



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
в г. Волгодонске Ростовской области

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



Методические указания по практическим работам  
по дисциплине

«Системы автоматизированного проектирования технологических процессов»  
для обучающихся по направлению подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных  
производств  
профиль Технология машиностроения

2020 года набора

Волгодонск  
2021

## **Лист согласования**

Методические указания по практическим работам по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования технологических процессов» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «ТСиИТ» протокол № 10  
от «26» апреля 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ВВЕДЕНИЕ   | 4  |
| Работа №1. Создание модели зубчатой шестерни раздаточного редуктора                                      | 5  |
| Работа № 2. Создание моделей деталей раздаточного редуктора с использованием вариационной параметризации | 9  |
| Работа № 3. Создание модели сборки узла приводной шестерни раздаточного редуктора                        | 14 |
| Работа № 4. Создание спецификации, связанной с моделью сборочного изделия, в полуавтоматическом режиме   | 17 |

## ВВЕДЕНИЕ

Создание технологического оборудования – многостадийный процесс, включающий этапы выбора лучшего конструктивного решения, выполнения рабочего проекта и разработки конструкторской документации.

Для повышения качества и эффективности деятельности конструкторов и проектировщиков на этих этапах целесообразно использовать системы автоматизированного проектирования, которые позволяют выполнить компьютерное моделирование создаваемого оборудования, рассмотреть различные варианты его исполнения, исключить ошибки при оформлении документации и т.д.

Методические указания содержат 4 работы, целью которых является получение студентами практических навыков создания моделей элементов оборудования с использованием возможностей системы автоматизированного проектирования КОМПАС, а именно: вариационной параметризации трехмерных объектов, комбинированного способа сборки и полуавтоматического режима создания спецификаций, которые отражают современные приемы проектирования. Полученные навыки могут быть применены в дальнейшей профессиональной деятельности при разработке технологического оборудования.

# Работа № 1

## Создание модели зубчатой шестерни раздаточного редуктора рабочего рольганга

**Задание.** В приводе рабочего рольганга установлен раздаточный редуктор, на приводном валу которого установлена цилиндрическая зубчатая шестерня (рис.1). Необходимо создать трехмерную модель шестерни с использованием технологии вычерчивания профиля зуба.

**Исходные данные для построения модели:**

3. Модуль зацепления  $m = 10 \text{ мм.}$
4. Число зубьев  $z = 20.$



Рис.1

### Ход работы

1. Нажмите на кнопку **Новая деталь** на Панели управления для создания нового файла модели детали.
2. В Дереве построения переименуйте элемент *Деталь* в *Шестерня*.
3. Сохраните файл детали в своей папке с именем **Шестерня.m3d**.
4. В Дереве построения выберите *плоскость ZX*.
5. Нажмите на кнопку **Новый эскиз** и изобразите эскиз для формирования заготовки под шестерню в виде *окружности* с центром в начале координат и диаметром равным диаметру вершин зубьев, который определяется для прямозубых колес по формуле:  
$$d_a=m(z+2).$$

Для этого в поле параметра **Диаметр** введите выражение: **10\*(20+2)** и нажмите **Enter**.

6. Нажмите на кнопку **Закончить эскиз** .
7. С помощью команды **Операция выдавливания** выдавите полученный контур на расстояние **60** **мм** при включенной опции **Средняя плоскость**.
8. Вызовите команду **Фаска** и постройте на обоих ребрах цилиндра фаску размером **4x45°**. Результат показан на рис.2.
9. В Дереве построения выберите *плоскость ZX*.
10. Нажмите на кнопку **Новый эскиз** (в этом эскизе будет построен контур впадины между зубьями).
11. Постройте четыре окружности (стиль линии – **вспомогательный**) с центром в начале координат и следующими диаметрами:
  - окружность выступов  $d_a = m^*(z+2);$



Рис.2

- делительная окружность  $d = m^*z;$
- основная окружность  $d_b = d * \cos 20^\circ;$
- окружность впадин  $d_f = m^*(z-2.5).$

**Примечание.** При этом, аналогично п.5, при задании диаметра окружностей каждый раз в поле **Диаметр** вводите необходимое выражение. Для написания выражения **cos20°** используйте **cosd(20)**.

12. Через начало координат проведите вертикальную вспомогательную линию.

13. Увеличьте изображение (в несколько раз) и расположите в центре экрана верхнюю часть построенного изображения.

14. Отметьте точкой (команда

Точка ) точку пересечения делительной окружности и вертикальной линии (точка 1, см. рис.3).

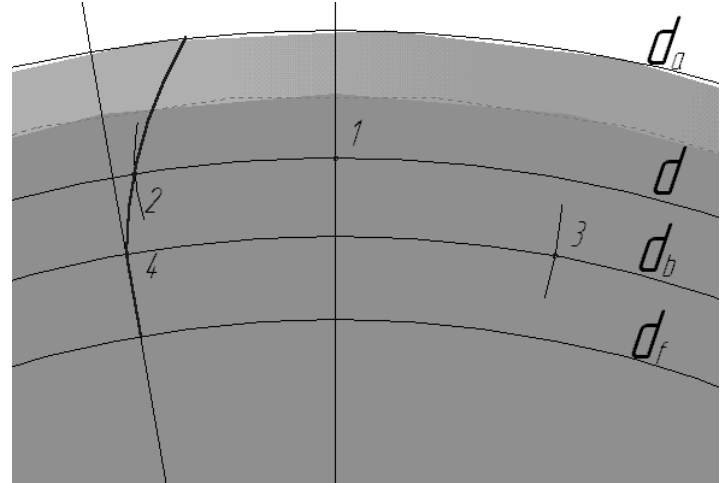


Рис.3

15. Вызовите команду **Дуга**

и постройте дугу с центром в отмеченной точке пересечения и радиусом равным толщине зуба

$$s=0,5\pi m,$$

т.е. в поле **Радиус** необходимо ввести выражение **0,5\*3,1415926\*10** и нажать **Enter**.

Первую и вторую точки дуги задайте произвольно так, чтобы она пересекла делительную окружность  $d$ . Отметьте эту точку пересечения (точка 2, см. рис.3).

16. Из отмеченной точки постройте дугу радиусом  $R=d/6$  так, чтобы она пересекла основную окружность. Точку пересечения отметьте (точка 3, см. рис.3).

17. Из этой точки проведите дугу (стиль линии – основная) радиусом  $R$ , которая должна пересечь окружность выступов и основную окружность. Отметьте точку пересечения дуги с основной окружностью (точка 4).

18. С помощью команды **Усечь кривую** удалите участки дуги, выходящие за пределы окружности выступов и основной окружности.

19. Проведите вспомогательную прямую через точку 4 и начало координат. По этой прямой изобразите отрезок (стиль линии – основная) от основной окружности до окружности впадин (это будет линия ножки зуба).

Изображение должно быть таким же, как на рис. 3.

20. Постройте дугу (стиль линии – вспомогательная) с центром в точке 1 и радиусом равным **0,75\*πm** (в поле **Радиус** самостоятельно введите необходимое выражение) так, чтобы она пересекла делительную окружность. Отметьте эту точку пересечения (точка 5, см. рис. 4).

20. Проведите вспомогательную прямую через точку 5 и начало координат (см.

рис. 4).

21. Выделите дугу и отрезок, изображенные основной линией (используйте команду **Выделить по стилю кривой** со страницы Инструментальной панели **Выделение** ).

22. Вызовите команду **Симметрия** (страница Инструментальной панели **Редактирование** ).

В качестве линии симметрии укажите последнюю проведенную вспомогательную прямую (через точку 5). Результат операции приведен на рис. 5.

23. Проведите дуги с помощью ко-

манды **Дуга по 3 точкам** (стиль линии – основная) через точки A, B и C, а затем – D, E и F.

