечение элементов)**.



На рис. 5.32 показано кинематическое вырезание с применением команды **Вычитание элемента**, а рис.5.33 приведено аналогичное изображение, но с применением команды **Пересечение элементов**.

Настройка свойств поверхности осуществляется на вкладке **Свойства**, расположенной на **Панели свойств**.

5.4 Задание к практической работе № 5

Исходными данными для работы являются два вида детали, например, как показано на рис. 5.33. По этому чертежу требуется выполнить трехмерную модель детали. Трехмерная модель детали может быть создана многими вариантами.

Один из них представлен ниже.

1. Создаем новый документ **Деталь**.
2. Выявляем простейшие геометрические тела, из которых состоит деталь. В нашем случае это: пятигранная призма с призматическим отверстием, цилиндр и половина шара с вырезом. В этой последовательности и будем формировать модель.
3. В качестве конструктивной плоскости выберем координатную плоскость **XZ**.
4. В плоскости **XZ** выполняем эскиз для создания основания – призмы, в нашем случае пятиугольника. Для удобства дальнейшей работы центр пятиугольника поместим в начало системы координат.
5. Применим к полученному пятиугольнику  **Операцию выдавливания**. В окне **Расстояние** зададим **50**, а **Направление** – **Прямое**. Результат выдавливания показан на рис. 5.34. Здесь применен каркасный способ отображения модели с прорисовкой невидимых ребер тонкими линиями.
6. Для создания цилиндра в качестве конструктивной плоскости используем верхнюю грань призмы. В ней выполняем эскиз – окружность.
7. Модель цилиндра формируем с помощью операции  **Приклеить выдавливанием** на расстояние **50** (рис. 5.35).

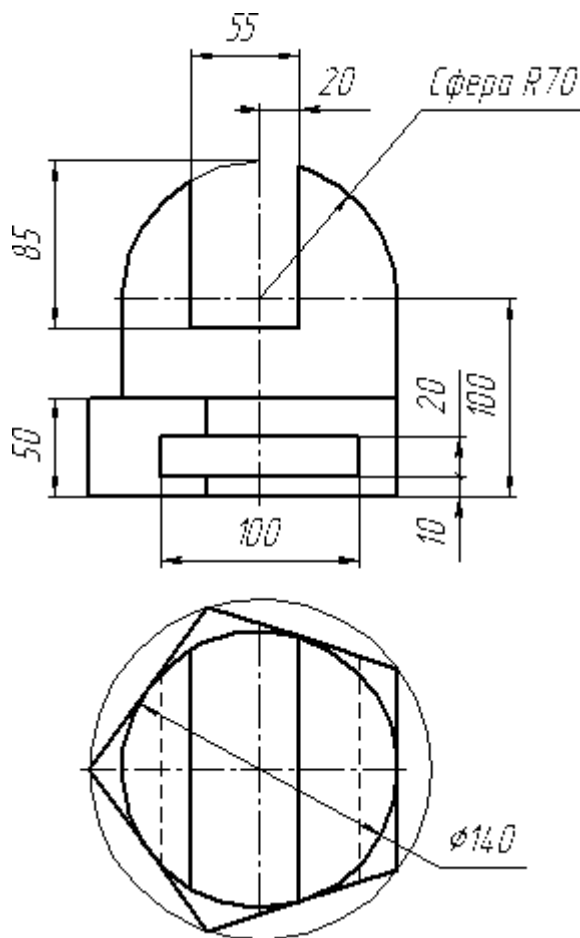


Рис. 5.33

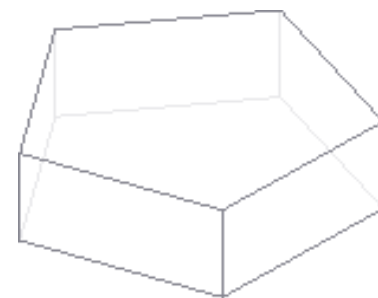


Рис. 5.34

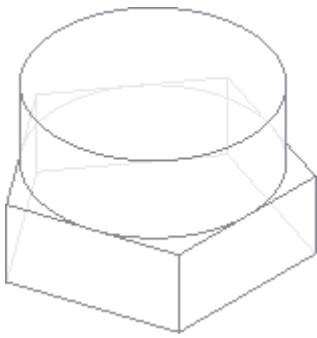




Рис. 5.35

8. В верхнем основании цилиндра создаем эскиз для формообразования половины шара. Эскиз состоит из отрезка со стилем **Осевая** и полуокружности, опирающейся на этот отрезок. Отрезок является осью вращения полуокружности.

9. Формируем половину шара с использованием операции  **Приклеить вращением**. Способом построения должен быть **Сфероид**, а на вкладке **Тонкая стенка** установлен вариант **Нет**. Результат

показан на рис. 5.36.

10. Формирование вырезов также начинаем с эскизов, для которых конструктивной плоскостью будет координатная плоскость **XУ**. В ней изображаем два прямоугольника (рис. 5.37).

11. Отверстие и прорезь формируем с использованием команды  **Вырезать выдавливанием**. В списке **Направление выдавливания** выбираем **Два направления**, а в списке **Способ построения** – **Через все**. Конечный результат моделирования показан на рис. 5.38. Способ отображения – полутонное, с каркасом.

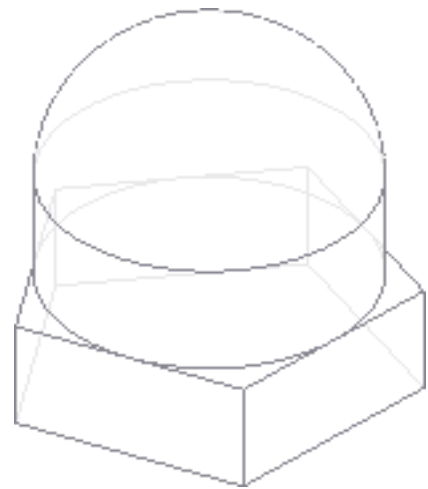


Рис. 5.36

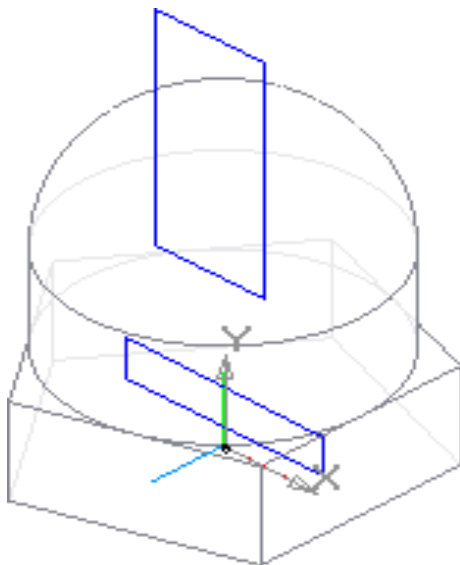


Рис. 5.37

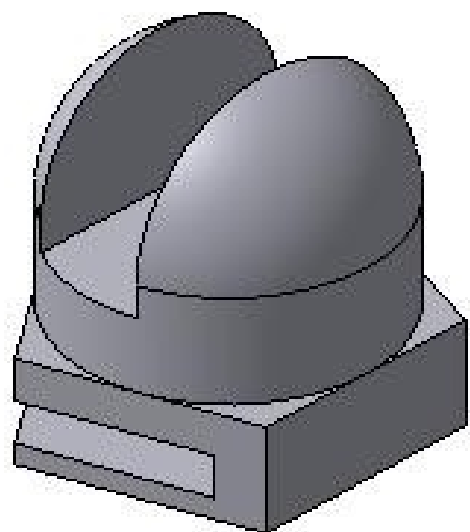


Рис. 5.38

Практическая работа № 6

Создание 3D-модели с использованием вспомогательных осей и плоскостей

Цель: изучение основных команд вспомогательных построений при создании трехмерных моделей.





Содержание: создание трехмерной модели с использованием вспомогательных построений.

6.1 Вспомогательные примитивы

При построении трехмерных моделей часто возникает необходимость во вспомогательных построениях. Чем сложнее модель, тем более разнообразным становится арсенал используемых вспомогательных примитивов.

К вспомогательным примитивам относятся оси, плоскости и линии разъема.

6.1.1 Вспомогательные оси

Вспомогательные оси применяются в тех случаях, когда имеющихся в модели осей или ребер недостаточно для нужных построений. Эта команда имеет список из четырех команд:  **Ось через две вершины**,  **Ось на пересечении плоскостей**,  **Ось через ребро** и  **Ось конечной поверхности**.

Ниже рассмотрены две наиболее распространенные команды.

6.1.1.1 Ось через ребро


Команда **Ось через ребро** позволяет создать одну или несколько конструктивных осей, каждая из которых проходит через указанное прямолинейное ребро детали. Для вызова команды нажмите кнопку  **Ось через ребро** на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из меню **Операции**.



Рис. 6.1. Вспомогательные оси через ребра многогранника

Укажите курсором прямолинейное ребро детали, через которое должна проходить ось.

Чтобы указать или выделить объект, щелкните мышью в **Дереве построений** по его названию или пиктограмме.

Название и цвет оси можно задать на вкладке **Свойства Панели свойств**.

Завершить ввод осей можно, нажав кнопку **Прервать команду** или клавишу **Esc**.

Пример проведения осей через ребра многогранника представлен на рис. 6.1.

6.1.1.2 Ось конической поверхности

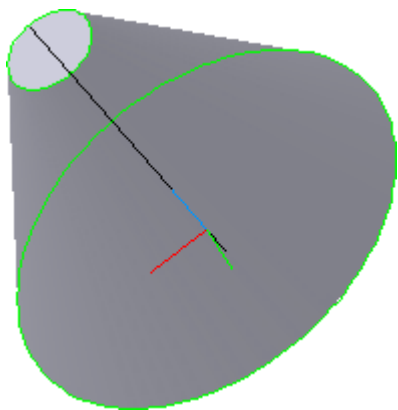



Рис. 6.2. Вспомогательная ось через ось вращения конической поверхности вращения

Команда **Ось конической поверхности** позволяет создать одну или несколько конструктивных осей, каждая из которых является осью конической или цилиндрической поверхности.

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Ось конической поверхности**) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из меню **Операции**. Укажите курсором коническую поверхность, ось которой требуется построить.

Пример проведения вспомогательной оси через ось вращения конической поверхности представлен на рис. 6.2.

6.1.2 Вспомогательные плоскости

Вспомогательные плоскости применяются в тех случаях, когда имеющихся в модели трех плоскостей недостаточно для нужных построений. Вспомогательные плоскости могут быть построены с использованием десяти команд: **Смещенная**, **Через три вершины**, **Через ребро и вершину**, **Под углом к другой плоскости**, **Через вершину параллельно другой плоскости**, **Через вершину перпендикулярно ребру**, **Нормальная**, **Касательная**, **Через ребро параллельно/перпендикулярно другому ребру**, **Через ребро параллельно/перпендикулярно грани** (рис. 6.3).

Ниже рассмотрено большинство из указанных команд.

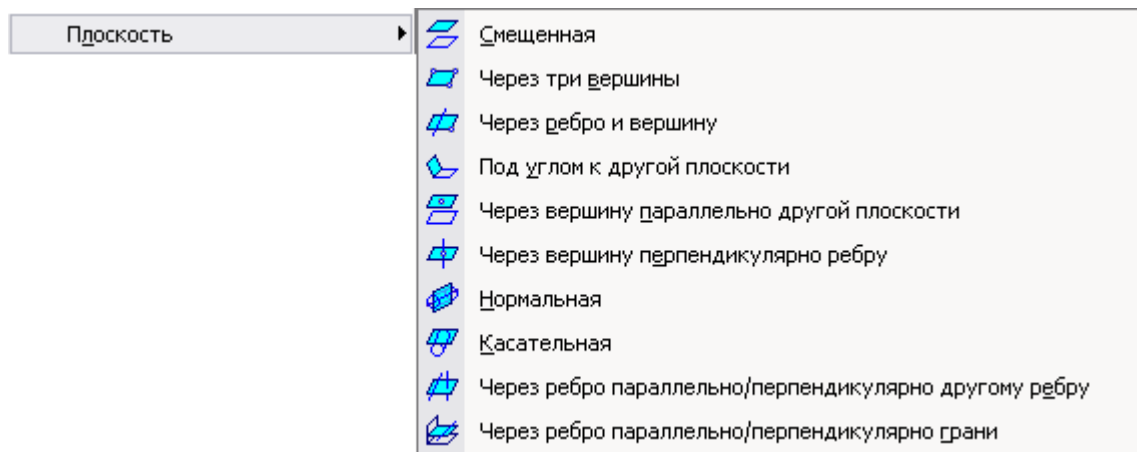


Рис. 6.3. Команды, предназначенные для создания вспомогательных плоскостей

6.1.2.1 Смещенная плоскость

Команда **Смещенная плоскость** позволяет создать одну или несколько

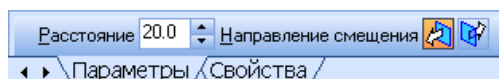



Рис. 6.4. Вкладка для задания расстояния и направления смещения вспомогательной плоскости

вспомогательных плоскостей, расположенных на заданном расстоянии от указанной плоскости или плоской грани детали.

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Смещенная**) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из меню **Операции** (рис. 6.3).

Введите в поле **Расстояние** на вкладке **Параметры** **Панели свойств** значение расстояния от существующей плоскости (плоской грани) до новой конструктивной плоскости (рис. 6.4).

Для того чтобы указать, по какую сторону от существующей плоскости должна быть построена новая плоскость, активизируйте переключатель **Направление смещения** (рис. 6.4). С помощью этого переключателя

можно выбрать прямое направление или обратное. Укажите плоскость, относительно которой должна быть смещена новая плоскость. Плоскость с заданными параметрами отображается на экране в виде фантома. На рис. 6.5 показан пример смещения создаваемой плоскости относительно стандартной базовой плоскости **XOZ**.

