Казанский государственный энергетический университет Кафедра инженерной графики



В.А. РУКАВИШНИКОВ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И ЧЕРТЕЖИ ЦИЛИНДРА И ПРИЗМЫ

Методические указания к лабораторной работе модуля № 2 по дисциплине «Инженерное геометрическое моделирование»

ЗАДАЧА № 21



Казань 2025

СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПОЛОГО ЦИЛИНДРА И ПРИЗМЫ СО СКВОЗНЫМИ ФРОНТАЛЬНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

Цель работы: формирование способностей (компетенций) студентов выполнять в системе автоматизированного проектирования электронные модели деталей (ЭМИ) формальных тел (ГОСТ Р 2.056-2024) и создавать на их основе чертежи, включающие виды, разрезы и сечения (ГОСТ 2.305-2024), размеры (ГОСТ Р2.307-2024), текстовую информацию (ГОСТ Р 2.104-2024).

В соответствии с заданием необходимо создать:

1. Электронную модель геометрического тела (цилиндра, пирамиды или иного геометрического тела) в соответствии с ГОСТ 2.056-2024.

2. Электронный чертёж геометрического тела по электронной геометрической модели (ЭГМ):

•Построить главный вид, вид слева и сверху, а также изометрический вид в соответствии с ГОСТ 2.305-2024.

•Выполнить профильный разрез на виде слева в соответствии с ГОСТ 2.305-2024.

•Выполнить сечение А-А в соответствии с заданием в соответствии с ГОСТ 2.305-2024.

•Нанести на чертеже осевые и центровые линии в соответствии с ГОСТ 2.305-2024.

•Нанести на чертеже размеры в соответствии с ГОСТ 2.307-2024.

•Заполнить основную надпись в соответствии с ГОСТ 2.104-2023.

1. Создание электронной геометрической модели цилиндра

Необходимо построить ЭГМ цилиндра и на её основе создать электронный чертёж, включающий виды, разрезы и сечения как на рисунке (рис.1).

Анализ формы тела показывает, что оно состоит из полого вертикального цилиндра и двух горизонтальных расположенных отверстий: первое – срез под углом 60° и отверстие сложной формы, перпендикулярное фронтальной плоскости.

Для создания электронной модели цилиндра вначале активизируйте среду «Деталь» (Деталь»



В выпадающем меню выберите «Свойства». В появившейся панели «Свойства» введите «Обозначение» документа, «Наименование» и «Материал» изделия.



Нажмите кнопку 🗸 для завершения команды.

Сохраните файл с помощью команды «Сохранить как» 🗟. Имя файла по умолчанию будет «Цилиндр_КИГ.21.30.00».

В дальнейшем в процессе моделирования можно будет сохранять чертёж на различных стадиях создания путем нажатия кнопки «Сохранить» .



Рис. 1. Электронный чертёж цилиндра

Для создания основного тела цилиндра выполните эскиз основания цилиндра, состоящий из двух окружностей: диаметром 80 и 120 мм.



Выберите команду «Окружность» 💿 в панели «Эскиз» зсиз - в и укажите центр окружности в начале координат. С помощью команды «Авторазмер»



Раз... задайте параметры (размеры) окружностей. Для этого укажите на окружность и в появившемся окне введите размерное число (диаметр), после чего

	× //a				
	v11	80.0	80	✓ ×	
	Коммента	рий:		🖾 ±	$(\mathbf{p}_{\mathbf{H}\mathbf{c}}, 2)$
укажите на галочку		/			(рис. 2).



Рис. 2. Построение окружностей диаметром 80 мм и 120 мм

Для завершения построения эскиза нажмите на кнопку «Принять эскиз» Ц, которая находится в правом верхнем углу.

Для удобства построения нажмите правую кнопку мыши и, перемещая её, задайте изометрическое положение окружностей (рис. 3).



Рис. 3. Изображение окружностей

Выберите в панели «Создать тела» команду «Элемент выдавливания»

• Укажите курсором пространство между двух окружностей. Оно подсветится.

Одновременно в браузере появится окно «Элемент выдавливание» (рис. 4.).