24. Удалите вспомогательные кривые и точки. В результате в эскизе останется контур впадины между зубьями шестерни.

25. Вызовите команду **Скругление**

и выполните сопряжение линий профиля ножки с окружностью впадин радиусом равным **0.2\*m** (рис. 6).

26. Нажмите на кнопку **Закончить эскиз**.

27. Нажмите на кнопку **Показать все**.

28. С помощью команды **Вырезать выдавливанием** выполните вырезание выдавливанием полученного контура на расстояние **60 мм** при включенной опции **Средняя плоскость**.

29. Перейдите на страницу Инструментальной панели

**Вспомогательные построения** и вызовите команду **Ось конической поверхности**. Щелкните курсором «мыши» на цилиндрической поверхности детали для создания оси шестерни.

30. Перейдите на страницу **Построение детали**, вызовите команду **Массив**

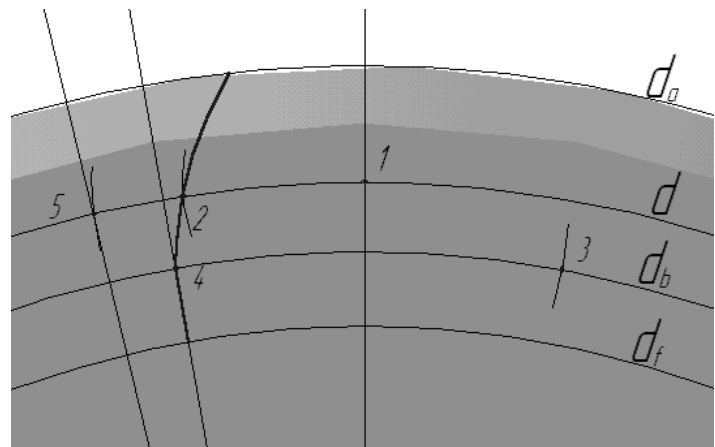


Рис.4

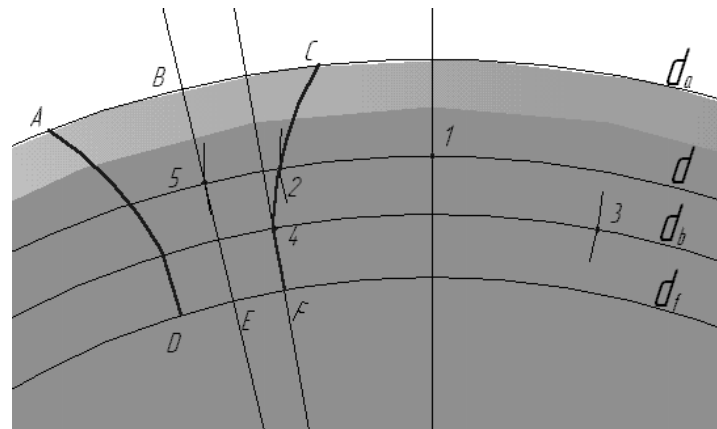


Рис.5

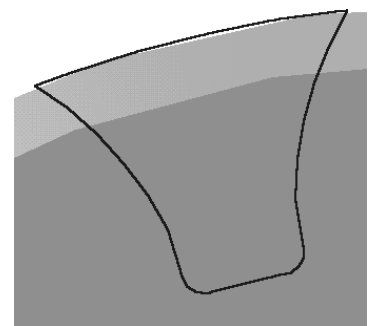


Рис.6



по концентрической сетке . В Дереве построения выделите строки **Вырезать элемент выдавливания:1** и **Ось конической поверхности:1**, а в окне диалога в разделе **Кольцевое направление** в поле **Количество** введите **20**, нажмите кнопку **Создать** – на модели будут выполнены зубья.

31. В Дереве построения выберите **плоскость ZX**.

32. Нажмите на кнопку **Новый эскиз** и изобразите эскиз для формирования ступицы шестерни – окружность с центром в начале координат и диаметром, вычисляемым по формуле

$$d_{\text{ст}} = 1,5d_{\text{в}} + 10, \text{ где } d_{\text{в}} \text{ – диаметр вала.}$$

Приняв  $d_{\text{в}} = 60$  мм, самостоятельно введите необходимое выражение в поле **Диаметр**.

33. Закончите эскиз.

34. С помощью команды **Приклейте выдавливани-**

**ем** выдавите полученный эскиз на расстояние равное  $1,5*d_{\text{в}}$  (это длина ступицы) при включенной опции **Средняя плоскость**. Результат операции приведен на рис. 7.



Рис.7

35. В Дереве построения выберите **плоскость ZX**.

36. Нажмите на кнопку **Новый эскиз** и изобразите эскиз в соответствии со схемой (рис.8).

37. Закончите эскиз.

38. С помощью команды **Вырезать выдавливанием** выполните вырезание эскиза на такое же расстояние и при той же включенной опции, как и в п.34.

39. Выполните скругления и фаски в соответствии с рис. 9.

40. Сохраните созданную модель шестерни.

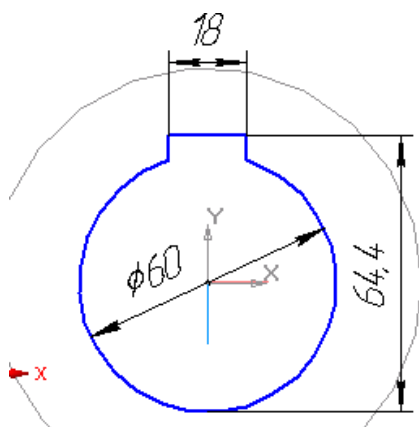


Рис. 8

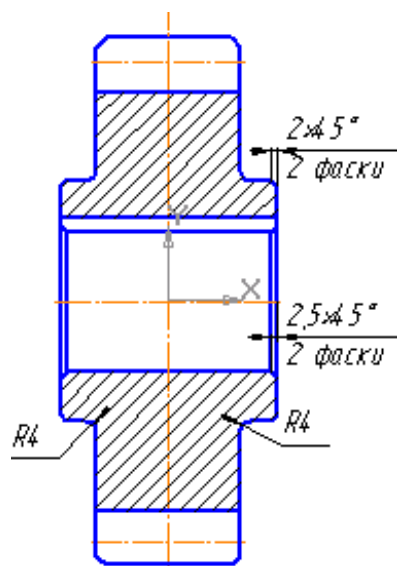


Рис. 9

## Работа № 2

### Создание моделей деталей раздаточного редуктора с использованием вариационной параметризации

**Задание 1.** Необходимо создать трехмерную модель приводного вала цилиндрической зубчатой шестерни с использованием вариационной параметризации (рис. 1).

**Исходные данные:** 1) диаметр участка вала для установки шестерни – 60 мм; 2) длина участка вала для установки шестерни – 98 мм.