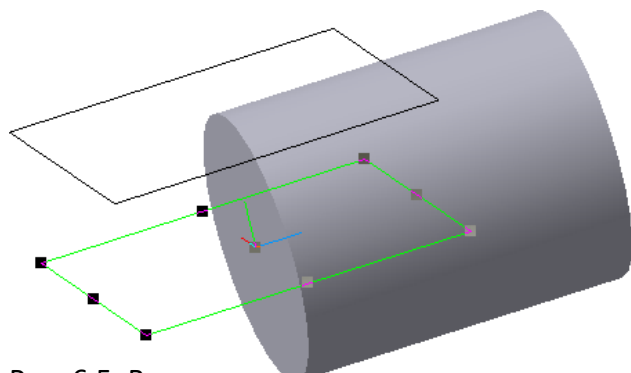


Рис. 6.5. Вспомогательная плоскость, смещенная относительно координатной плоскости **XOZ**

можно выбрать прямое направление или обратное. Укажите плоскость, относительно которой должна быть смещена новая плоскость. Плоскость с заданными параметрами отображается на экране в виде фантома. На рис. 6.5 показан пример смещения создаваемой плоскости относительно стандартной базовой плоскости **XOZ**.

6.1.2.2 Плоскость через три вершины

Команда **Через три вершины** позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, каждая из которых проходит через три указанные точки. Такими точками могут служить вершины, характерные точки графических объектов в эскизах (например, конец отрезка, центр окружности и т.п.) или начала координат.

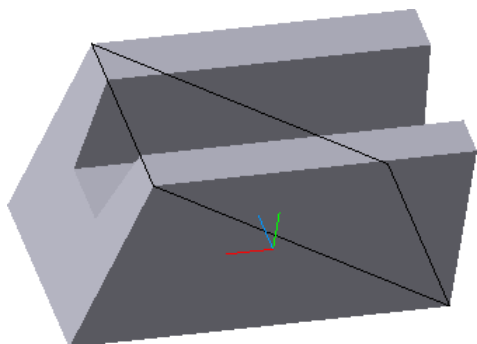



Рис. 6.6. Вспомогательная плоскость через три вершины

Для вызова команды нажмите

кнопку  (**Плоскость через три вершины**) на инструментальной

панели **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из меню **Операции**.

Последовательно указывайте тройки вершин детали, через которые должны проходить создаваемые плоскости. На рис. 6.6 показано проведение плоскости через три вершины многогранника.

6.1.2.3 Плоскость через ребро и вершину

Команда **Через ребро и вершину** позволяет создать одну или несколько

вспомогательных плоскостей, каждая из которых проходит через прямолинейный объект и точку.

Объектами для построения плоскости могут служить ребро, вспомогательная ось или отрезок в эскизе. Опорной точкой может быть вершина, характерная точка графического объекта в эскизе (например, конец отрезка, центр окружности и т.п.) или начало координат.

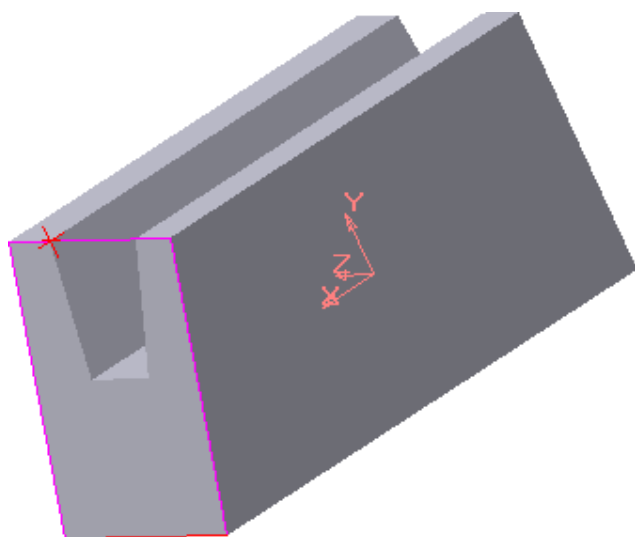



Рис. 6.7. Вспомогательная плоскость через ребро и вершину

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Плоскость через ребро и вершину**) на панели


инструментов **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из


меню **Операции**. Укажите прямолинейное ребро (или вспомогательную ось) и вершину, через которую должна проходить создаваемая плоскость. На рис. 6.7 показан пример построения плоскости, проходящей через вершину и ребро.

6.1.2.4. Плоскость под углом к другой плоскости

Команда **Под углом к другой плоскости** позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, проходящих через прямолинейный объект под заданным углом к существующему плоскому объекту. Объектом, через который будет проходить плоскость, может служить ребро, отрезок в эскизе или вспомогательная ось. Плоским объектом, к которому наклонена плоскость, может быть вспомогательная плоскость или плоская грань.

Прямолинейный объект должен быть параллелен плоскому объекту или принадлежать ему.

Для вызова команды нажмите кнопку  **Плоскость под углом к другой плоскости** на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из меню **Операции**. Укажите вспомогательную плоскость или плоскую грань (опорную плоскость), под углом к которой должна пройти новая плоскость. Укажите ребро в опорной плоскости, через которое должно пройти новая плоскость.

Введите в поле  **Угол** на **Панели свойств** значение угла между опорной плоскостью и создаваемой плоскостью или выберите его из списка.

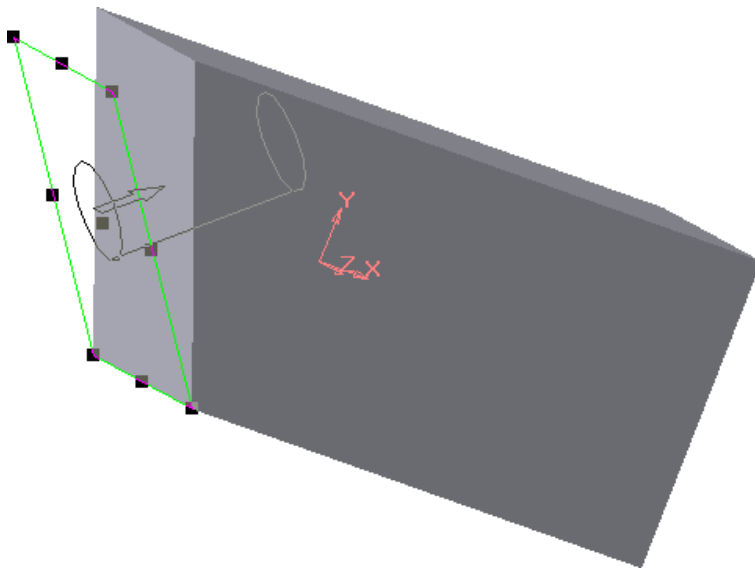


Рис. 6.8. Вспомогательная плоскость через ребро под заданным углом к боковой грани

Чтобы указать, в какую сторону от опорной плоскости должен быть отложен указанный угол, воспользуйтесь переключателем **Направление угла** на вкладке **Параметры** **Панели свойств**.

Можно также задать название и цвет плоскости на вкладке **Свойства**.

Плоскость с заданными параметрами отображается на экране в виде фантома (рис. 6.8).

6.1.2.5 Плоскость через вершину параллельно другой плоскости

Эта команда позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, проходящих через выбранные точки параллельно указанным конструктивным плоскостям или плоским граням.

Точками могут служить вершины, характерные точки графических объектов в эскизах (например, конец отрезка, центр окружности и т.п.) или начала координат.

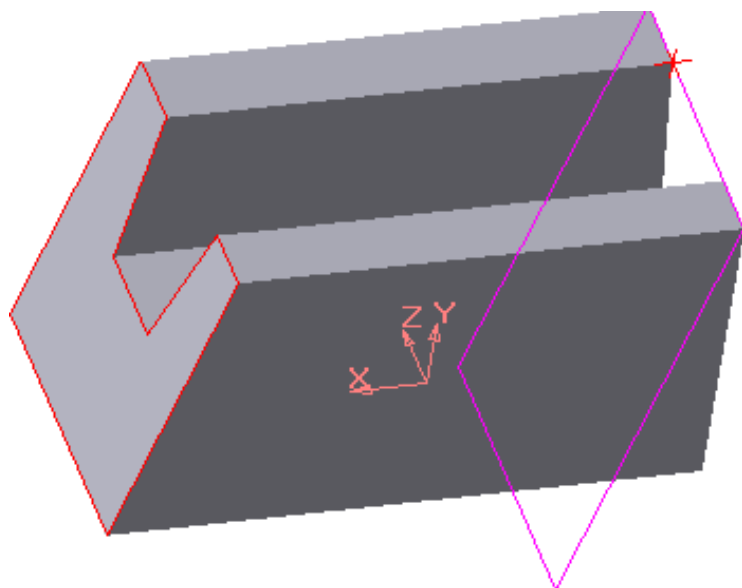



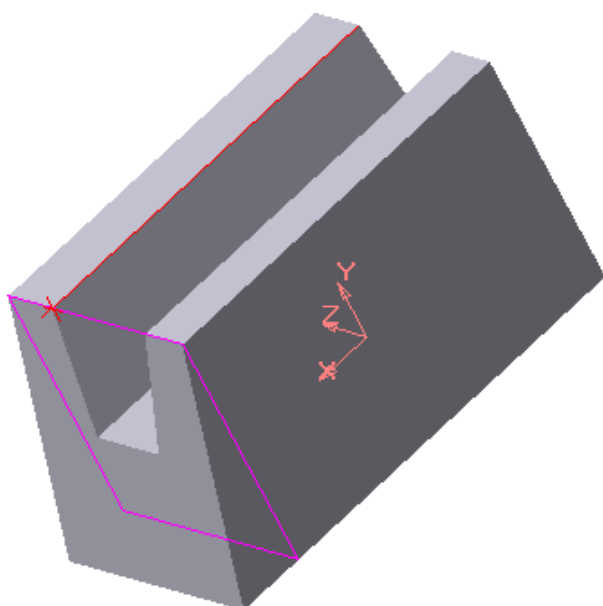
Рис. 6.9. Вспомогательная плоскость через вершину параллельно боковой грани

Для вызова команды нажмите кнопку 

(Плоскость через вершину параллельно другой плоскости) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите её название из меню **Операции**.

Укажите вершину, через которую должна пройти новая плоскость, и существующую плоскость (или плоскую грань), параллельно которой должна пройти новая плоскость (рис. 6.9).

6.1.2.6 Плоскость через вершину перпендикулярно ребру




Это команда позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, проходящих через заданные точки перпендикулярно указанным прямолинейным объектам.

Точками для построения объекта могут служить вершины, начала координат, характерные точки графических объектов в эскизах (концы отрезков, центры окружностей и т.п.). Прямолинейными объектами могут быть ребра, конструктивные оси, отрезки в эскизах.

Рис. 6.10. Вспомогательная плоскость через


вершину перпендикулярно ребру

Для вызова команды нажмите
кнопку  (Плоскость через вершину

перпендикулярно ребру) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите её из меню **Операции**. Укажите вершину, через которую должна пройти новая плоскость, и существующую ось (или прямолинейное ребро), перпендикулярно которой должна пройти новая плоскость. Вершина может не принадлежать ребру. На рис. 6.10 показана плоскость, проведенная перпендикулярно ребру через одну из его вершин.

Данная команда часто используется для выполнения кинематических операций.

6.1.2.7 Нормальная плоскость

Эта команда позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, проходящих через ось цилиндрической или конической поверхности детали. Для вызова команды нажмите кнопку  (**Нормальная плоскость**) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите её название из меню **Операции**. Укажите поверхность, через ось которой должна пройти новая плоскость.

Так как через ось цилиндрической или конической поверхности мож-

но провести множество плоскостей, то для определения одной из них требуется задать дополнительное условие. Для этого укажите плоскость или плоскую грань, относительно которой будет задаваться положение новой плоскости.

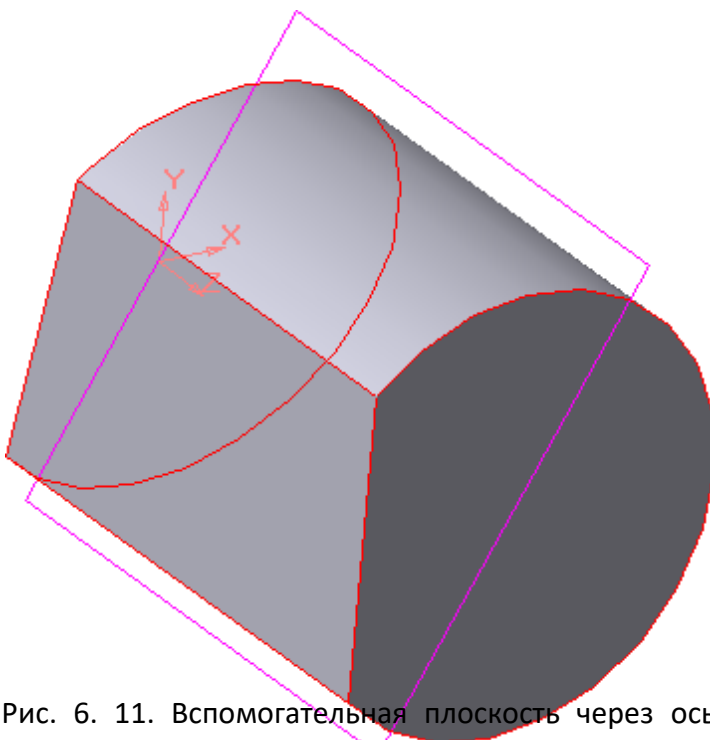
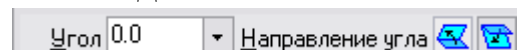


Рис. 6. 11. Вспомогательная плоскость через ось цилиндрической поверхности вращения под заданным углом к указанной грани

Введите в поле




Угол на вкладке **Параметры Панели свойств** значение угла между указанным плоским объектом и создаваемой плоскостью. По умолчанию в этом поле задано значение 0. При этом новая плоскость создаётся параллельно указанной.

Если значение угла не нулевое, задайте положение новой плоскости относительно указанной. Для этого воспользуйтесь переключателем (**Направление угла**).

Плоскость с заданными параметрами отображается на экране в виде фантомов. На рис. 6.11 показана плоскость, проходящая через ось цилиндрической поверхности под углом к боковой грани.

6.1.2.8 Касательная плоскость

Эта команда позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, касательных к цилиндрической или конической поверхности детали. Чтобы построить плоскость, касающуюся поверхности, требуется задать линию касания. Линия касания определяется пересечением поверхности и плоскости, проходящей через ось этой поверхности.

Поэтому перед вызовом команды **Касательная плоскость** в модели должна быть построена **Нормальная плоскость** (плоскость, проходящая через ось поверхности вращения), пересекающая поверхность в нужном месте касания. Для вызова команды нажмите кнопку  (**Касательная плоскость**) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите ее название из меню **Операции**.

Укажите цилиндрическую или коническую поверхность, к которой будет построена касательная плоскость. Затем укажите плоскость или плоскую грань, проходящую через ось поверхности вращения. Чтобы указать, по какую сторону от поверхности должна быть построена касательная плоскость, активизируйте переключатель **Положение плоскости** на вкладке **Параметры**.