В строке «Результат» 🖸 🗆 🖻 ыберем «Объединение»

Параметры		4
Элемент выдавливания		0 E
a 🖗 🗛 		×
Результат: Объединение		
<u>Сечение</u>	Укажите объекты	С Ц
Направляющий объект	Укажите объект	1
Способ: На расстояние	卸きを	
Расстояние 🔻	10	\rightarrow
Угол 🔫	0 -	· ->
Симметрично:	0	
Второе направление:	0	
^	Тонкостенный элемент	
Тонкостенный	•	

Рис. 4. Диалоговое окно «Выдавливание»

Выберем кнопку «Эскиз» и ещё раз щёлкните в межокружном пространстве. Появиться цилиндр высотой 10 мм (по умолчанию) (рис.5).



Рис. 5. Изображение цилиндра высотой 10 мм

Введите в поле «Расстояние» Расстояние число 160 и нажмём клавишу «Enter». Цилиндр примет высоту 160 мм (рис. 6).



Рис. 6. Цилиндр высотой 160 мм

Для завершения нажмите кнопку 🗸 .



Рис. 7. Расположение цилиндра и осей координат

Установите «Вид спереди» (рис. 8).



Рис. 8. Вид спереди

Для удобства построения преобразуйте модель в «каркасную». Откройте меню «Вид», в выпавшем меню выберите «Отображение модели», а затем «Каркас». Изображение примет вид как на рисунке 9.



Рис. 9. Каркасное изображение модели

Перейдите в режим «Построения эскиза». Выберите плоскость «Вид спереди» (красная) и нажмите на кнопку «Создать эскиз»

Выберите команду «Окружность» 🕑, укажите центр окружности на оси цилиндра, а в окне размера введите число 80 и нажмите «Enter» (рис. 10).



Рис. 10. Построение окружности диаметром 80 мм

Задайте высоту центра окружности. Щёлкните на команде «Размеры», а затем укажите последовательно центр окружности или её саму и линию основания цилиндра. Укажите курсором положение размерной линии и зафиксируйте её. В окне размерного числа введите 80 (рис. 11).



Рис. 11. Задание положения окружности на высоте 80 мм

Нажмите кнопку «Отрезок» / и постройте два вертикальных отрезка из левого и правого квадранта построенной окружности до верхней крышки цилиндра и замкните контур горизонтальным отрезком как показано на рисунке 12.



Рис. 12. Построение вертикальных отрезков

Удалите верхнюю часть окружности командой «Усечь кривую» Усечь кривую. Укажите на удаляемый участок окружности и нажмите левую кнопку мыши (рис. 13).



Рис. 13. Обрезка верхней половины окружности

Нажмите команду «Принять эскиз» Ш, а затем, нажав правую кнопку мыши, поверните модель, придав ей изометрический вид как на рисунке 14.



Рис. 16. Изображение модели цилиндра

Выберите команду «Элемент выдавливания» Звыдавливания. В появившемся диалоговом окне «Элемент выдавливания» задайте расстояние не менее 120 (диаметр внешнего цилиндра) (рис. 17). Установите режим «Симметрично».

lараметры		¢
лемент выдавливания		0 E
J 🖗 🕭 🕭		×
Результат: Объединение		
<u>Сечение</u>	Укажите объекты	足 止
Направляющий объект	Укажите объект	1
На расстояние	卸まれ	
Расстояние 🔫	120	
Угол 🔫	0 -	· →
Симметрично:	1	
^	Тонкостенный элемент	

Рис. 17. Диалоговое окно «Выдавливание»



Рис. 17. Выбор пространства для удаления

Нажмите на кнопку « **v** » для завершения построения выреза. Модель примет вид как на рисунке 18.



Рис. 18. Поперечный вырез

Построение второго выреза (среза)

Щёлкните на кнопке «Создать эскиз» фронтальную плоскость для построения эскиза 3.

- B G -

и выберите

Постройте отрезок 🦰 как показано на рисунке 19 под углом 60°.



Рис. 19. Построение отрезка выреза.

Постройте замкнутый контур, добавив два отрезка 🥕 рис.20.



Рис.20. Эскиз 3.

Нажмите команду «Принять эскиз» ✓ (рис. 21).