Рис. 1

#### Ход работы

1. Нажмите на кнопку **Новая деталь**  на Панели управления для создания нового файла модели детали.
2. В Дереве построения переименуйте элемент *Деталь* в *Вал приводной*.
3. Сохраните файл детали в своей папке с именем *Вал приводной.m3d*.
4. В Дереве построения выберите *плоскость ZY*.
5. Нажмите на кнопку **Новый эскиз**  для изображения эскиза.
6. Вызовите команду **Непрерывный ввод**  и произвольно изобразите замкнутый контур согласно рис.2.
7. На странице панели инструментов **Технологические обозначения**  вызовите команду **Осьевая линия**  и изобразите ось (не стараясь выдержать горизонтальность).
8. Перейдите на страницу инструментальной панели **Параметризация** .
9. Вызовите команду **Горизонталь**  и установите это отношение для отрезков *l2, l5, l7, l9, l11* и *l13* (см. рис.2).
10. Вызовите команду **Вертикаль**  и установите это отношение для отрезков

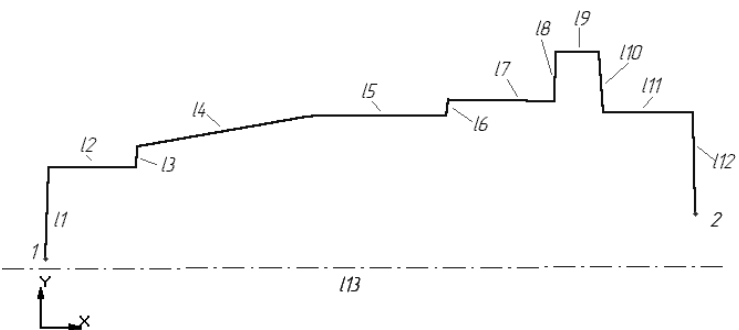


Рис. 2

*l1, l3, l6, l8, l10* и *l12* (см. рис.2).

3. Вызовите команду **Точка на кривой** и примените ее к точкам **1** и **2** и осевому отрезку *l13*. При этом вначале указывайте отрезок, а затем точку.

4. Вызовите команду **ровнять точки по зонтикам** и примените ее к любым точкам отрезков *l5* и *l11*. Результат наложения перечисленных отношений и связей приведен на рис. 3.

5. Вызовите команду **Зафиксировать точку** и зафиксируйте точку **2** (см. рис. 3).

6. Перейдите на страницу *Размеры* Инструментальной панели.

7. Расставьте линейные размеры для длин и радиусов участков вала (см. рис. 4). При этом в окне диалога задавайте имя переменной, которая будет связана с размером (рис.5).

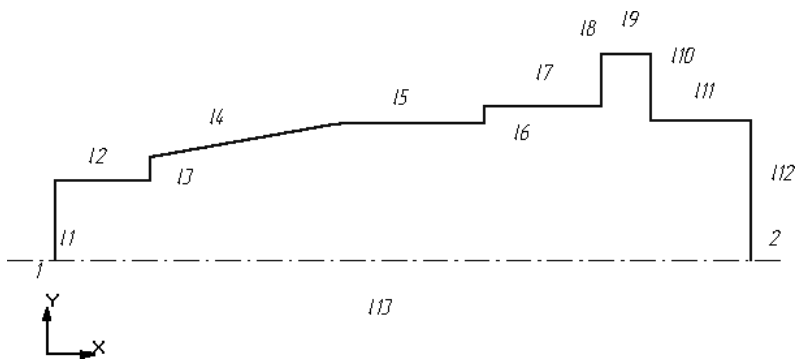


Рис. 3

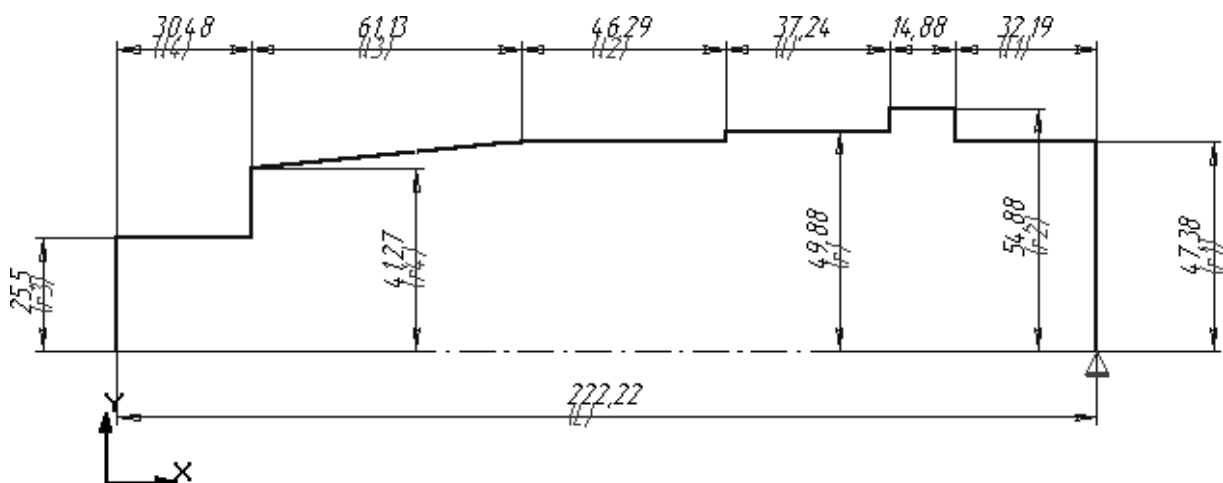


Рис. 4

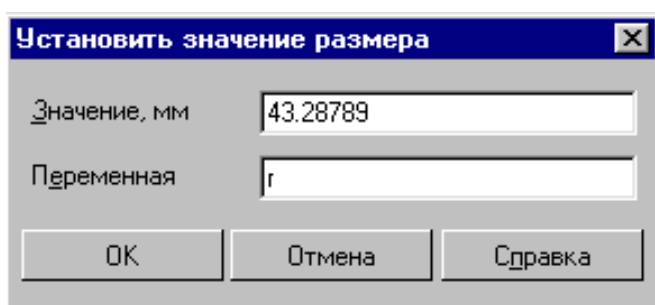


Рис. 5

8. Вызовите команду **Переменные** , в окне **Переменные** в поле **Выражение** введите следующие выражения для связи переменных (рис.6):  
 $r1=r-2.5$  (диаметр ступени мень-

ше на 5 мм, чем базовый диаметр под шестерней)

$r2=r+5$  (диаметр буртика больше базового диаметра на 10 мм)

$r3=\text{ceil}(r+1)/2$  (диаметр конечного участка вала)

$r4=r1-l3/20$  (меньший диаметр конусного участка при конусности 1:10).

Закройте окно **Переменные**.

| Имя                | Выражение            | Значение | Параметр | Комментарий |
|--------------------|----------------------|----------|----------|-------------|
| + Начало координат |                      |          |          |             |
| - Эскиз:1          |                      |          |          |             |
| v8                 |                      | 0.0      |          | Исключит... |
| r4                 | $r1-l3/20$           | 33.1841  |          |             |
| r1                 | $r-2.5$              | 34.4449  |          |             |
| r2                 | $r+5$                | 41.9449  |          |             |
| r                  | 36.9449              | 36.9449  |          |             |
| l3                 | 25.2161              | 25.2161  |          |             |
| l2                 |                      | 28.0     |          |             |
| l1                 |                      | 11.9613  |          |             |
| l                  |                      | 23.0     |          |             |
| r3                 | $\text{ceil}(r+1)/2$ | 19.0     |          |             |

Рис. 6

9. Перейдите на страницу инструментальной панели **Параметризация**

10. Вызовите команду **Установить значение размера** и укажите на размер, обозначенный переменной  $r$  (это и есть участок для расположения шестерни). В появившемся окне задайте значение переменной равное **30** мм. Убедитесь, что радиальные размеры автоматически изменились по введенным уравнениям.

11. Снова вызовите команду **Установить значение размера** и укажите на размер, обозначенный переменной  $l$ . В появившемся окне задайте значение переменной равное **98** мм.

12. Не прерывая команду **Установить значение размера** , последовательно указывайте размеры, соответствующие длинам участков и присваивайте им следующие значения:  $l1=40$ ;  $l2=100$ ;  $l3=84$ ;  $l4=36$ ;  $L=365$ . После каждого ввода значения переменной контур эскиза будет перестраиваться. Результат построения приведен на рис. 7.

13. Добавьте изображение фасок и канавки на эскизе, по размерам которые при-

ведены на рис. 8.