Плоскость, касающаяся цилиндрической поверхности, показана на рис. 6.12.

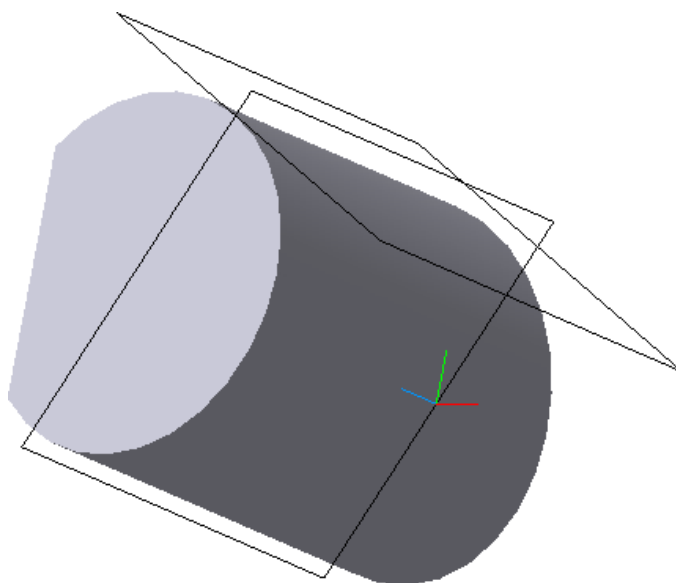


Рис. 6.12. Вспомогательная плоскость, касающаяся цилиндрической поверхности вращения

6.1.2.9 Плоскость через ребро параллельно или перпендикулярно другому ребру

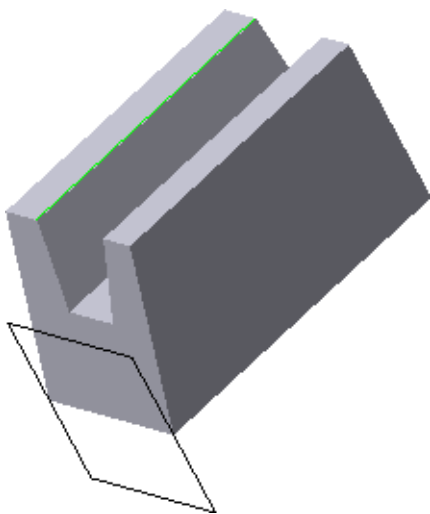





Рис. 6.13. Вспомогательная плоскость, проходящая через одно ребро и перпендикулярная другому

Эта команда позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, проходящих через указанные прямолинейные объекты параллельно или перпендикулярно другим прямолинейным объектам.

Объектами для построения плоскости могут служить рёбра, вспомогательные оси или отрезки в эскизах.


Для вызова команды нажмите кнопку  (**Плоскость через ребро параллельно/перпендикулярно другому ребру**) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите её название из

меню **Операции**. Укажите ребро (или вспомогательную ось), через которое должна пройти плоскость. Чтобы выбрать вариант построения – параллельно или перпендикулярно другому ребру (оси), активизируйте переключатель **Положение плоскости**   на вкладке **Параметры Панели свойств**. Переключатель имеет два положения: **Параллельно ребру** и **Перпендикулярно ребру**.

Название и цвет плоскости можно задать на вкладке **Свойства**. Плоскость с заданными параметрами отображается на экране в виде фантома.

На рис. 6.13 показана плоскость, проведённая через одно ребро перпендикулярно другому ребру.

6.1.2.10 Плоскость через ребро параллельно грани

Эта команда позволяет создать одну или несколько вспомогательных плоскостей, проходящих через указанные прямолинейные объекты параллельно или перпендикулярно плоским объектам. Прямолинейными объектами для построения плоскости могут служить рёбра, вспомогательные оси или отрезки в эскизах. Плоскими объектами могут служить вспомогательные плоскости или плоские грани модели. Для вызова команды нажмите кнопку  (**Плоскость через ребро параллельно/перпендикулярно грани**) на панели **Вспомогательная геометрия** или выберите её название из меню **Операции**. Укажите ребро (или вспомогательную ось), через которое должна пройти плоскость.

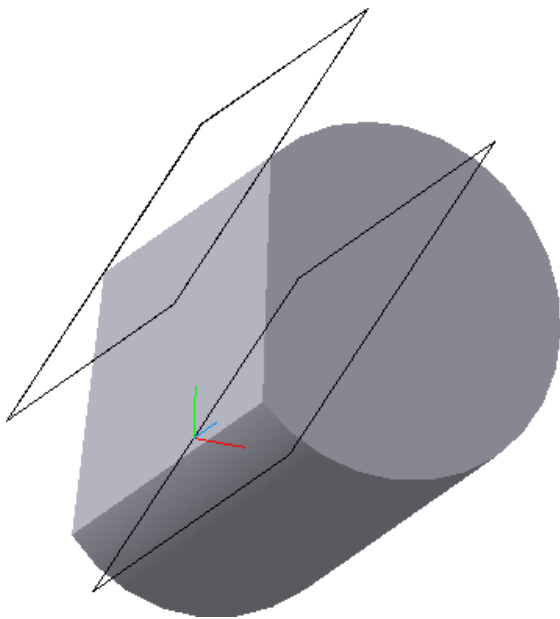


Рис. 6.14. Вспомогательная плоскость, проходящая через ребро и параллельная

Чтобы выбрать вариант построения – параллельно или перпендикулярно плоской грани (или плоскости), активизируйте переключатель **Положение плоскости** (Положение плоскости) на вкладке **Параметры Панели свойств**.

Укажите грань (или вспомогательную плоскость), параллельно (или перпендикулярно) которой должна пройти плоскость. Если строится параллельная плоскость, может быть указана только плоская грань или плоскость.

На рис. 6.14 показана плоскость, проведенная через ребро и параллельная координатной плоскости **XZ**.

6.2 Задание к практической работе № 6

По чертежу детали создать ее трехмерную модель. Исходные данные выдаются преподавателем в соответствии с вариантом. При формировании модели используются команды, рассмотренные в предыдущей практической работе, а также команды, изложенные выше.

На рис. 6.15 приведено изображение, на основе которого создана трехмерная модель детали (рис. 6.16).

Решение поставленной задачи реализовано в последовательности, представленной ниже.

1. Используя команды трехмерного моделирования в соответствии с исходными данными (рис. 6.15), создать модель ступенчатого вала

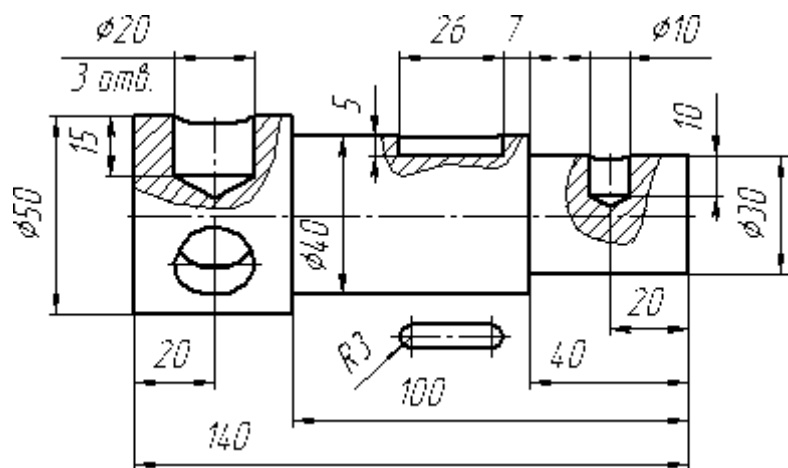




Рис. 6.15

2. Для формирования отверстий и углублений нужно создать эскизы в различных конструктивных плоскостях. Эти плоскости строим, используя команды  **Касательная плоскость** и  **Смещенная**

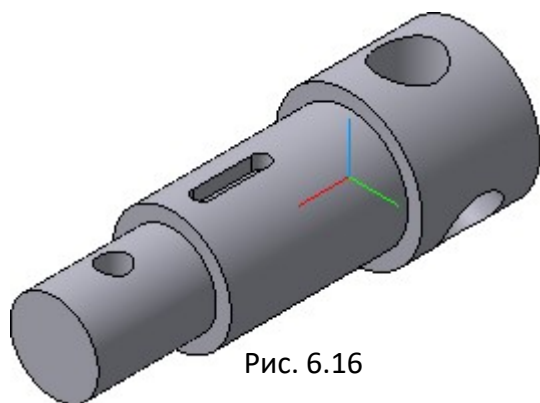


Рис. 6.16

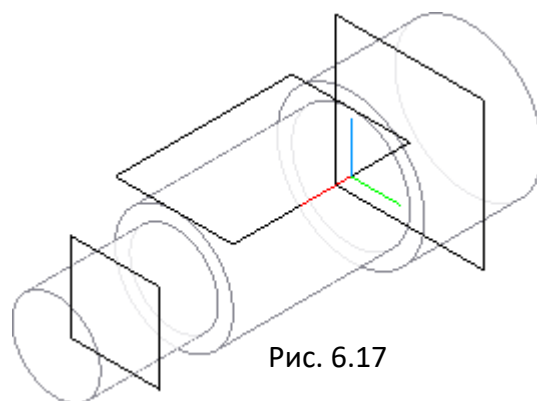


Рис. 6.17

плоскость (рис. 6.17). Смещенные плоскости должны быть параллельны координатной плоскости **XZ**.

3. Эскиз для паза выберем из **Прикладной библиотеки Менеджера библиотек**, в разделе **Геометрические фигуры**.

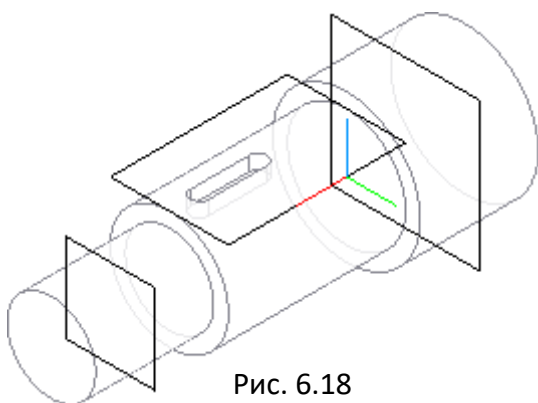






Рис. 6.18

4. Паз формируем с использованием команды  **Вырезать выдавливанием** (рис. 6.18).

5. Для отверстий выполняются эскизы с учетом последующей операции – операции вращения. Размеры и форму эскиза задать, используя чертеж детали (рис. 6.15).

6. Формируем отверстия, используя команду  **Вырезать вращением** с параметрами: **Способ построения – Сфероид, Тонкая стенка – Нет** (рис. 6.19).

7. Так как в одной из ступеней вала выполнено три одинаковых отверстия, то для их формирования используем команду  **Массив по концентрической сетке** (рис. 6.20).
8. Конечный вариант представлен на рис. 6.16, на котором модель затонирована.
9. Для получения чертежа на основе трехмерной модели вначале строим ее главный вид с использованием команды **Новый чертеж из модели**.
10. Создаем новый чертеж. С использованием команды **Главного меню Вставка – Вид с модели –  Произвольный** создаем вид **Спреди**. Назначаем положение секущих плоскостей, используя ко-

манду **Линия разреза**, расположенную на панели инструментов **Обозначения** компактной панели инструментов (рис. 6.21).

- Для построения сечений используем команду **Разрез/Сечение**. На рис. 6.21 показан чертеж модели с сечениями, выполненными системой КОМПАС.

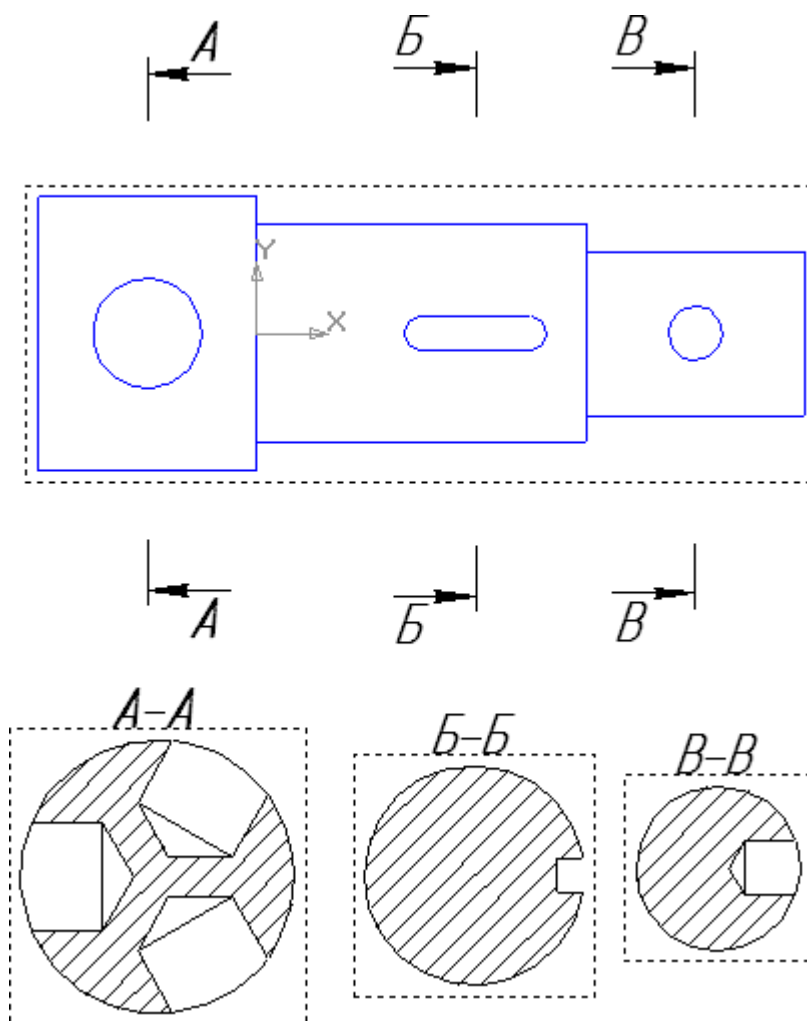
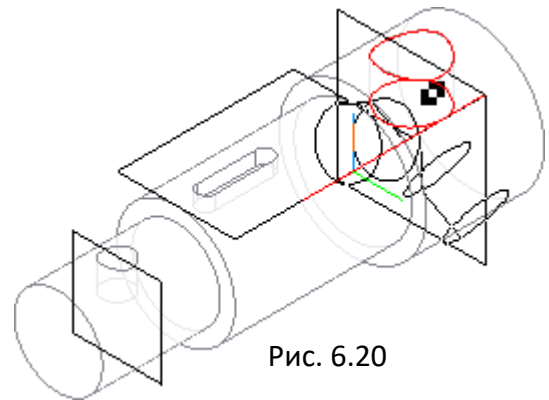
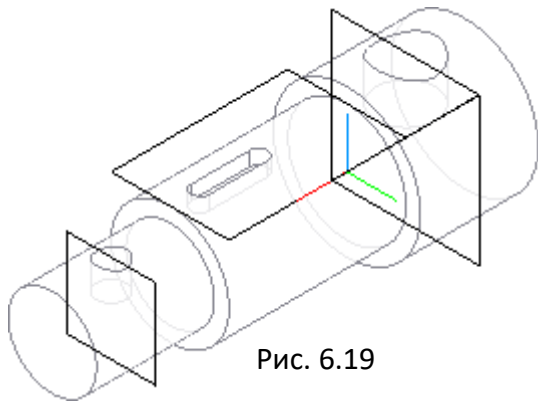


Рис. 6.21








Практическая работа № 7

Создание 3D-модели с элементами ее обработки

Цель: изучение основных команд обработки трехмерных моделей.