Рис. 21. 3D-модель цилиндра с линией среза

Выберите команду «Элемент выдавливания» Земент выдавливания». В появившемся диалоговом окне «Элемент выдавливания» задайте расстояние не менее 120 (диаметр внешнего цилиндра) (рис. 22). Установите режим «Симметрично».

араметры		¢
пемент выдавливания		0 E
] 🗊 🕹 🎍		×
Результат: Объединение		
<u>Сечение</u>	Укажите объекты	С Ц
Направляющий объект Способ: На расстояние	Укажите объект 🚍 🗰 🗗 🕅	1
Расстояние 🔫	120	
Угол 🔫	0 -	· →
Симметрично:	1	
^	Тонкостенный элемент	
Тонкостенный элемент:	0	

Рис. 22. Диалоговое окно «Выдавливание»

В первой строке «Результат» выберите «Вычитание» Вычитание ОТ ОС С. Выберите область (эскиз) для выреза. Модель примет вид как на рисунке 23.



Рис. 23. Выбор пространства для удаления

Нажмите на кнопку « **v** » для завершения построения выреза. Модель примет вид как на рис. 24.



Рис. 24. Поперечный вырез

Вернитесь к первоначальному стилю отображения модели. Выберите закладку «Вид» и в ней ленту «Отображение модели» и команду «Полутоновое с каркасом» (рис.25).



Рис. 25. 3D-модель цилиндра после выполнения команды «Тонированный с рёбрами»

Браузер примет вид как на рисунке 26.



Рис. 26. Вид браузера (Дерева)

Сохраните модель нажатием в быстром меню кнопки «Сохранить» 💾.

2. Создание электронного чертежа цилиндра по 3D-модели

Построение видов и разрезов.

Для построения электронного чертежа нажмите на кнопку «Создать чертёж Создать чертеж по модели

по модели» в панели «Чертеж».

В дереве чертежа измените формат с А4 на А3 в горизонтальном виде (рис.27).

		Дерево чертежа	Q
교 🖬 🗕 성 🖍	- E	다 도 - 상 🖬 🖬	
4 Проекционный	• О Системный слой •	4 Проекционный 🔻 🚺 Си	истемный слой 🛛 🔻
		Р Поиск (Ctrl+/)	
	🗐 🗅 КИГ.21.30.00 Цилинд	٩D	КИГ.21.30.00 Цилинд
1	• 🖬 Листы	т 🖬 Лис	сты
A4 ×1 🛛 1	🗔 Чертеж констр. Первы	A3 ×1 🔲 1 🕞 4	ертеж констр. Первы
A4 x1 [] 1	 Сиг.21.30.00 Цилинд Листы Чертеж констр. Первы 		КИГ.21.30.00 Ц сты ертеж констр.

Рис. 27. Задание формата и расположения формата чертежа.

Зафиксируйте мышью главный вид, затем укажите расположение видов слева, сверху и изометрического с помощью мыши.

Измените масштаб изображений с 1:1 на 1:2. Для этого необходимо последовательно указать вид, нажать правую кнопку мыши и в выпадающем меню выбрать кнопку «Масштаб» и задать масштаб 1:2 (рис. 28).

Чертеж примет вид как на рисунке 29.



Рис. 28. Смена масштаба видов в диалоговом окне «Дерево чертежа»



Рис. 29. Первичное расположение видов

Разорвите проекционные связи изометрического вида. Для этого выберите изометрический вид на чертеже, нажмите правую кнопку мыши и в выпадающем меню выберите кнопку «Разрушить». Теперь изометрический вид может свободно перемещать на поле чертежа (рис. 30).



Рис. 30. Размещение видов

Создайте разрез на виде слева на правой половине изображения с помощью команды «Местный разрез» В закладке «Виды». Для этого переместите курсор на вид слева и щёлкните на штриховой рамке, появляющейся вокруг вида, а затем постройте замкнутый контур с помощью команды прямоугольник С как на рисунке 31.



Рис. 31. Создание области создаваемого разреза в виде прямоугольного контура командой «Прямоугольник»

Выберите команду «Местный разрез» в панели «Виды» и кажите курсором на выделенный замкнутый контур (прямоугольник). Прямоугольник изменит цвет (рис. 32).