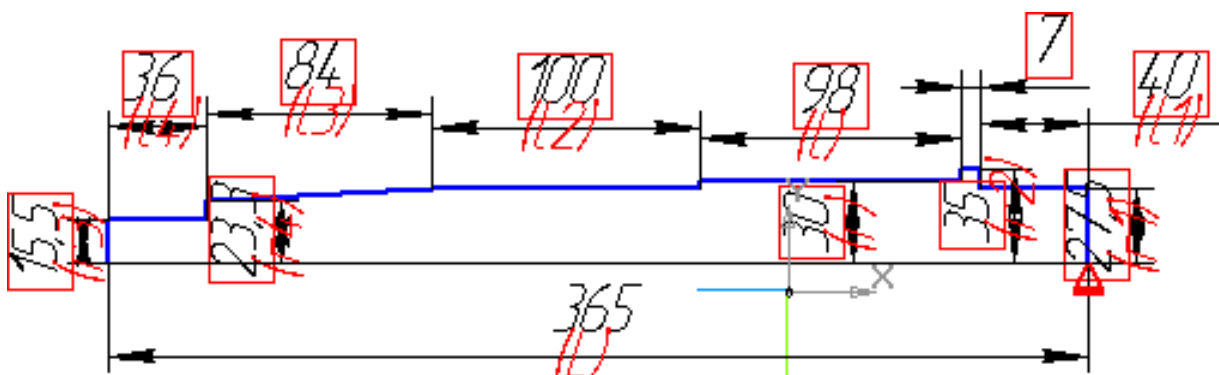


Рис. 7

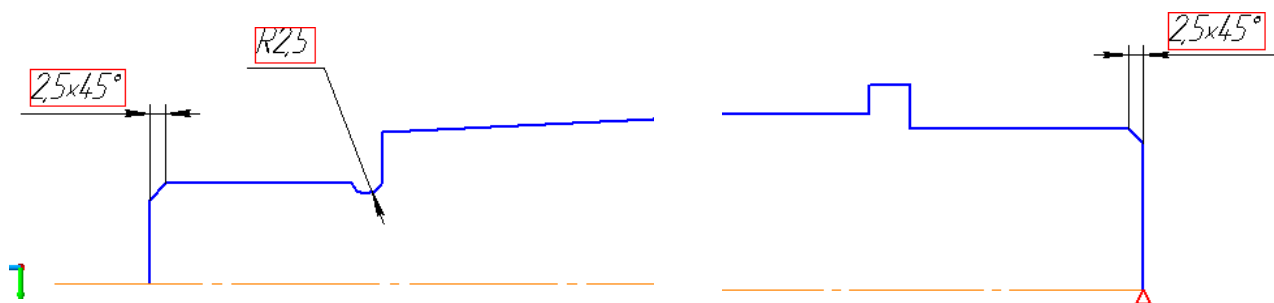


Рис. 8

14. Закончите эскиз и с помощью команды **Операция вращения** создайте модель вала (на Панели свойств указать опции *Сфераид* и *Тонкая стенка - Нет*).

15. Переключитесь на страницу **Вспомогательные построения** Инструментальной панели.

16. Вызовите команду **Касательная плоскость** .

17. В Дереве построения детали укажите *плоскость ZX*.

Затем на модели укажите *цилиндрическую грань*, соответствующую участку вала с радиусом **30** мм, и в Дереве построения укажите *плоскость ZY*. Нажмите на кнопку **Создать** на Панели свойств.

18. В Дереве построения выберите *созданную касательную плоскость*. Нажмите на кнопку **Новый эскиз** .

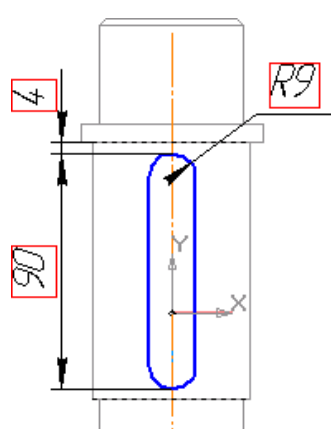


Рис. 9

19. Постройте эскиз шпоночного паза согласно схеме, приведенной на рис.9.

20. Закончите эскиз и с помощью команды **Вырезать выдавливанием** создайте шпоночный паз. Глубину паза равна 7 мм.

21. Сохраните созданную модель в файле.



**Задание 2.** Создать трехмерные модели дистанционной втулки и сквозной торцевой крышки, используя освоенный в предыдущей работе параметрический подход. Ниже приведена схемы, отражающие форму деталей, и таблицы с геометрическими параметрами. В *Свойствах* деталей задать их наименования и окраску моделей. Детали сохранить в отдельных файлах.

Таблица 1 – Геометрические размеры втулки (рис.10)

| Размер, мм |    |    |
|------------|----|----|
| D1         | D2 | B  |
| 55         | 75 | 20 |

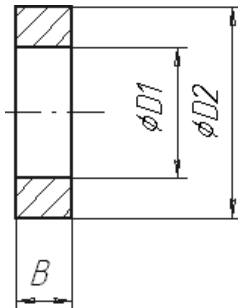


Рис. 10

Цвет детали – красный.

Модель сохранить в файле *Втулка.м3д*.

Таблица 2 – Геометрические размеры сквозной торцевой крышки (рис.11)

| Размер, мм |     |     |    |    |    |    |    |    |    |
|------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| D0         | D1  | D2  | D3 | D4 | B  | B1 | B2 | b  | b1 |
| 56         | 120 | 140 | 80 | 90 | 20 | 15 | 8  | 14 | 6  |

Цвет детали – синий.

Модель сохранить в файле *Крышка.м3д*.

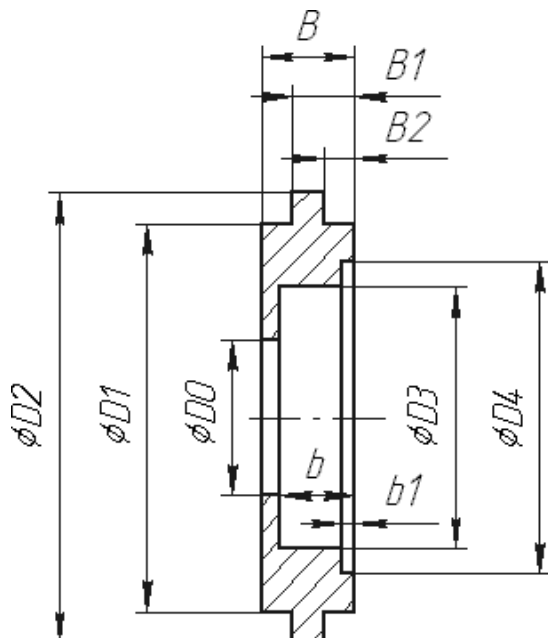


Рис. 11

### Работа № 3

## Создание модели сборки узла приводной шестерни раздаточного редуктора рабочего рольганга

**Задание.** Используя созданные в предыдущих работах модели деталей, выполнить модель сборочной единицы – узла приводной шестерни. Создание шпонки выполнить непосредственно в сборке. Подшипники вставить из библиотеки стандартных элементов.

### Ход работы

1. Откройте файл новой сборки с помощью команды **Новая сборка** .
2. Сохраните файл с именем **Узел\_шестерни.azd** в своей папке.
3. На странице Инструментальной панели **Построение сборки**  вызовите команду **Добавить компонент из файла**  и вставьте модель вала шестерни. При этом в окне диалога укажите в Вашей папке файл **Вал приводной.m3d** и нажмите на кнопку **Открыть**. Укажите в качестве точки вставки детали **начало координат** (точка с координатами 0,0,0).
4. Укажите курсором плоскую грань шпоночного паза (рис.1).