Содержание: создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.

7.1 Команды обработки 3D-модели

После построения трехмерной модели с использованием различных операций по формообразованию так же, как и при материальном изготовлении детали, возникает необходимость в ее обработке. Под обработкой понимается выполнение фасок, скруглений, отверстий, разрезов, установка ребер жесткости и пр. Для этих целей в системе КОМПАС предусмотрены следующие команды:  **Фаска**,  **Скругление**,  **Отверстие**,  **Ребро жесткости**,  **Уклон**,  **Оболочка** и  **Сечение**.

7.1.1. Фаска

Команда **Фаска** позволяет создать фаску на указанных ребрах детали.

Команда не выполняется для ребер, образованных гладко сопряженными гранями. Для вызова команды нажмите кнопку  (**Фаска**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название в меню **Операции**. С помощью переключателя **Способ построения** на вкладке **Параметры Панели свойств** выберите способ построения фаски:  **По стороне и углу** или  **По двум сторонам**. Если фаска строится по стороне и углу, введите в поле **Длина 1** длину стороны фаски, а в поле **Угол** – угол между этой стороной и поверхностью фаски. Если фаска строится по двум сторонам, введите их длины в поля **Длина 1** и **Длина 2**. Укажите в окне детали ребра, на которых требуется построить фаску. Если требуется построить фаски на всех ребрах какой-либо грани, укажите эту грань.

После указания первого ребра в окне детали возникает фантом – стрелка, направленная вдоль одной из граней. Она показывает направление первой стороны фаски.

Для изменения направления воспользуйтесь переключателем **Направление**:  **Первое направление** и  **Второе направление**.

В полях группы **Объекты** на вкладке **Параметры** отображаются количества ребер и граней, указанных для выполнения операции.

Чтобы исключить какой-либо объект (ребро или грань) из числа выбранных, укажите его в окне детали повторно. Выделение с этого объекта будет снято, и при построении фаски он учитываться не будет.

Опция **Продолжать по касательным ребрам** в некоторых случаях позволяет указать меньшее количество ребер для выполнения команды.

Настройка свойств поверхности фаски осуществляется на вкладке **Свойства**. После задания всех параметров фаски и настройки ее свойств нажмите кнопку **Создать объект**.

На рис. 7.1 показана модель в процессе формирования фаски, а на рис. 7.2 – конечный результат.

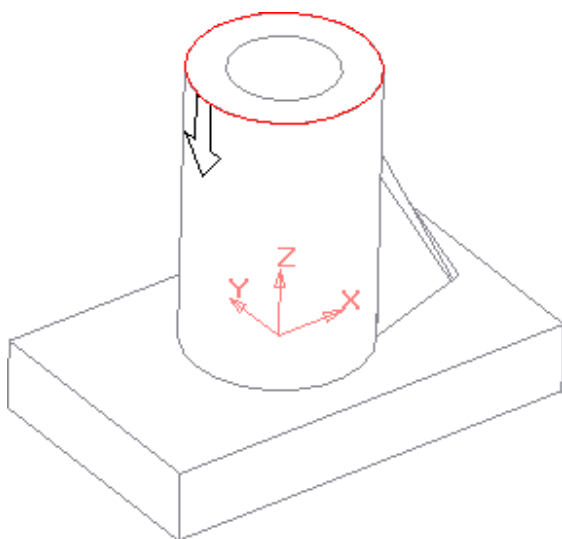


Рис. 7.1. Модель на этапе формирования фаски на цилиндре

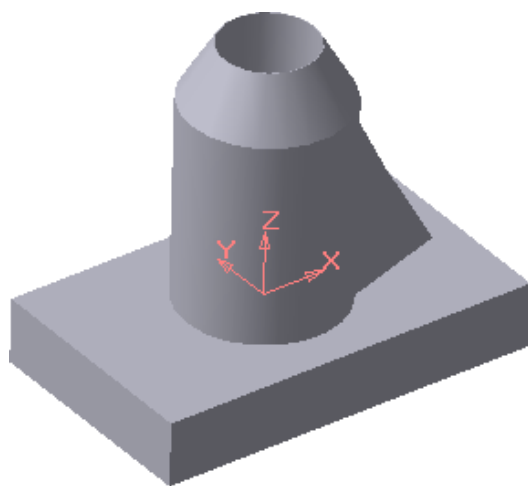



Рис. 7.2. Модель с выполненной фаской на цилиндре

7.1.2. Скругление

Команда **Скругление** позволяет скруглить выбранные ребра детали.

Команда не выполняется для ребер, образованных гладко сопряженными гранями. Для вызова команды нажмите кнопку  (**Скругление**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название в меню **Операции**. Введите радиус скругления в поле на вкладке **Параметры Панели свойств**.

Укажите в окне детали ребра, которые требуется скруглять. Если необходимо скруглить все ребра какой-либо грани, укажите эту грань.



Рис. 7.3. Модель с выполненными скруглениями

В полях группы переключателей **Объекты** на вкладке **Параметры** отображается количество граней и ребер, указанных для выполнения операции.


Чтобы исключить какой-либо объект (ребро или грань) из числа выбранных, укажите его повторно в окне детали. Выделение этого объекта будет снято, и при построении скругления он учитываться не будет. Опция **Продолжать по касательным ребрам** в некоторых случаях позволяет упростить указание ребер для выполнения команды.

Активизируйте опцию **Автоопределение**, чтобы включить автоматический выбор способа построения скругления в случаях его пересечения с соседними гранями. Если во всех таких случаях необходимо сохранение кромки, выключите опцию **Автоопределение** и включите опцию **Сохранять кромку**. Эти опции доступны только при создании скругления с постоянным радиусом.

Пример выполнения скругления основания модели, а также создание галтели показан на рис. 7.3.

7.1.3. Отверстие

Команда **Отверстие** позволяет создать круглые ступенчатые отверстия различной конфигурации.

Перед вызовом команды требуется выделить плоский объект (плоскую грань детали, вспомогательную или конструктивную плоскость), на котором должно располагаться отверстие. Для вызова команды нажмите кнопку  **Отверстие** на инструментальной панели редактирования детали. Элементы управления вкладки становятся доступными после указания отверстия.

Для указания нужного отверстия и настройки его параметров служит панель **Выбор отверстия** на вкладке **Параметры Панели свойств** (рис. 7.4).

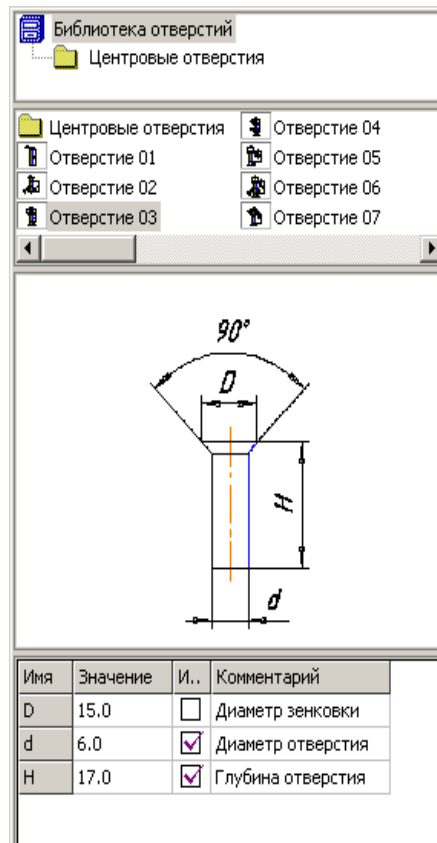
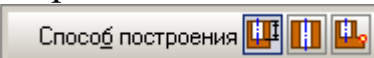


Рис. 7.4. Панель **Выбора** отверстий и их параметров


Панель выбора отверстия разделена на несколько областей. В первой из них содержится структура библиотеки отверстий («дерево» разделов), во второй – перечень элементов выбранного раздела. Команды контекстного меню первой и второй области позволяют управлять представлением их элементов, а также отображением областей комментария и просмотра. Область комментария к выбранному типу отверстия содержит описание геометрических параметров его формы. В области просмотра показывается эскиз профиля отверстия и размеры, управляющие параметрами профиля. Таблица численных значений параметров занимает нижнюю часть окна.

Выбрав отверстие, введите значения его параметров в соответствующую колонку таблицы. Не все значения размеров можно менять в произвольном порядке. Например, нельзя сделать диаметр резьбы меньше диаметра отверстия. Если требуется уменьшить диаметр резьбы, сначала измените диаметр отверстия, а затем диаметр резьбы.

После ввода нового значения параметра в колонке **Изменен** напротив его имени появляется «галочка». Щелчок на ней мышью позволяет вернуть исходное значение параметра.

Группа переключателей  **Способ построения** на вкладке **Параметры** позволяет выбрать способ определения глубины отверстия: **На глубину**, **Через все**, **До вершины**.

Фантом отверстия с заданными параметрами отображается в окне модели. Точка привязки отверстия по умолчанию располагается в начале локальной системы координат плоского объекта, на котором создается это отверстие.

Чтобы разместить отверстие в нужном месте плоского объекта, зафиксируйте поле t  на вкладке **Параметры** и укажите положение отверстия мышью или введите координаты центра отверстия.

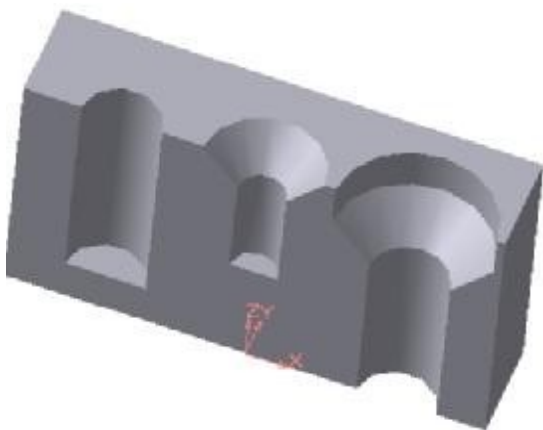



Рис. 7.5. Модель детали с отверстиями, конфигурация и размеры которых взяты из библиотеки

Чтобы выбрать направление построения отверстия, активизируйте соответствующий переключатель направления на **Прямое** или на **Обратное** .

Настройка свойств поверхности отверстия проводится на вкладке **Свойства Панели свойств**.


На рис. 7.5 показан в разрезе пример выполнения трех различных отверстий, конфигурация которых взята из библиотеки центровых отверстий.



7.1.4 Ребро жесткости



Команда **Ребро жесткости** позволяет создавать ребра жесткости детали.

Команда доступна, если выделен один эскиз.

Требования к эскизу ребра жесткости следующие. Контур в эскизе ребра жесткости может не доходить до тела детали. В этом случае система продолжит конур до пересечения с ближайшей гранью. Криволинейные контуры продолжаются по касательным к ним в крайних точках.

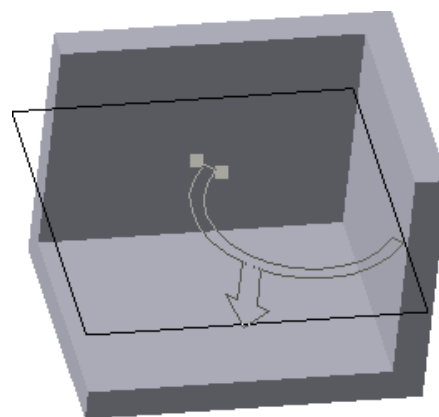
Для вызова команды нажмите кнопку  (**Ребро жесткости**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название в меню **Операции**.

Переключатель **Положение**  **Положение** на вкладке **Параметры панели свойств** управляет ориентацией ребра в двух направлениях: **В плоскости эскиза** и **Ортогонально плоскости эскиза**. Направление построения ребра жесткости показано фантомной стрелкой в окне детали. Если требуется изменить автоматически выбранное направление, активизируйте другую опцию в группе **Направление**  **Направление**). Этот переключатель имеет два направления: **Прямое** и **Обратное**.

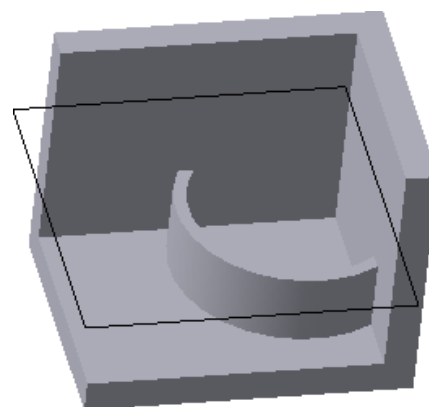
На рис. 7.6а показано формирование ребра жесткости с использованием команды **Ортогонально плоскости эскиза** в переключателе **Положение**  **Положение** и команды **Прямое** в переключателе **Направление**  **Направление**. Результат формообразования приведен на рис. 7.6б.

Если требуется, чтобы боковые грани ребра имели уклон, введите в поле **Угол уклона** значение угла. Направление уклона граней ребра жесткости – только наружу, изменить его нельзя.

Если эскиз ребра жесткости состоит из нескольких отрезков или дуг, кнопка **Следующий** позволяет указать нужные отрезки или дуги, задающие направление уклона.