Рис. 32. Выбор замкнутого контура

Укажите курсором линию, по которой пройдёт плоскость разреза. В данном случае это ось на виде спереди (рис. 33)



Рис. 33. Выбор плоскости разреза.

Построение разреза завершено (рис. 34).



Рис. 34. Построение разреза на виде слева

Создание сечения. Воспользуйтесь командой «Линия разреза\сечения» Выберите главный вид и укажите две точки для задания линии сечения, а затем задайте курсором направление взгляда (стрелок) (рис. 35).



Рис. 36. Задание плоскости сечения

Выберите в браузере «Сечение» (рис 37).

Параметры	C
Разрез/сечение	0 E
_	✓ ×
~	Координаты
Базовая точк Центр габари	E
Проекционная связь:	
Номер:	5
Имя:	Разрез А-А
Цвет:	
Масштаб:	1:2 🔫
Разрез	Сечение
-	Надпись вида
Просмотр	A-A
	Обозначение Развернуто
	Масштаб Повернуто Угол
	Лист Зона





Рис. 38. Изображение сечения на чертеже

Нанесите осевые и центровых линии или отредактируйте их. Для проведения осевых и центровых линий воспользуйтесь командами в панели «Обозначения» - «Автолиния» 🕺 и «Обозначение» 🕀



Рис. 38. Нанесение размеров на чертеже

Заполните основную надпись (рис. 39). Задайте изометрическому виду стиль «Тонированный». Нажмите кнопку сохранить. Имя файла будет «Фамилия студента 21», например, **Иванов 11**.

				КИГ.21.30.00					
					Лип	7.	Масса	Μαςшπαδ	
Изм. Лис	т № докцм .	Подп.	Дата						
Разраб.	Иванов			וווחוובלח			3.95	1:2	
Пров.	Рукавишников			цилипор			,		
Т.конт,	0.			-	Лист	7	Лист	ob 1	
							1.1.1	c	
Н.конт,	0.			<u> (таль 10 00 1050–2013 </u>	KI J	'Y	20. AY	1-1-77	
Утв.						-,	-p. //b		

Рис. 39. Основная надпись



Рис. 46. Готовый электронный чертёж цилиндра

3. Особенности создания электронной модели и чертежа призмы

Построение электронной 3D-модели призмы.

Для создания 3D-модели шестигранной призмы с цилиндрическим отверстием, воспользуйтесь командой «Многоугольник» [©]и выполните эскиз как на рисунке 47.



Рис. 47. Эскиз основания призмы

Для создания модели призмы выберите в панели «Создать тела» команду

«Элемент выдавливания» . Задайте высоту призмы равной 160 мм. Нажмите кнопку V для завершения команды (рис. 48).



Рис. 48. Призма шестигранная

Создайте два сквозных боковых отверстия по аналогии с цилиндром (см. выше). Щёлкните на кнопке «Создать эскиз» и выберите фронтальную плоскость для его построения.

Выполните необходимые эскизы и создайте последовательно два сквозных отверстия.

Отличием чертежа призмы от чертежа цилиндра является наличие рёбер, которые могут оказаться на линии разграничения вида и разреза. В этом случае необходимо сместить границу разреза и вида, так чтобы ребро оставалось видимым, если ребро на внешней поверхности, то в сторону разреза, если внутреннее, то в сторону вида. Линией раздела выполняется сплошной волнистой линией как показано на рисунке 49.

В начале сделайте активным вид, на котором планируется выполнение разреза. Выберите команду «Сплайн по точкам» (рис. 49) и вычертите замкнутый контур как на рисунке 50 и поставьте галочку в окне «Замкнуть кривую» (рис. 51).



Рис. 49. Выбор команды «Сплайн о точкам»



Рис.51. Построение замкнутого контура

Нажмите кнопку 🗹 для завершения построения (рис. 52).



Рис. 52. Область выреза

Выберите команду «Местный разрез» <a>

 контур. Цвет контура изменится на красный (рис. 53).



Рис. 53. Выбор контура местного разреза

Укажите расположение секущей плоскости курсором на осевой линии главного вида.



Рис. 54. Задание положения секущей плоскости

После указания положения секущей плоскости разрез примет вид как на рисунке 55.



Рис. 55. Местный разрез на виде слева

Разрез построен.