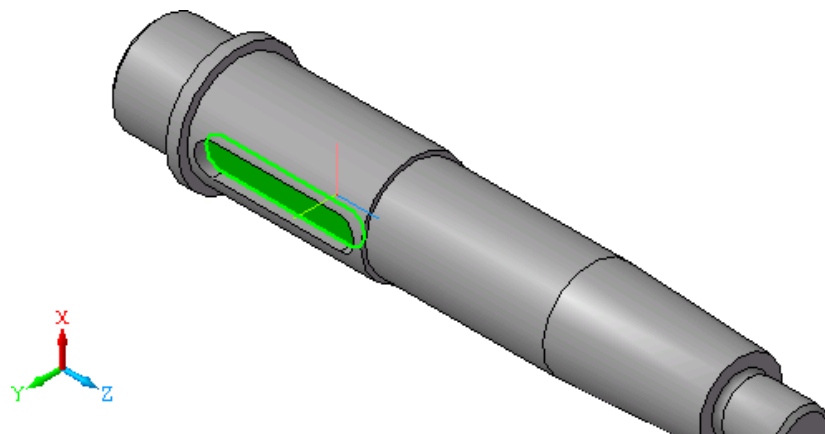


Рис. 1

5. На странице Инструментальной панели **Построение сборки**  вызовите команду **Создать деталь – Деталь** .
6. В появившемся окне диалога задайте имя файла для хранения модели создаваемой детали – **Шпонка.m3d**. Нажмите на кнопку **Сохранить**. Система перейдет в режим редактирования детали на месте (в сборке), режим создания эскиза на выделенной грани (рис. 2).
7. На странице Инструментальной панели **Геометрия**  вызовите команду

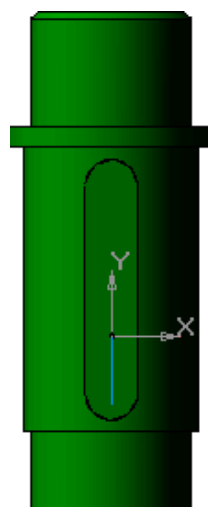


Рис. 2

**Спроектировать объект**. Укажите плоскую грань шпоночного паза (должен появится замкнутый контур шпоночного паза) (рис.3).

8. Закончите эскиз и с помощью команды **Операция давливания**  выдавите эскиз на расстояние 11 мм в прямом направлении.
9. В Дереве построения переименуйте элемент *Деталь* в *Шпонка*.
10. Установите цвет шпонки – жёлтый.
11. Сохраните файл шпонки.

12. Отожмите кнопку **Редактировать на месте**  . Результат построения шпонки показан на рис. 4.

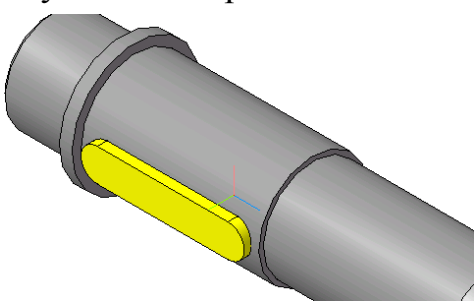


Рис. 4

14. Перейдите на страницу Инструментальной панели **Построение сборки**  и вызовите команду **Добавить компонент** из файла .

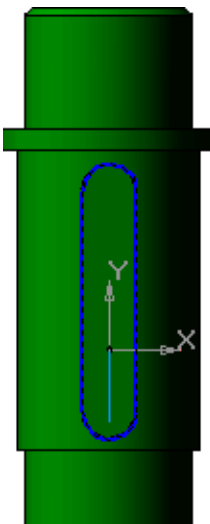


Рис. 3

13. Проверьте в Дереве построения, что в группе **Сопряжения** появилась строка *На месте (Вал\_приводной - Шпонка)* (рис. 5).

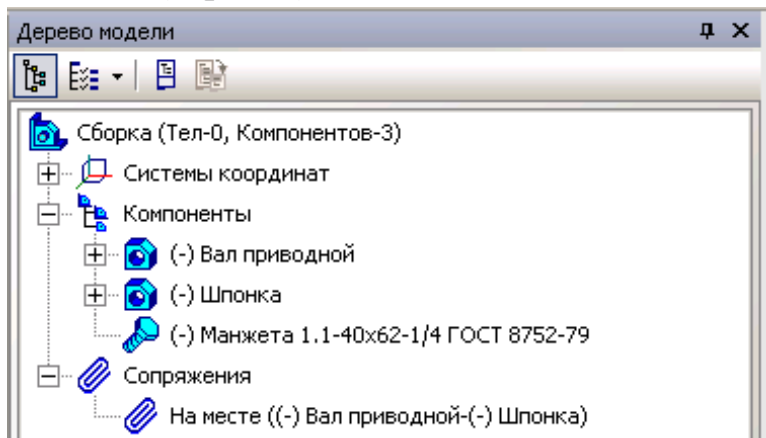


Рис. 5

15. В окне диалога укажите в Вашей папке файл *Шестерня.m3d* и нажмите на кнопку **Открыть**. Точку вставки детали укажите произвольно.

16. Перейдите на страницу Инструментальной панели **Сопряжения**  и вызовите команду **Соосность**  . Укажите цилиндрическую поверхность участка вала, на котором должна размещаться шестерня, и поверхность посадочного отверстия шестерни.

17. Вызовите команду **Совпадение объектов**  . Укажите боковую плоскую грань шпонки и плоскую грань шпоночного паза шестерни.

18. Вызовите команду **На расстоянии**  . Укажите плоскую грань буртика вала и плоскую торцевую грань ступицы шестерни. В строке параметров в поле **Расстояние** задайте расстояние равное **0**. Нажмите на кнопку **Создать**. Результат установки шестерни показан на рис. 6.

19. Перейдите на страницу Инструментальной панели **Построение сборки**  и

вызовите команду **Добавить компонент**

из файла .

20. В окне диалога укажите в Вашей папке файл **Втулка.m3d** и нажмите на кнопку **Открыть**. Точку вставки детали укажите произвольно.

21. Перейдите на страницу Инструментальной панели **Сопряжения**  и вызовите команду **Соосность**  . Укажите цилиндрическую поверхность участка вала, на котором должна размещаться втулка, и цилиндрическую поверхность втулки.

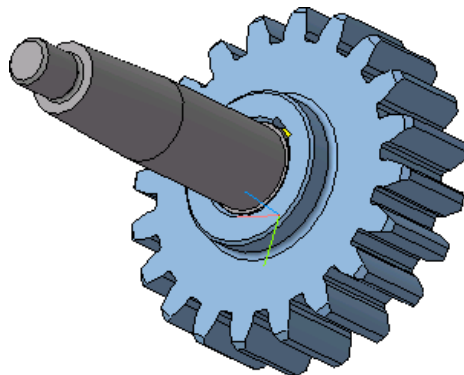


Рис. 6

22. Вызовите команду **На расстоянии**  . Укажите торцевую плоскую грань шестерни и плоскую торцевую грань втулки. В строке параметров в поле **Расстояние** задайте расстояние равное **0**. Нажмите на кнопку **Создать**.

23. В строке меню выберите пункт **Библиотеки** и вызовите команду **Стандартные изделия – Вставить элемент**.

24. В окне диалога в разделе **Подшипники качения** выберите **Подшипник ГОСТ 8882-75 тип 160000**. В списке укажите подшипник с внутренним диаметром **55 мм** и шириной **29 мм**. Нажмите на кнопку **Применить**.

25. Разместите подшипник в произвольной точке. Нажмите кнопку **Создать**.

26. Закройте окно библиотеки.

27. Аналогично пунктам 22 – 23 установите на валу подшипник.

28. Добавьте в сборку еще один такой же подшипник и самостоятельно установите его на валу до упора в буртик (рис.7).