а) модель на этапе формирования ребра жесткости с использованием команды **Ортогонально плоскости эскиза**



б) модель с выполненным ребром жесткости

Рис. 7.6

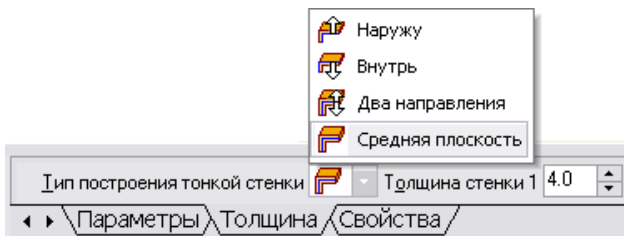


Рис. 7.7. Задание параметров на вкладке **Толщина**

Для определения толщины ребра жесткости выберите способ задания толщины стенки из списка **Тип построения тонкой стенки** на вкладке **Толщина Панели свойств**. Затем введите нужное значение в поле **Толщина стенки** (рис. 7.7).

На рис. 7.8 показана модель с ребром жесткости толщиной 5 мм, выполненное с уклоном 20°.

Если выбрано создание ребра жесткости в двух направлениях, то толщину требуется ввести дважды (для направлений внутрь и наружу).

Если плоскость эскиза (или перпендикулярная ей плоскость) была выбрана в качестве средней плоскости элемента, то введенное значение толщины считается общим (в каждом направлении откладывается его половина).

Изменение толщины или способа ее определения отображается на фантоме ребра жесткости в окне детали. Это позволяет оценить правильность задания параметров стенки и при необходимости откорректировать их.

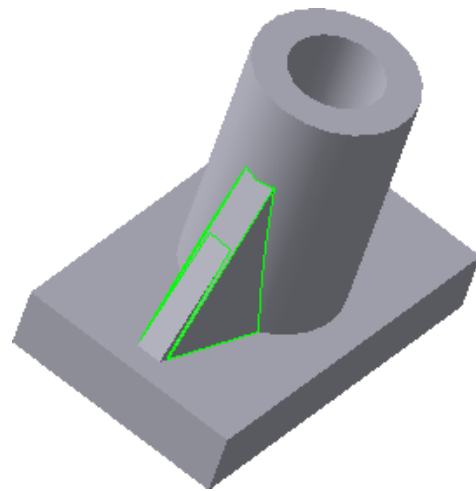





Рис. 7.8. Модель с ребром жесткости, выполненным с уклоном

7.1.5 Уклон

Команда **Уклон** позволяет придать уклон плоским граням, перпендикулярным основанию, или цилиндрическим граням, образующие которых перпендикулярны основанию. Для вызова команды нажмите кнопку  (**Уклон**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название в меню **Операции**.

Чтобы выбрать основание, активизируйте переключатель  **Основание** и укажите нужную грань в окне детали.

Если основание выбрано неверно, его можно указать повторно, не выходя из команды. Просто щелкните мышью по нужной грани. Выделение с ранее указанной грани будет снято. Вновь указанная грань окажется выбранной в качестве основания уклона.

Чтобы выбрать грани, выполняемые с уклоном, активизируйте переключатель  **Грани** и укажите нужные грани в окне детали.

Чтобы исключить какую-либо грань из числа выбранных, укажите ее в окне детали повторно. Выделение этой грани будет снято. Она не будет учитываться при построении.

Результат выполнения команды **Уклон** показан на рис. 7.9 (основание – нижняя грань, уклоняемая грань – левая боковая).

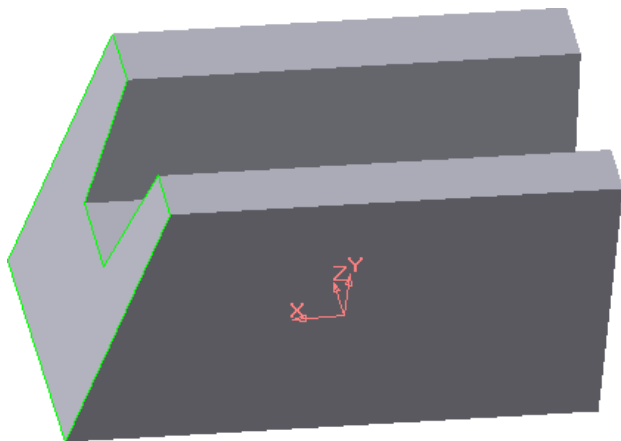



Рис. 7.9. Модель с выполненным уклоном боковой грани относительно основания


Иногда в качестве основания можно указать разные грани. При этом результат выполнения команды будет зависеть от взаимного положения основания и уклоняемой грани.

Введите угол уклона в поле **Угол** на вкладке **Панели свойств**.

Переключатель  **Уклон** позволяет выбрать направление уклона – внутрь или наружу.

Если грань, указанная для выполнения операции, гладко соединяется с другими гранями, то им автоматически придается уклон с теми же параметрами, что были заданы для выбранной грани. При создании уклонов следует придерживаться следующих рекомендаций:

- не наклоняйте каждую грань в отдельности. Если возможно, указывайте при выполнении команды **Уклон** как можно большее количество граней, которые требуется наклонить под одинаковым углом к одному и тому же основанию. В этом случае расчеты при перестроении модели будут производиться быстрее;
- если требуется скруглить одно или несколько ребер, ограничивающих уклоняемую грань, сделайте это после придания грани уклона.

Настройка свойств поверхности уклона находится на вкладке **Свойства**. Чтобы подтвердить создание уклона, нажмите кнопку  (**Создать объект**).

Прервать построение можно, нажав кнопку **Прервать команду** или клавишу **Esc**.

Команда не выполняется, если система обнаружит, что грани, перестроенные в соответствии с заданными параметрами уклона, не образуют тело.

Если применить команду **Уклон** к грани, уже наклоненной к основанию под каким-либо углом, то этот угол учитываться не будет.

Применение команды **Уклон** наиболее эффективно на завершающих этапах проектирования литых деталей, когда отдельным граням требуется придать небольшой уклон для облегчения выемки отливок из форм.

7.1.6 Сечение

При создании трёхмерной модели возникает необходимость отсечения части детали. Границей сечения может служить базовая плоскость либо эскиз. Для этих целей предусмотрены две команды: **Сечение плоскостью** и **Сечение по эскизу**.

7.1.6.1 Сечение плоскостью

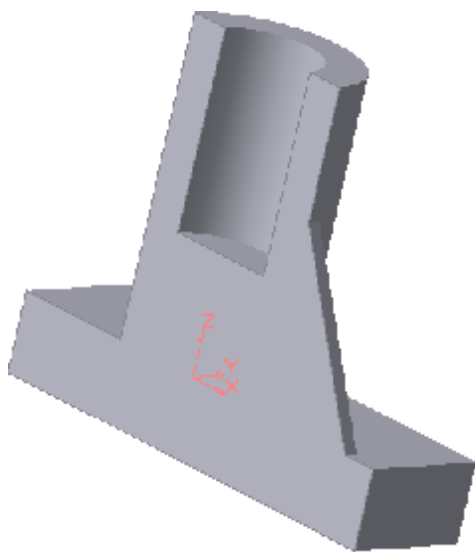



Рис. 7.10. Модель тела, полученная после отсечения исходной модели ее плоскостью симметрии

Эта команда позволяет удалить часть модели, находящейся по одну сторону пересекающей эту модель поверхности, вспомогательной или проекционной плоскости. Для вызова команды нажмите кнопку  **Сечение поверхностью** на инструментальной панели редактирования детали. Если перед вызовом команды выделена поверхность, пересекающая модель, название этой плоскости появляется в поле **Поверхность сечения** на вкладке **Параметры Панели свойств**. Если плоскость не была выделена перед вызовом команды, укажите её. Часть модели можно удалить по лю-

бую сторону от указанной поверхности. Чтобы изменить направление отсечения (оно показывается на фантоме в окне модели в виде стрелки), воспользуйтесь соответствующим переключателем на вкладке **Параметры**. После выбора направления отсечения и настройки свойств нажмите кнопку **(Создать объект)**.

На рис. 7.10 показан пример сечения модели фронтальной плоскостью.


7.1.6.2 Сечение по эскизу

Команда **Сечение по эскизу** удаляет часть исходной модели цилиндрической поверхностью, образованной перемещением выбранного эскиза. Направление перемещения эскиза перпендикулярно его плоскости. Удаление происходит по одну сторону от цилиндрической поверхности.


К эскизу предъявляются следующие требования:

- в эскизе может быть только один контур;
- контур в эскизе разомкнут;
- проекция модели на плоскость эскиза должна пересекать контур этого эскиза.

Перед вызовом команды выделите эскиз, задающий направляющую цилиндрической поверхности.

Для вызова команды нажмите кнопку  (**Сечение по эскизу**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название из меню **Операции**.

После ввода команды в поле **Профиль сечения** Эскиз:2 **Профиль сечения** на вкладке **Параметры Панели свойств** появляется название эскиза, по которому производится отсечение.

Перед удалением нужно выбрать направление отсечения (оно показывается в окне модели стрелкой) (рис. 7.11). Для изменения направления отсечения воспользуйтесь соответствующим переключателем **Направление отсечения** .

На рис. 7.12 приведен результат отсечения части модели по эскизу, показанному на рис. 7.11.

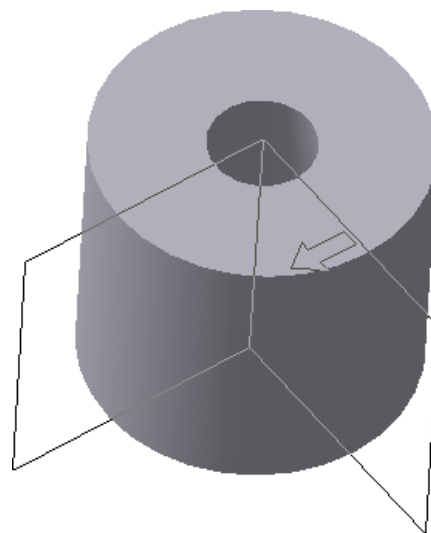


Рис. 7.11. Модель тела и проецирующей поверхности, заданной эскизом



Рис. 7.12. Результат отсечения части модели по эскизу

7.1.7 Массив элементов

При создании трехмерных моделей иногда возникает необходимость в построении одинаковых элементов, расположенных в детали с определен-




Рис. 7.13. Команды для создания массива заданных элементов

ной закономерностью. Для этой цели в системе КОМПАС предусмотрены команды: **Массив элементов**, **Зеркальный массив** и **Зеркально отразить все**.

Ниже рассматривается команда **Массив элементов**, имеющая подменю из трех команд: **По сетке**, **По концентрической сетке** и **Вдоль кривой** (рис. 7.13).

7.1.7.1 Массив элементов по параллелограммной сетке

Команда **По сетке** позволяет создать массив, элементы которого располагаются в узлах параллелограммной сетки. Элементы, которые требуется скопировать, можно выделить перед вызовом команды. Для этого укажите их в **Дереве построения** или в окне детали.

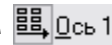
Для вызова команды нажмите кнопку  (**По сетке**) на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название в меню **Операции**.


Чтобы указать или выделить объект в **Дереве**, щелкните мышью по его названию или пиктограмме. Таким способом вы можете выделить или указать эскиз, вспомогательный или формообразующий элемент (например, элемент, приклеенный операцией вращения, отверстие или фаску).

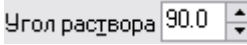
Указание и выделение объектов в **Дереве** может производиться только в режиме трехмерных построений. Если система находится в режиме эскиза, указание и выделение объектов в **Дереве построения** невозможно (несмотря на то, что оно видно на экране). При указании или выделении любого объекта **Дерева** соответствующая ему часть модели подсвечивается в окне модели. Чтобы выделить несколько объектов, нажмите клавишу **Ctrl** и, удерживая ее, указывайте нужные объекты. Чтобы выделить группу объектов, расположенных подряд друг за другом, выделите первый (последний) из этих объектов, нажмите и удерживайте клавишу **Shift**, затем выделите последний (первый) объект. Выделение будет распространено на все объекты группы.

Направление осей сетки можно задать двумя способами:


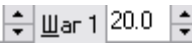
- указать существующие в модели прямолинейные объекты (ребра, конструктивные оси, отрезки и ломаные прямые);
- задать углы, характеризующие расположение осей.


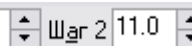
По умолчанию после вызова команды активен элемент  **Ось 1** на вкладке **Параметры Панели свойств**. Выберите первый объект в **Дереве построения** или в окне детали.



Элемент  **Ось 2** будет активизирован автоматически, и вы можете сразу указать второй объект. Чтобы отказаться от использования выбранных объектов, активизируйте нужный элемент – **Ось 1** и **Ось 2** – и укажите эти объекты заново. Выделение с них будет снято, и вы сможете задать направления осей заново.



Во втором способе для выбора направления осей сетки введите нужные значения в поля **Угол наклона** и  **Угол раствора**.

Возможно сочетание способов. Например, направление первой оси можно задать, указав ребро детали, а направление второй – введя угол раствора в соответствующем поле **Панели свойств**.

На следующем шаге укажите копируемые элементы, если они не были выделены перед вызовом команды. Введите количество экземпляров и значения шага вдоль первой оси в поля  **N 1** и  **Шаг 1**. Затем введите количество экземпляров и значения шага вдоль второй оси в

поля  **N 2** и  **Шаг 2**.

Группа **Режим** управляет интерпретацией значения шага:  **Шаг между соседними экземплярами** и  **Шаг между крайними экземплярами**.

Если требуется создать экземпляры массива во всех узлах сетки, активизируйте переключатель  **Оставлять копии внутри сетки**. Активизация переключателя  **Удалять копии внутри сетки** означает, что экземпляры

массива будут созданы только по периметру сетки.

В окне детали отображается фантом массива (рис. 7.14), что позволяет оценить правильность задания параметров и при необходимости внести в них изменения.

Для создания геометрического массива включите соответствующую опцию на вкладке **Параметры**. Включение этой опции ускоряет создание и перестроение массива, так как не производится копирование операций и их параметров. При создании геометрического массива копируются только грани и ребра исходных элементов. Однако иногда скопированные поверхности располагаются относительно имеющихся так, что не образуют тело. В таких случаях опция **Геометрический массив** должна быть отключена.

Иногда требуется исключить из массива единичные элементы. Для такого изменения массива укажите в окне детали удаляемые элементы, выделив любые их грани. Затем нажмите клавишу **Delete**.

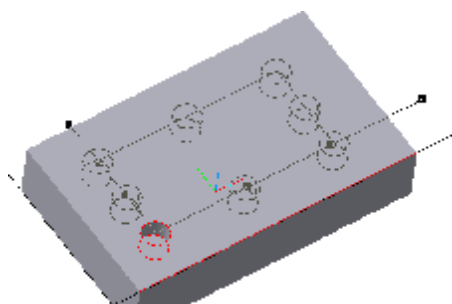


Рис. 7.14. Фантом массива отверстий в прямоугольной сетке

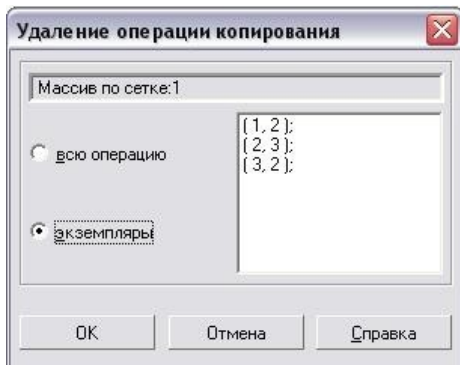


Рис. 7.15. Окно диалога по удалению части элементов массива

ОК диалога.

Массив будет перестроен и отображен в окне детали без указанных элементов (рис. 7.16).

Если требуется восстановить все или отдельные исключенные из массива экземпляры, выполните следующие действия. Выделите в **Дереве построения** тот массив по сетке, удаленные экземпляры которого требуется восстановить, и вызовите из контекстного меню команду

Редактировать элемент. На **Панели свойств** появятся элементы управления, позволяющие настроить параметры массива. Активизируйте вкладку **Удаленные**. На этой вкладке находится список удаленных элементов (рис. 7.17).

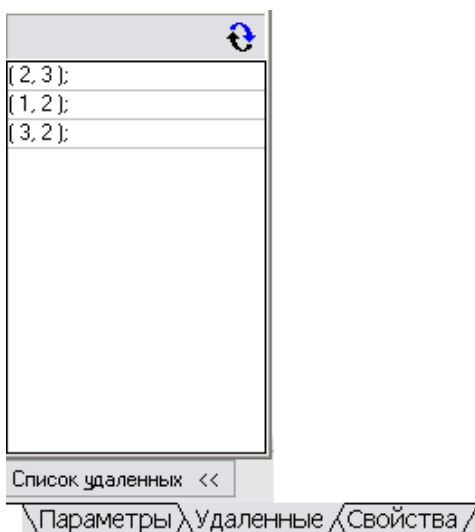


Рис. 7.17. Диалоговое окно для восстановления удаленных элементов

На экране появится диалог **Удаление операции копирования** (рис. 7.15).

В этом диалоге требуется указать, нужно ли удалить все элементы массива (вариант **Всю операцию**) или только выбранные элементы (вариант **Экземпляры**). Выберите вариант **Экземпляры**. В окне диалога активизируется список номеров удаляемых элементов массива, где первая цифра означает номер ряда (нумерация рядов начинается с единицы) по **Оси 1**, вторая – по **Оси 2**. Нажмите кнопку

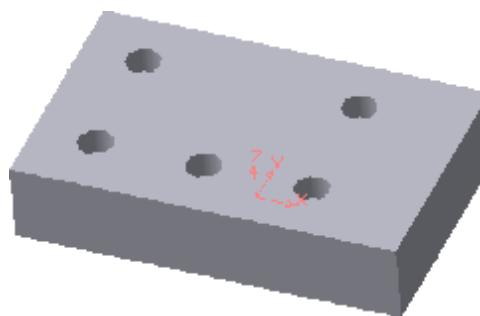


Рис. 7.16. Модель с выполненным массивом отверстий и последующим удалением части из них

Выделите в списке элемент, который необходимо восстановить, и нажмите кнопку **Восстановить**. Фантом восстановленных экземпляров появится в окне модели, а их номера исчезнут из списка удаленных экземпляров на **Панели свойств**.

Настройка свойств поверхности производится на вкладке **Свойства Панели свойств**.

После задания параметров массива и настройки свойств поверхности экземпляров нажмите кнопку **Создать объект**. Прервать создание массива можно, нажав кнопку **Прервать команду** или клавишу **Esc**.

На рис. 7.18 показан результат выполнения команды **По сетке** при следующих параметрах: количество экземпляров вдоль первой оси – 3, второй – 3, шаг между соседними экземплярами вдоль первой оси – 29, вдоль второй оси – 11, угол раствора – 90° , переключатель копий включен в положение **Удалить копии внутри сетки**.

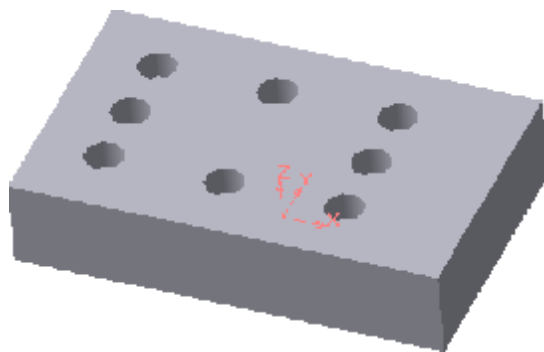



Рис. 7.18. Модель тела после создания массива отверстий

При редактировании параметров сетки можно изменить значения количественных и качественных параметров, которые определяли эту сетку при ее создании, но нельзя изменить тип сетки. Например, концентрическую сетку нельзя превратить в прямоугольную, и наоборот.

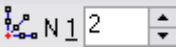
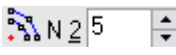
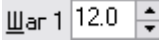
Чтобы отредактировать параметры сетки, выделите в **Дереве построения** этот массив и вызовите из контекстного меню команду **Редактировать элемент**.



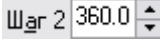
После вызова команды редактирования массива по сетке на **Панели свойств** появятся те же элементы управления, которые использовались при его создании. Если какие-либо элементы были удалены, появится вкладка **Удаленные**. Введите новые параметры сетки (например, шаг); активизируйте нужные переключатели. Все изменения параметра сетки отображаются в фантоме массива в окне модели.


7.1.7.2 Массив элементов по концентрической сетке

Эта команда позволяет создать массив, элементы которого располагаются в узлах концентрической сетки. Элементы, которые требуется скопировать, можно выделить перед вызовом команды. Для этого укажите их в **Дереве построения** или в окне детали. Для вызова команды нажмите кнопку  **Массив по концентрической сетке** на инструментальной панели редактирования детали или выберите ее название в меню **Операции**.


Концентрическая сетка характеризуется положением ее плоскости, центра, радиусами окружностей и углом между пересекающимися их радиальными лучами. Чтобы задать положение плоскости сетки и ее центра, укажите **Ось массива** – любой прямолинейный объект в **Дереве построения** или в окне детали. Плоскость сетки будет перпендикулярна оси массива, а центр сетки будет лежать на этой оси. Укажите копируемые элементы, если они не были выделены перед вызовом команды. Введите количество экземпляров в радиальном и кольцевом направлениях в поля

 N 1 и  N 2. Введите значение шага в радиальном направлении в поле  Шаг 1 12.0 **Шаг 1**.

Если активен переключатель  **Шаг между соседними экземплярами**, то это значение воспринимается как расстояние между соответствующими точками соседних экземпляров массива вдоль радиального направления. Если активен переключатель  **Шаг между крайними экземплярами**, то это значение воспринимается как расстояние между соответствующими точками первого и последнего экземпляров массива вдоль радиального направления, то есть заданное количество экземпляров равномерно размещается на участке, длина которого задана в поле **Шаг 1**. Введите значение углового шага в кольцевом направлении в поле  Шаг 2 360.0 **Шаг 2**.

Переключатель  **Направление** управляет расположением массива относительно начальной оси: **Прямое** и **Обратное**. Начальная ось сетки проводится через любую точку исходного экземпляра массива. Затем добавляются остальные оси. Если направление добавления осей, предложенное системой, требуется изменить, активизируйте другой переключатель в группе **Направление**. Однако результат построения массива не зависит от направления в случаях, если:

- значение в поле **Шаг 2** равно 360° и активен переключатель **Шаг между крайними экземплярами**;
- частное от деления 360° на значение поля **Шаг 2** – целое число и оно меньше, чем значение поля **N 2**.

Группа  **Ориентация** управляет ориентацией экземпляров массива относительно проекционных плоскостей. Если все экземпляры должны быть ориентированы относительно плоскостей проекций также, как и исходный объект, активизируйте переключатель  **Сохранить исходную ориентацию**.

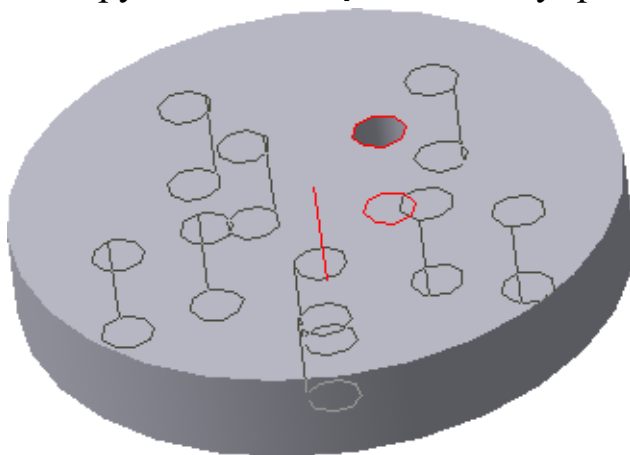



Рис. 7.19. Фантом массива отверстий по концентрической сетке

Активизация переключателя  **Доворачивать до радиального направления** означает, что экземпляры массива будут повернуты так, чтобы углы между ними и осями

сетки, на которых они расположены, равнялись углу между исходным объектом и начальной осью сетки.

В окне детали отображается фантом массива (рис. 7.19), что позволяет оценить правильность задания параметров и при необходимости внести в

них изменения. Для создания геометрического массива включите соответствующую опцию на вкладке **Параметры Панели свойств**. При копировании элемента, выдавленного **До поверхности**, с отключенной опцией **Геометрический массив** каждый экземпляр массива выдавливается до этой же поверхности. В результате этого геометрические элементы могут отличаться друг от друга формой торца поверхности. При включенной опции **Геометрический массив** каждое геометрическое тело является точной копией исходного элемента.

Для исключения из массива геометрических элементов укажите их, выделив любые грани, затем нажмите клавишу **Delete**. На экране появится диалог (рис. 7.20), в котором требуется указать, удалить все элементы массива (вариант **Всю операцию**) или только выбранные (вариант **Экземпляры**). Выберите вариант **Экземпляры**.

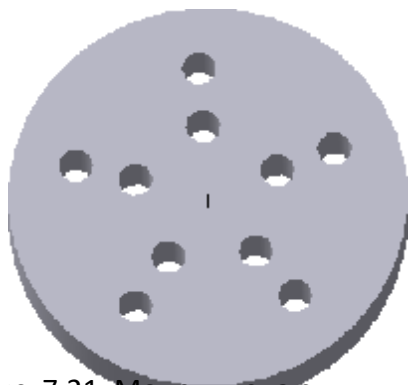


Рис. 7.21. Модель тела с выполненным массивом отверстий по концентрической сетке

На рис. 7.21 показан результат выполнения команды **По концентрической сетке** при следующих параметрах: количество экземпляров вдоль радиальной оси – 2, в кольцевом направлении – 5, шаг в радиальном направлении – 10, **Шаг 2** -360°, кнопка **Ориентация** включена в положение **Доворачивать до радиального направления**. Опция **Геометрический массив** отключена. В качестве второго примера показано формирование массива отверстий в цилиндрической модели.

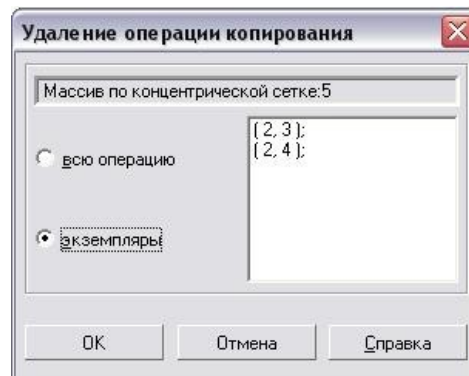


Рис. 7.20. Окно диалога по удалению части элементов массива

В окне диалога активизируется список номеров удаляемых элементов массива. Номер элемента массива состоит из двух чисел: первое – номер элемента в радиальном направлении, второе – номер элемента в кольцевом направлении (нумерация элементов начинается с единицы). Нажмите **ОК** диалога. Массив будет перестроен и отображен в окне детали без указанных элементов.



Рис. 7.22. Исходная модель цилиндра с цилиндрическим углублением

Вначале в модели выполнено одно цилиндрическое углубление (рис. 7.22). Затем (рис. 7.23) выполнена команда **По концентрической сетке** при следующих параметрах: экземпляр массива вращается вокруг оси цилиндра; количество экземпляров вдоль радиальной оси – 1, в кольцевом направлении – 5, **Шаг 2** – 360° , кнопка **Ориентация** включена в положение **Доворачивать до радиального направления**.

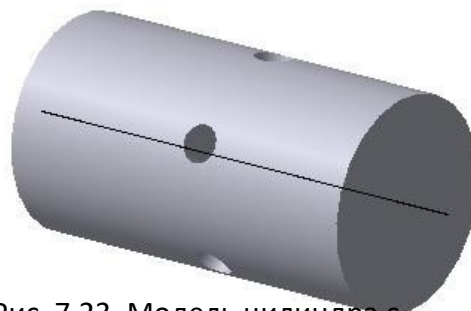


Рис. 7.23. Модель цилиндра с выполненным в нем массивом углублений по концентрической сетке

Для наглядности полученная модель представлена на рис.7.24 после использования команды **Сечение**.

7.2 Задание к практической работе № 7

Исходными данными для работы является чертеж корпусной детали (рис. 7.25). Как и в предыдущих практических работах, трехмерная модель может быть создана несколькими вариантами. Ниже приводится один из них.

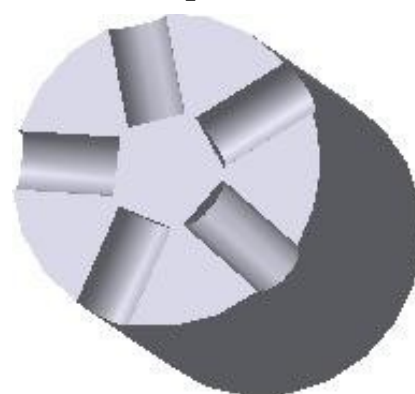


Рис. 7.24. Модель части цилиндра с углублениями после отсечения плоскостью

- Используя команды трехмерного моделирования, в соответствии с исходными данными (рис. 7.25) создать модель основания, а затем выполнить в нем одно отверстие.