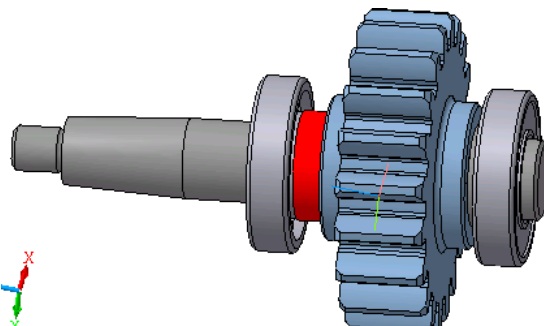


Рис. 7

29. Самостоятельно установите на вал торцевую крышку (файл **Крышка.m3d**), а из Библиотеки стандартных изделий – **манжету 1.1-55x80-1/4 ГОСТ 8752-79**.

30. В дереве построения переименуйте сборку в **Узел вала шестерни**.

31. Сохраните сборку в файле с именем **Вал\_приводной в сборе.a3d**.

## Работа № 4

### Создание спецификации, связанной с моделью сборочного изделия, в полуавтоматическом режиме

**Задание.** Составить спецификация на изделие Вал приводной в сборе, связанную с трехмерной моделью сборки, используя полуавтоматический режим заполнения.

#### Ход работы

1. Откройте файл детали **Вал приводной.m3d**.
2. В Дереве построения на имени детали щелчком правой кнопки «мыши» вызовите контекстное меню и выберите команду **Свойства**.
3. На Панели свойств задайте обозначение изделия – АБВГ.00.001. Нажмите **Enter**. Нажмите кнопку **Создать**.
4. Сохраните файл.
5. Активизируйте Панель инструментов **Спецификация**  .
6. Вызовите команду **Спецификация – Добавить объект спецификации**  .
7. В окне диалога выберите раздел **Детали**. Нажмите на кнопку **Создать**.
8. Подключите файл детали к строке спецификации (на закладке **Документы** на Панели свойств, нажмите на кнопку **Добавить документ** (рис.1).

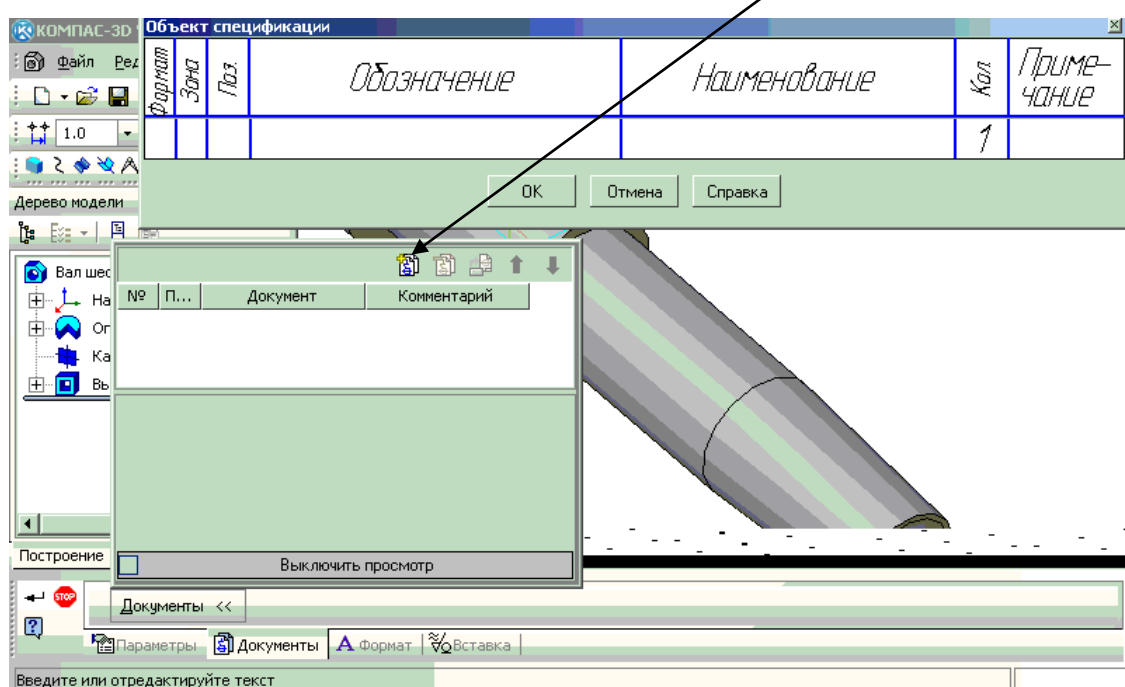


Рис.1

9. В окне диалога выберите файл детали **Вал приводной.m3d**.
10. Подтвердите чтение данных из файла.
11. На экране появится сформированная строка спецификации (рис. 2). Нажмите на кнопку **OK**. Сохраните файл детали. Закройте файл.

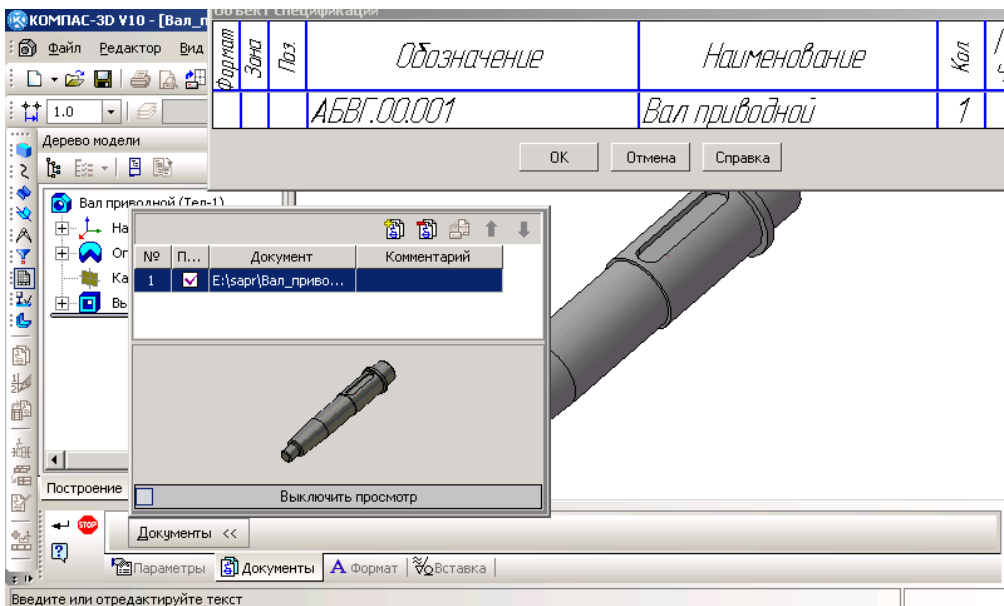


Рис.2

12. Повторите действия пунктов **1-11** для всех деталей, входящих в сборку: **Шестерня, Втулка, Крышка**. При этом обозначения деталей установите следующие: АБВГ.00.002, АБВГ.00.003, АБВГ.00.004.
13. Откройте файл детали **Шпонка.m3d**.
14. В Дереве построения на имени детали щелчком правой кнопки «мыши» вызовите контекстное меню и выберите команду **Свойства**.
15. На Панели свойств в поле наименование задайте *Шпонка 18x11x90 ГОСТ 23360-78* (т.к. шпонка – это стандартное изделие, но ее модель была создана на месте в сборке, а не вставлена из библиотеки). Нажмите **Enter**. Нажмите кнопку **Создать**.
16. Сохраните файл.
17. Активизируйте Панель инструментов **Спецификация** .
18. Вызовите команду **Спецификация – Добавить объект спецификации** .
19. В окне диалога выберите раздел **Стандартные изделия** и подключите опцию **Текстовая часть в виде строки**. Нажмите на кнопку **Создать**.
20. На экране появится сформированная строка спецификации. Нажмите на кнопку **OK**. Сохраните файл детали. Закройте файл.
21. Откройте файл сборки **Вал\_приводной в сборе.a3d**.
22. В Дереве построения сборки выделите стандартный элемент **Подшипник** и перейдите в режим его редактирования.
23. Проверьте на Панели свойств, что опция **Создавать объект спецификации** включена (рис.3). Нажмите кнопку **Создать**.