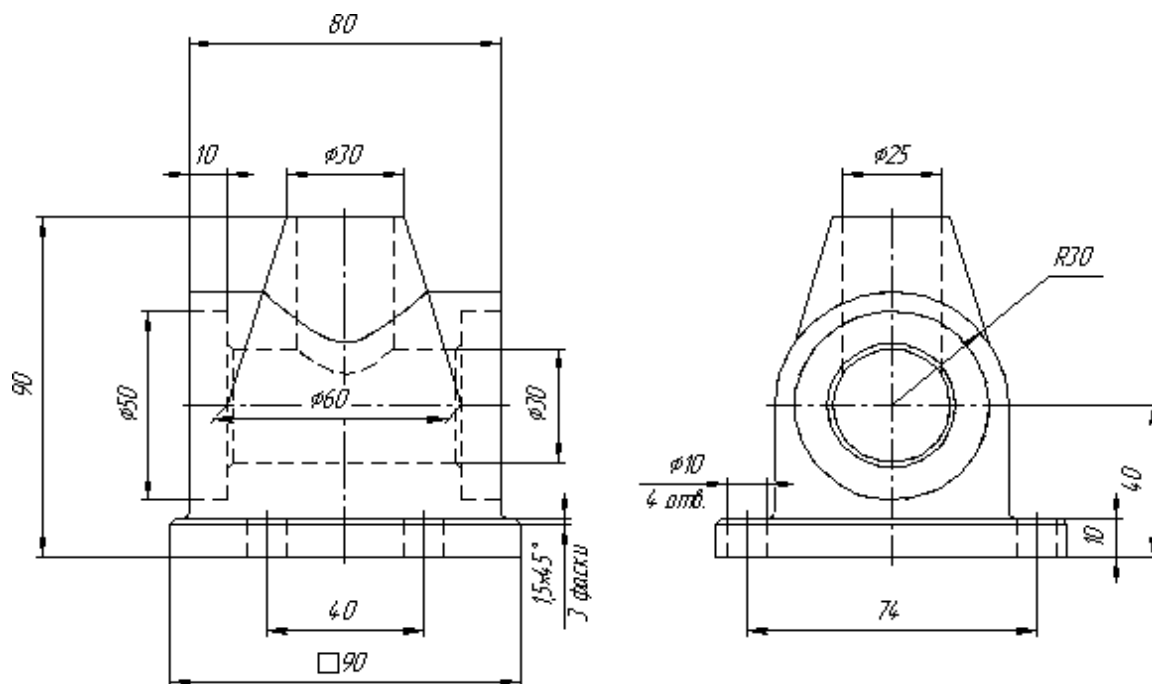



Рис. 7.25

2. Для создания остальных трех отверстий воспользуемся командой  **Массив по сетке** с параметрами: **Количество по первой оси – 2, Шаг – 40; Количество по второй оси – 2, Шаг – 74; Угол раствора – (-90°)** (рис. 7.26).

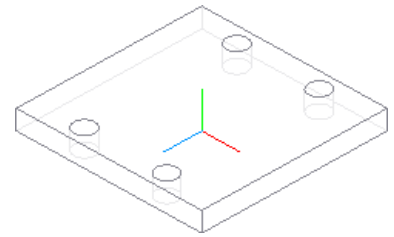



Рис. 7.26

3. Для получения центрального арочного свода создаем эскиз в координатной плоскости **YZ**.

4. Применяем к полученному эскизу команду  **Приклеить выдавливанием**. **Направление выдавливания – Средняя плоскость, Расстояние – 80** (рис. 7.27).

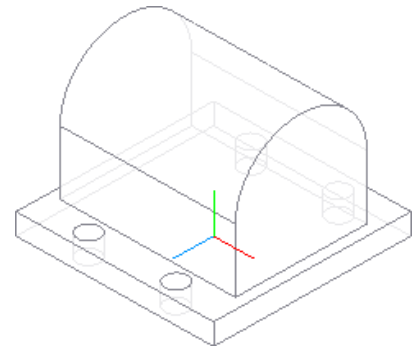



Рис. 7.27

5. Добавляем к модели коническую часть. Для этого выполним эскиз в координатной плоскости **YZ**. Эскиз создаем с учетом последующей операции – операции вращения.

6. Применяем к эскизу команду  **Приклеить вращением**. Способом построения должен быть **Сфероид**, а на вкладке **Тонкая стенка** установлен вариант **Нет**. Результат показан на рис. 7.28.

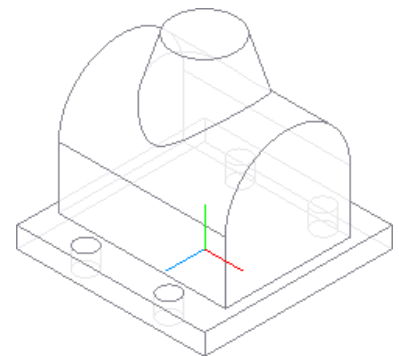










Рис. 7.28

7. Для создания горизонтального сквозного

отверстия создаем эскиз в конструктивной плоскости модели. Это  **Окружность** радиуса 15.

8. Применяем команду  **Вырезать выдавливанием** со следующими параметрами: **Направление выдавливания – Прямое, Способ построения – Через все** (рис. 7.29).
9. Для создания вертикального отверстия в конической части модели также потребуется эскиз. Его плоскость – это верхняя конструктивная плоскость модели – верхнее основание конуса. Эскиз содержит окружность радиуса 12,5 мм.
10. Полученный эскиз используем для создания отверстия при помощи операции  **Вырезать выдавливанием. Способ построения – До поверхности**. А в качестве поверхности–границы указываем созданное на предыдущем этапе сквозное отверстие (рис. 7.30).
11. Для создания углублений диаметром 50 мм используем конструктивную плоскость модели. Центр окружности, составляющей эскиз, совпадает с центром сквозного отверстия.
12. Применяем к полученному эскизу команду  **Вырезать выдавливанием, На расстояние – 10** (рис. 7.31).
13. Для создания симметричного углубления воспользуемся инструментом  **Зеркальный массив**. В качестве входных параметров операции последовательно указываем в **Дереве построений** последнюю операцию выдавливания и координатную плоскость **YZ** (рис. 7.32).
14. Для снятия фаски используем команду  **Фаска**. Указав необходимые ребра, создаем фаску $0,5 \times 45^\circ$.
15. Основание арочной части модели скругляем, используя команду  **Скругление**. Радиус скругления – 1,5 мм.
16. Вырез четверти модели создаем при помощи команды  **Сечение по эскизу**. Результат работы представлен на рис. 7.33. Способ отображения – полу-

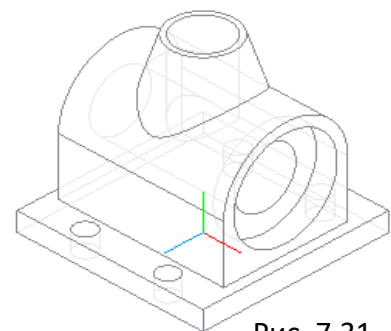
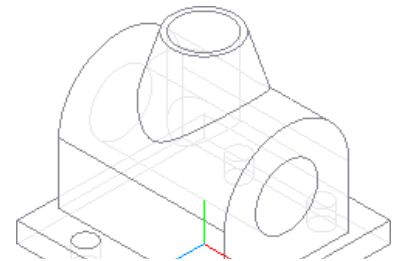
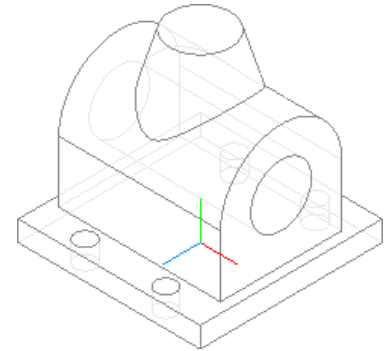


Рис. 7.31

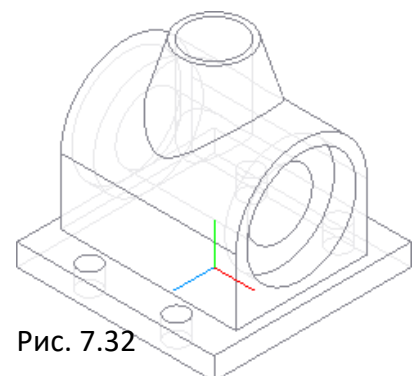


Рис. 7.32

тоновое с каркасом.

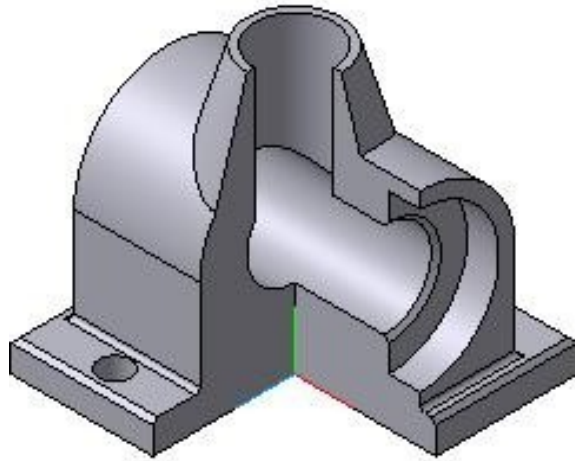


Рис. 7.33

Библиографический список

1. ГОСТ 2.305-68. Изображения – виды, разрезы, сечения. – М.: изд-во ГОССТАНДАРТ, 1991. – 236 с.
2. ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров и предельных отклонений. – М.: изд-во ГОССТАНДАРТ, 1991. – 236 с.
3. Вяткин Г.П. Машиностроительное черчение. – М.: Машиностроение, 2000. – 432 с.
4. Чекмарев А.А. Инженерная графика: учеб. для немаш. спец. вузов. – М.: Выс. шк., 2000. – 335 с.
5. Федоренко В. А., Шошин А. И. Справочник по машиностроительному черчению. – Л.: Машиностроение, 1986.
6. Шпур Г., Краузе Ф-Л. Автоматизированное проектирование в машиностроении: пер. с нем. – М.: Машиностроение, 1988. – 875 с.: ил.
7. Ганин Н. Б. КОМПАС-3D V7: Самоучитель. – М.: ДМК Пресс, 2005. – 384 с.: ил.
8. Кудрявцев Е. М. КОМПАС-3D V7. Наиболее полное руководство. – М.: ДМК Пресс, 2005. – 664 с.: ил.
9. Потемкин А. П. Инженерная графика. – М.: Лори, 2002. – 44 с.
10. Михалкин К. С., Хабаров С. К. КОМПАС-3D V6. Практическое руководство. – М.: ООО «Бином-Пресс», 2004. – 288 с.: ил.

Содержание

Введение.....	3
Практическая работа № 1. Основы работы с графическим редактором КОМПАС 3D. Выполнение основных и дополнительных видов детали.....	4
1.1 Программный интерфейс графической системы КОМПАС.....	4
1.2 Типы документов.....	6
1.3 Панели инструментов.....	6
1.4 Последовательность выполнения рабочего чертежа «Построение видов».....	13
1.5 План выполнения практической работы «Построение видов».....	21
Практическая работа № 2. Построений сопряжений и нанесение размеров.....	23
2.1 Построения сопряжений в КОМПАС-3D V8.....	23
2.2 Нанесение размеров в КОМПАС-3D-V8.....	25
2.3 План практической работы «Очертания технических форм» ...	31
Практическая работа № 3. Использование локальных систем координат при получении изображений предметов.....	35
3.1 Использование локальных систем координат при построении изображений изделий.....	35
3.2 Создание видов.....	37
3.3 Выполнение штриховок при построении разрезов.....	39
3.4 Построение взаимосвязанных изображений изделий.....	40
3.5 Обозначения на чертежах разрезов, выносных элементов.....	41
3.6 Последовательность выполнения практической работы «Разрезы».....	43
Практическая работа № 4. Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей.....	45
4.1 Команды редактирования изображений в КОМПАС-3D-V8.....	45
4.2 Использование менеджера библиотек.....	52
4.3 План практической работы «Соединения разъемные».....	53
Практическая работа № 5. Создание 3D-модели.....	58
5.1 Общие сведения.....	58
5.2 Основные элементы интерфейса 3D-моделирования.....	58
5.3 Команды построения трехмерных моделей.....	60
5.4 Задание к практической работе № 5.....	80
Практическая работа № 6. Создание 3D-модели с использованием вспомогательных осей и плоскостей.....	82
6.1 Вспомогательные примитивы.....	82

6.2 Задание к практической работе № 6.....	91
Практическая работа № 7. Создание 3D-модели с элементами ее обра- ботки.....	94
7.1 Команды обработки 3D-модели.....	94
7.2 Задание к практической работе № 7.....	109
Библиографический список.....	112
Содержание.....	113

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Методические указания

по выполнению самостоятельной работы

по дисциплине «3D моделирование в машиностроительном производстве»
для студентов направления подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудо-
дование, направленность (профиль) Проектирование технологического оборудова-
ния

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины.....	5
2 План-график выполнения самостоятельной работы.....	6
3 Контрольные точки и виды отчетности по ним.....	7
4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....	7
5 Тематический план дисциплины.....	8
6 Вопросы для собеседования.....	9
7 Методические рекомендации по изучению теоретического материала.....	11
8 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	12
9 Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции.....	12
10 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.....	13

Введение

Настоящее пособие разработано на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее ФГОС ВО);
- нормативно-методических документов Минобрнауки России;
- Устава ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»;
- Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 N 64644);
- локальных нормативных актов ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

На современном рынке труда конкурентоспособным может стать только квалифицированный работник соответствующего уровня и профиля, компетентный, свободно владеющей своей профессией и ориентированный в смежных областях деятельности, способный к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов и готовый к постоянному профессиональному росту.

Самостоятельная работа студента направлена на достижение целей подготовки специалистов-профессионалов, активное включение обучаемых в сознательное освоение содержания образования, обеспечение мотивации, творческое овладение основными способами будущей профессиональной деятельности. Чтобы подготовить и обучить такого профессионала, высшим учебным заведениям необходимо скорректировать свой подход к планированию и организации учебно-воспитательной работы. Это в равной степени относится к изменению содержания и характера учебного процесса. В современных реалиях задача преподавателя высшей школы заключается в организации и направлении познавательной деятельности студентов, эффективность которой во многом зависит от их самостоятельной работы. В свою очередь, самостоятельная работа студентов должна представлять собой не просто самоцель, а средство достижения прочных и глубоких знаний, инструмент формирования активности и самостоятельности студентов.