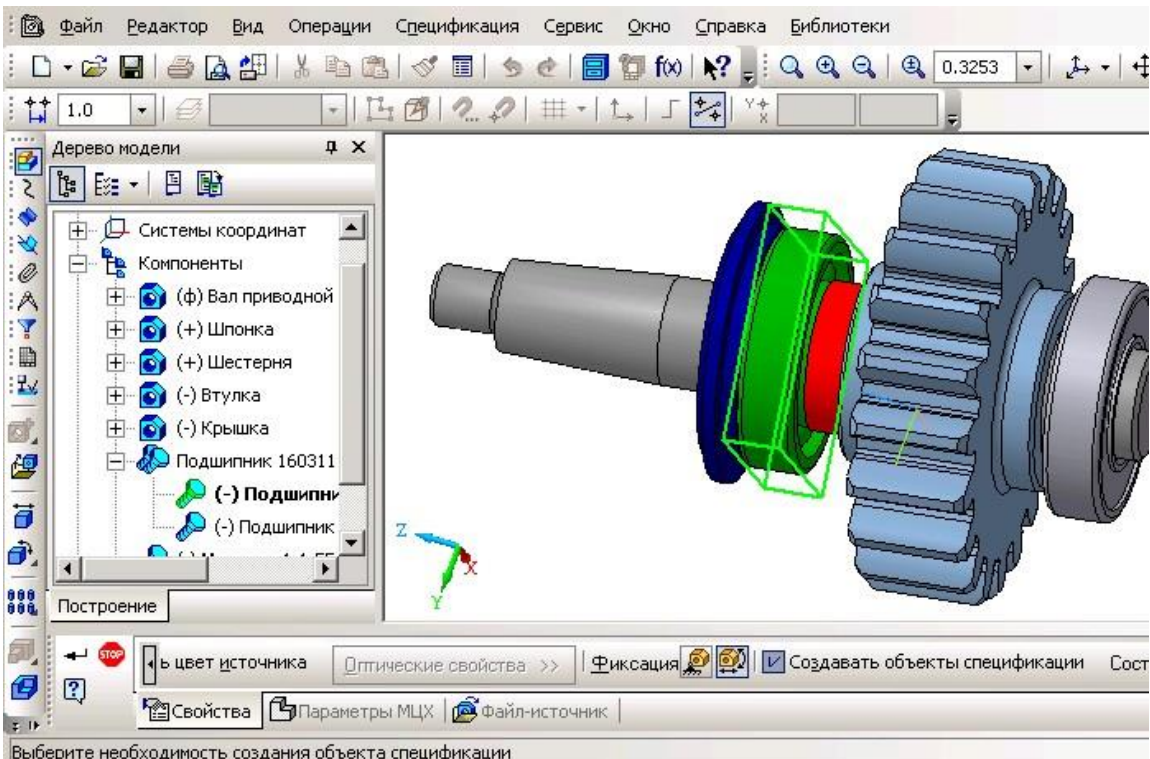


Рис. 3

24. В Дереве построения на имени сборки щелчком правой кнопки «мыши» вызовите контекстное меню и выберите команду **Свойства**.
25. На Панели свойств задайте обозначение изделия – АБВГ.00.000. Нажмите **Enter**. Нажмите кнопку **Создать**.
26. Сохраните файл.
27. Нажмите на кнопку **Создать** и выберите пункт **Спецификация**.
28. Сохраните файл с именем **Спец\_узел\_вала\_шестерни**.
29. Вызовите команду **Управление сборкой** .
30. В появившемся окне нажмите на кнопку **Добавить документ** (рис.4) и в окне диалога выберите файл сборки.

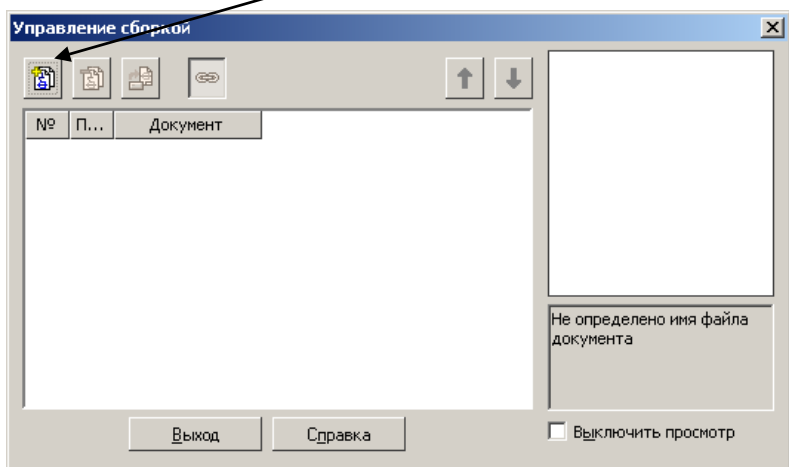


Рис.4

31. Подключите опции **Заполнить основную надпись** и **Передавать изменения в документ** (рис.5). Нажмите кнопку **Выход**.

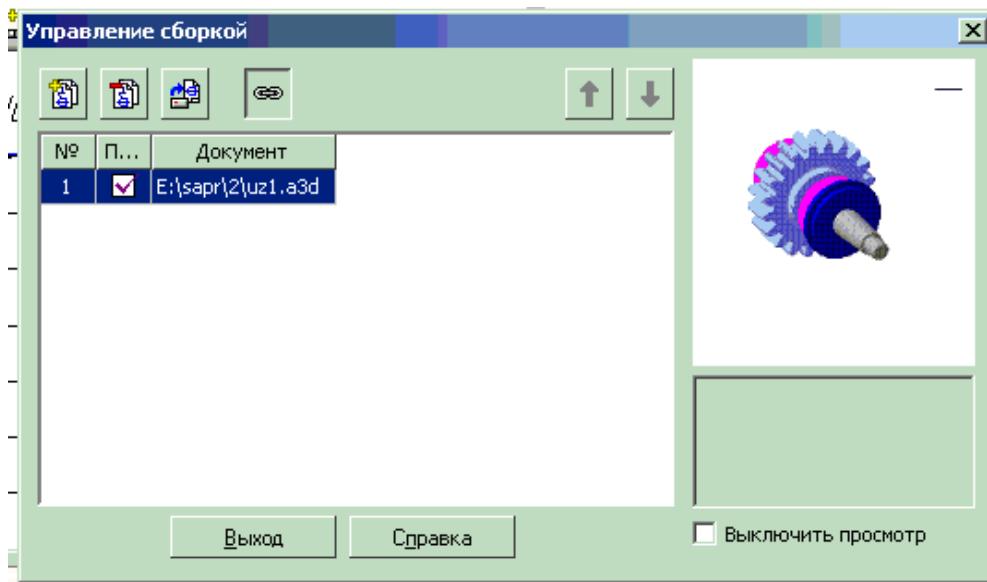


Рис. 5

32. В спецификации появятся заполненные разделы *Детали* и *Стандартные изделия* (рис. 6).