В связи с введением в образовательный процесс новых образовательных стандартов, с уменьшением количества аудиторных занятий по дисциплинам возрастает роль самостоятельной работы студентов. Возникает необходимость оптимизации самостоятельной работы студентов (далее - СРС). Появляется необходимость модернизации технологий обучения, что существенно меняет подходы к учебно-методическому и организационно-техническому обеспечению учебного процесса.

Данная методическая разработка содержит рекомендации по организации, управлению и обеспечению эффективности самостоятельной работы студентов в процессе обучения в целях формирования необходимых компетенций.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведённых на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведённых на освоение дисциплины, увеличивается до 90%.

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

На основании компетентностного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются:

- *для овладения знаниями*: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно- телекоммуникационной сети Интернет и др.

- *для закрепления и систематизации знаний*: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/ докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.

- *для формирования умений*: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа проводится в виде упражнений при изучении нового материала, упражнений в процессе закрепления и повторения, упражнений проверочных и контрольных работ, а также для самоконтроля.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

1. готовность студентов к самостоятельному труду;
2. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
3. консультационная помощь.

Самостоятельная работа может проходить в лекционном кабинете, компьютерном зале, библиотеке, дома. Самостоятельная работа способствует формированию компетенций, тренирует волю, воспитывает работоспособность, внимание, дисциплину и ответственность.

1 Общая характеристика самостоятельной работы студента при изучении дисциплины

Дисциплина «3D моделирование в машиностроительном производстве» относится к дисциплине базовой части. Она направлена на формирование профессиональных компетенций обучающихся в процессе выполнения работ, определенных ФГОС ВО.

Наименование компетенций:

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ОПК-6 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	ИД-1 знаком с основами современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов	Пороговый уровень понимает методы компьютерного трехмерного моделирования объектов машиностроительного производства Повышенный уровень понимает системный подход к проектированию машиностроительных изделий, проблемы проектирования изделий, пакеты прикладных программ в компьютерной графике
	ИД-2 решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов	Пороговый уровень применяет системный подход к проектированию машиностроительной продукции Повышенный уровень использовать пакеты прикладных программ при решении инженерных и научно-исследовательских задач
	ИД-3 использует методы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской деятельности	Пороговый уровень использует навыки работы с трехмерными объектами Повышенный уровень определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения
ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологическое оборудование	ИД-1 понимает основы методов внедрения нового технологического оборудования	Пороговый уровень понимает пакеты прикладных программ по компьютерной графике при разработке и оформлении технической документации Повышенный уровень понимает основные методы, способы компьютерной графики
	ИД-2 осваивает новое технологическое оборудование	Пороговый уровень применяет пакеты прикладных программ по компьютерной графике при разработке и оформлении технической документации Повышенный уровень использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики
	ИД-3 разрабатывает новое техно-	Пороговый уровень

	логическое оборудование	овладеть ограниченным количеством методов определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования Повышенный уровень использует методы определения оптимальных и рациональных технологических решений с помощью графических систем
--	-------------------------	--

В рамках курса дисциплины «3D моделирование в машиностроительном производстве» самостоятельная работа студентов находит активное применение и включает в себя различные виды деятельности:

- подготовка к практическим занятиям, в том числе работа с методическими указаниями, средствами массовой информации;
- подготовка к лекциям, в том числе самостоятельное углубленное изучение теоретического курса по рекомендованной литературе;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Цель самостоятельной работы студента при подготовке к лекциям заключается в получении новых знаний, приобретенных при более глубоком изучении литературы по дисциплине.

Задачи:

- доработка и повторение конспектов лекции;
- осмысление содержания лекции, логической структуры, выводов.

Цель самостоятельной работы студента при подготовке к практическим занятиям заключается в углублении, расширении, детализировании знаний, полученных на лекциях в обобщенной форме.

Задачи:

- развить способность применять полученные знания на практике при решении конкретных задач;
- проверить знания студентов, полученные на лекциях и при самостоятельном изучении литературы.

2 План-график выполнения самостоятельной работы

Таблица 1 – Виды самостоятельной работы для очно-заочной формы обучения

Коды реализуемых компетенций, индикатора(ов)	Вид деятельности студентов	Средства и технологии оценки	Объем часов, в том числе		
			СРС	Контактная работа с преподавателем	Всего
ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9	Подготовка к практическому занятию	Собеседование	4,845	0,255	5,100
ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9	Самостоятельное изучение литературы	Собеседование	99,180	5,220	104,400

ИД-3 ОПК-9				
Итого за семестр		104,025	5,475	109,500
Итого		104,025	5,475	109,500

3 Контрольные точки и виды отчетности по ним

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформированности компетенци(ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: ОПК-6 Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности</i>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-6 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода	не понимает методы компьютерного трехмерного моделирования объектов машиностроительного производства	не в достаточном объеме понимает методы компьютерного моделирования объектов машиностроительного производства	понимает методы компьютерного трехмерного моделирования объектов машиностроительного производства	понимает системный подход к проектированию машиностроительных изделий, проблемы проектирования изделий, пакеты прикладных программ в компьютерной графике
ИД-2 ОПК-6 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации	не применяет системный подход к проектированию машиностроительной продукции	не в достаточном объеме применяет системный подход к проектированию машиностроительной продукции	применяет системный подход к проектированию машиностроительной продукции	использовать пакеты прикладных программ при решении инженерных и научно-исследовательских задач
ИД-3 ОПК-6 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения	не использует навыки работы с трехмерными объектами	не в достаточном объеме использует навыки работы с трехмерными объектами	использует навыки работы с трехмерными объектами	определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения
<i>Компетенция: ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологическое оборудование</i>				
Результаты обучения по дисциплине (модулю): <i>Индикатор:</i>	не понимает пакеты прикладных программ по компьютерной	не в достаточном объеме понимает пакеты прикладных программ по компью-	понимает пакеты прикладных программ по компьютерной	понимает основные методы, способы компьютерной графики

ИД-1 ОПК-2 понимает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	графике при разработке и оформлении технической документации	терной графике при разработке и оформлении технической документации	графике при разработке и оформлении технической документации	
ИД-2 ОПК-2 решает стандартные профессиональные задачи с применением способов и средств получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	не решает использовать пакеты прикладных программ по компьютерной графике при разработке и оформлении технической документации	не в достаточном объеме решает использовать пакеты прикладных программ по компьютерной графике при разработке и оформлении технической документации	решает использовать пакеты прикладных программ по компьютерной графике при разработке и оформлении технической документации	использует полученные знания при выполнении конструкторских документов с помощью компьютерной графики
ИД-3 ОПК-2 применяет навыки теоретического и экспериментального исследования при решении задач профессиональной деятельности	не овладел ограниченным количеством методов определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования	не в достаточном объеме овладел ограниченным количеством методов определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования	овладел ограниченным количеством методов определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования	использует методы определения оптимальных и рациональных технологических решений с помощью графических систем

5 Тематический план дисциплины

№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	очно-заочная форма			Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1 семестр						
Раздел 1. Приемы эффективной работы в автоматизированной системе КОМПАС. Исполнения в деталях и сборочных единицах						

1	1	Тема 1. Исполнения в деталях и сборочных единицах. Создание исполнений в детали и сборке. Оформление чертежа и спецификации. Оформление чертежа и спецификации для модели «Контактный элемент». Практическое занятие: Выполнение рабочего чертежа детали.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		1.5		10
2	2	Тема 2. Группы компонентов. Модель «Редуктор». Работа с группами компонентов. Групповая спецификация. Практическое занятие: Выполнение рабочего чертежа прокладки с использованием построений сопряжений и нанесением размеров	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		1.5		10
3	3	Тема 3. Практическое занятие: Создание исполнений детали по индивидуальному заданию. Выполнение задания «Разрезы»	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		1.5		10
Раздел 2. Создание твердотельных параметрических моделей в КОМПАС. Учет допусков в модели							
4	4	Тема 4. Модель «Корпус с крышкой». Задание допусков. Создание сборки с учетом допусков. Проверка собираемости сборки. Практическое занятие: Выполнение сборочного чертежа с фрагментами изображения соединений болтом и составления спецификации	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		3		10
5	5	Тема 5. Модель «Ротор». Создание сборки «Ротор» с учетом допусков. Проверка собираемости сборки «Ротор». Практическое занятие: Создание трехмерной модели, состоящей из простых графических примитивов.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		1.5		10
6	6	Тема 6. Создание комплекта конструкторской документации для сборки "Ротор". Практическое занятие: Создание трехмерной модели с использованием вспомогательных построений.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		4.5		17.5
		ИТОГО за 1 семестр			13,5		67,5
2 семестр							
Раздел 3. Оптимальное проектирование механизмов							
7	7	Тема 8. Создание в КОМПАС сборки "Шарнирный четырехзвенник" по методике проектирования «Сверху вниз» с предварительной компоновкой. Практическое занятие: Создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		6		20

8	Тема 9. Создание комплекта конструкторской документации на сборку "Шарнирный четырехзвенник". Практическое занятие: Создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.	ИД-1 ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-9 ИД-2 ОПК-9 ИД-3 ОПК-9		6		22
9				12		42
	ИТОГО за семестр					27
	Экзамен			25,5		109,5
	ИТОГО			6		20

6. Вопросы для собеседования на экзамене

1. Приемы эффективной работы в автоматизированной системе КОМПАС.
2. Исполнения в деталях и сборочных единицах
3. Исполнения в деталях и сборочных единицах.
4. Создание исполнений в детали и сборке.
5. Оформление чертежа и спецификации.
6. Оформление чертежа и спецификации для модели «Контактный элемент».
7. Выполнение рабочего чертежа детали.
8. Группы компонентов. Модель
9. «Редуктор». Работа с группами
10. компонентов. Групповая спецификация.
11. Практическое занятие: Выполнение рабочего чертежа прокладки с использованием построений сопряжений и нанесением размеров
12. Тема 3. Практическое занятие: Создание
13. исполнений детали по индивидуальному
14. заданию. Выполнение задания «Разрезы»
15. Создание твердотельных параметрических моделей в КОМПАС.
16. Учет допусков в модели
17. Модель «Корпус с крышкой».
18. Задание допусков.
19. Создание сборки с учетом допусков.
20. Проверка собираемости сборки.
21. Выполнение сборочного чертежа с фрагментами изображения соединений болтом и составления спецификации
22. Модель «Ротор».
23. Создание сборки «Ротор» с учетом допусков.
24. Проверка собираемости сборки «Ротор».
25. Создание трехмерной модели, состоящей из простых графических примитивов.
26. Создание комплекта конструкторской документации для сборки "Ротор".
27. Создание трехмерной модели с использованием вспомогательных построений.
28. Оптимальное проектирование механизмов
29. Создание в КОМПАС сборки
30. "Шарнирный четырехзвенник" по методике проектирования «Сверху вниз» с предварительной компоновкой.
31. Создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.
32. Создание комплекта конструкторской документации на сборку "Шарнирный четырехзвенник".
33. Создание трехмерной модели с использованием команд их обработки.

7 Методические рекомендации по изучению теоретического материала

Самостоятельная работа студента в ходе **лекционных занятий** включает изучение вопросов теории, вынесенных на самостоятельное изучение в соответствии с рабочей программой дисциплины, проработку лекционных материалов для подготовки к контролю знаний на лекционных занятиях (опрос) и подготовку вопросов для обсуждения при консультации с преподавателем.

Работа с лекционным материалом не завершается по окончании лекции. На 2 часа лекции необходимо затратить около часа на работу с конспектом. За это время необходимо перечитать записи, пополнить их данными, которые удалось запомнить из речи преподавателя, но не удалось записать. Работая с конспектом, нужно отметить непонятные вопросы для выяснения которые у преподавателя на консультации. Отдельно следует выделить связанные с темой лекции вопросы, которые преподаватель поручил проработать самостоятельно.

Активно проработанный в течение семестра конспект лекций в дальнейшем служит основой для подготовки к экзамену.

Вопросы для самостоятельного изучения представлены в п. 5.

Самостоятельная работа в ходе **практических работ** включает выполнение заданий к практическим занятиям, в частности решение задач различного уровня сложности. Задачи приведены в методических указаниях к практическим занятиям и фондах оценочных средств.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно. Для эффективной подготовки к практическому занятию необходимо иметь методическое руководство к практическим работам.

Критерии оценивания практических занятий представлены в фонде оценочных средств.

При проверке практического задания, оцениваются: последовательность и рациональность изложения материала; полнота и достаточный объем ответа; научность в оперировании основными понятиями; использование и изучение дополнительных литературных источников.

Критерии оценивания результатов самостоятельной работы: вопросы для собеседования и экзамена приведены Фонде оценочных средств по дисциплине

8 Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине осуществляется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой учебной дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:

1. самоконтроль и самооценка обучающегося;
2. контроль и оценка со стороны преподавателя.

9 Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к семинарам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании работ.

10 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие – один из самых эффективных видов учебных занятий, на которых студенты учатся творчески работать, аргументировать и отстаивать свою позицию, правильно и доходчиво излагать свои мысли перед аудиторией. Основное в подготовке и проведении практических занятий – это самостоятельная работа студента над изучением темы. Студент обязан точно знать план занятия либо конкретное задание к нему. На занятии обсуждаются узловые вопросы темы, однако там могут быть и такие, которые не были предметом рассмотрения на лекции. Могут быть и специальные задания к той или иной теме.

Готовиться к практической работе следует заранее. Необходимо внимательно ознакомиться с планом и другими материалами, уяснить вопросы, выносимые на обсуждение. Затем нужно подобрать литературу и другой необходимый, в т.ч. рекомендованный, материал (через библиотеку, учебно-методический кабинет кафедры и др.). Но прежде всего, следует обратиться к своим конспектам лекций и соответствующему разделу учебника. Изучение всех источников должно идти под углом зрения поиска ответов на выносимые на практико-ориентированные занятия вопросы.

Завершающий этап подготовки к занятиям состоит в выполнении индивидуальных заданий.

В случае пропуска занятия студент обязан подготовить материал и отчитаться по нему перед преподавателем в обусловленное время. Может быть предложено отдельным магистрантам, ввиду их слабой подготовки, более глубоко освоить материал и прийти на индивидуальное собеседование.

Студент не допускается к зачету, если у него есть задолженность по практическим работам.