| № | Лист        | Обозначение | Наименование                   | Кол. | Примечание |
|---|-------------|-------------|--------------------------------|------|------------|
|   |             |             | <i>Детали</i>                  |      |            |
| 1 | A58Г.00.001 |             | Вал приводной                  | 1    |            |
| 2 | A58Г.00.002 |             | Шестерня                       | 1    |            |
| 3 | A58Г.00.003 |             | Втулка                         | 1    |            |
| 4 | A58Г.00.004 |             | Крышка                         | 1    |            |
|   |             |             | <i>Стандартные изделия</i>     |      |            |
| 7 |             |             | Нюхет Т-55 А0-1 / ГОСТ 8792-79 | 1    |            |
| 8 |             |             | Подшипник 60311 ГОСТ 8882-75   | 2    |            |
| 9 |             |             | Шпонка 10x11x90 ГОСТ 23360-78  | 1    |            |

Рис.6

33. В спецификации вызовите команду **Добавить раздел**  .
34. Выберите в окне диалога раздел **Документация**. Нажмите кнопку **Создать**. В спецификации появится раздел **Документация**.
35. На **Панели свойств** перейдите на закладку **Документы**.
36. Разверните список и нажмите на кнопку **Добавить документ**.
37. В окне диалога выберите файл сборки. Нажмите кнопку **Открыть**.
38. Нажмите на кнопку **Да** при ответе на вопрос системы.
39. Включите опцию **Передавать изменения в документ**. Нажмите на кнопку **Создать**. В спецификации появится заполненный раздел **Документация** (рис.6).
40. Вызовите строку раздела на редактирование двойным щелчком «мыши» в графе **Обозначения**.

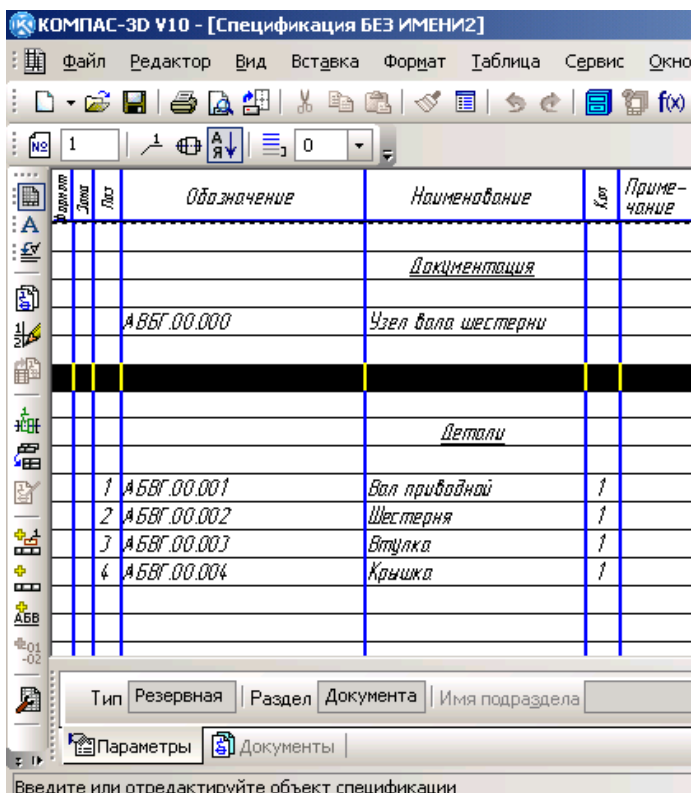


Рис.6.

41. Нажмите правую кнопку «мыши» и выберите команду **Вставить код и наименование ...** (рис.7).

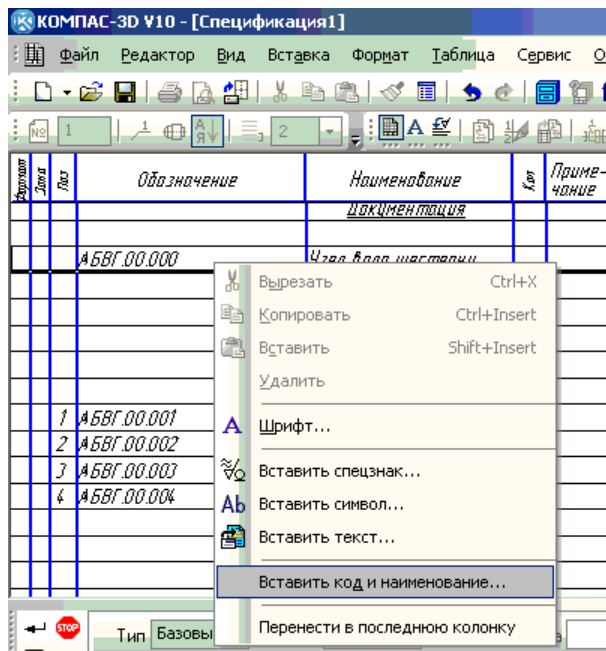


Рис.7

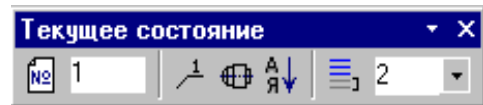


Рис.8

42. В окне диалога в разделе **Чертежи** выберите **Сборочный чертеж**, нажмите на кнопку **OK**. На Панели свойств нажмите на кнопку **Создать**.  
 43. На панели инструментов **Спецификация** нажмите на кнопку **Расставить позиции** . При этом стандартные изделия будут начинаться с позиции 7.

44. Установите курсор на любую строку раздела **Детали** и на панели Текущее состояние выставите **количество резервных строк** равным **0** (рис.8).
  45. Снова вызовите команду **Расставить позиции**  , стандартные изделия будут начинаться с позиции **5**.
  46. Нажмите на кнопку **Разметка страницы**  , чтобы посмотреть на документ спецификации (рис.9). Самостоятельно заполните необходимые графы основной надписи.
  47. Сохраните файл спецификации.

| Номенклатура                | Наименование       | Кол.  | Примечание | Обозначение |      |        |        |  |  |
|-----------------------------|--------------------|---|------------|-------------|------|--------|--------|--|--|
|                             |                    |   |            | Формат      | Зона | Поз.   | Лист № |  |  |
| <i>Документация</i>         |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| <i>АБВГ.00.000 СБ</i>       |                    | <i>Сборочный чертеж</i>                     |            |             |      |        |        |  |  |
| <i>Детали</i>               |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| 1                           | <i>АБВГ.00.001</i> | <i>Вал приводной</i>                        |            | 1           |      |        |        |  |  |
| 2                           | <i>АБВГ.00.002</i> | <i>Шестерня</i>                             |            | 1           |      |        |        |  |  |
| 3                           | <i>АБВГ.00.003</i> | <i>Втулка</i>                               |            | 1           |      |        |        |  |  |
| 4                           | <i>АБВГ.00.004</i> | <i>Крышка</i>                               |            | 1           |      |        |        |  |  |
| <i>Стандартные изделия</i>  |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| 5                           |                    | <i>Манжета 11-55 х80-1 / 4 ГОСТ 8752-79</i> |            | 1           |      |        |        |  |  |
| 6                           |                    | <i>Подшипник 160311 ГОСТ 8882-75</i>        |            | 2           |      |        |        |  |  |
| 7                           |                    | <i>Шпонка 18x11x90 ГОСТ 23360-78</i>        |            | 1           |      |        |        |  |  |
| <i>АБВГ.00.000</i>          |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| Изм./лист                   | № докум.           | Подп.                                       | Дата       |             |      |        |        |  |  |
| Разраб                      |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| Проб                        |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| Иконстр                     |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| Утвд                        |                    |   |            |             |      |        |        |  |  |
| <i>Чертеж вала шестерни</i> |                    |   |            | Лист        | Лист | Листов |        |  |  |
|                             |                    |   |            |             |      |        | 1      |  |  |

Рис. 9