## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Рославльский ж.д. техникум - филиал ПГУПС

# Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы

по дисциплине **ОП.01 Инженерная графика** 

специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

базовая подготовка

Методические указания предназначены для обучающихся, выполняющих практическую и самостоятельную работу по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика, обучающихся по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Данные указания содержат рекомендации по выполнению графических и практических работ обучающимися по учебной дисциплине ОП.01 Инженерная графика для технических специальностей железнодорожного транспорта.

## Разработчик:

Новик Елена Алексеевна – преподаватель учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика

## СОДЕРЖАНИЕ

| Пояснительная записка  |
|--|
| 1. Рекомендации по выполнению чертежей                                   |
| 2.Указания по выполнению графических и практических работ                |
| 2.1 Графическая работа 1. Линии чертежа                                  |
| 2.2 Практическая работа Шрифты чертежные                                 |
| 2.3 Графическая работа 2. Контуры деталей                                |
| 2.4 Графическая работа 3. Пересечение прямой с плоскостью                |
| Пересечение плоскостей   |
| 2.5 Графическая работа 4.Определение натуральной величины                |
| плоской фигуры   |
| 2.6 Графическая работа 5. Графическая работа 6. Построение комплексных   |
| чертежей геометрических тел с нахождением проекций точек,                |
| принадлежащих поверхностям геометрических тел                            |
| 2.7 Практическая работа Изображение окружности в прямоугольной           |
| изометрической проекции  |
| 2.8 Графическая работа 7. Построение комплексных чертежей усеченных      |
| многогранников, нахождение действительной величины фигуры сечения.       |
| Развертка поверхностей тел. Изображение усеченных многогранников в       |
| аксонометрических проекциях  |
| 2.9 Графическая работа 8. Построение комплексных чертежей усеченных тел  |
| вращения, нахождение действительной величины фигуры сечения. Развертка   |
| поверхностей тел. Изображение усеченных геометрических тел в             |
| аксонометрических проекциях  |
| 2.10 Графическая работа 9. Построение комплексных чертежей и             |
| аксонометрических проекций многогранника и тела вращения. Способ         |
| секущих плоскостей   |
| 2.11 Графическая работа 10. Построение комплексных чертежей и            |
| аксонометрических проекций пересекающихся тел вращения                   |
| 3.1 Практическая работа 11. Создание шаблонов форматов А4, А3.           |
| Создание слоев   |
| 3.2 Практическая работа 12.Создание текстового и размерного стилей.      |
| Заполнение основной надписи шаблона А4. Выполнение титульного листа      |
| 3.3 Практическая работа 13. Работа в слоях. Построение плоских контуров. |
| Нанесение размеров   |
| 3.4 Практическая работа 14. Работа в слоях. Построение чертежа модели.   |
| Нанесение размеров   |
| 4. Критерии оценки выполненной работы                                    |
| 5.Список рекомендуемой литературы  |

#### Пояснительная записка

Чертеж – своеобразный графический язык, он понятен любому технически грамотному человеку.

Умение понимать, читать, выполнять чертежи — одно из необходимых условий успешной работы на производстве. Эти же навыки необходимы и при изучении междисциплинарных курсов, выполнении курсовых и дипломных проектов.

Инженерная графика является общепрофессиональной дисциплиной и относится к профессиональному циклу.

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

- использовать полученные знания при выполнение конструкторских документов с помощью компьютерной графики.

#### знать:

- правила разработки, выполнение оформления и чтения конструкторской документации;
- способы графического представления пространственных образов и схем;
- стандарты единой системы конструкторской документации и системы проектной документации в строительстве.

Методические указания предназначены для обучающихся, выполняющих практическую и самостоятельную работу при изучении инженерной графики.

## 1. Рекомендации по выполнению чертежей

- Построение начинают с проведения осевых линий тонкими штрихпунктирными линиями. Размеры с линейки на чертеж надо переносить с помощью циркуля-измерителя.
- Параллельные линии проводятся с помощью рейсшины, либо с помощью линейки и угольника.
- Выполняя чертеж, надо избегать проведения лишних линий, частое применение резинки приводит к повреждению поверхностного слоя бумаги и загрязнению чертежа.
- Если поверхность чертежа приобрела серый оттенок, ее можно осторожно протереть мелко раскрошенным черствым белым хлебом (без корок). Крошки смахивают чистой тряпочкой или широкой кистью.
- Перед обводкой чертежа его необходимо тщательно проверить: удалить лишние и неправильно проведенные линии. Резинку рекомендуется разрезать по диагонали и стирать острыми гранями с легким нажимом.
- Обводку чертежа начинают сверху слева. Нижнюю часть чертежа рекомендуется закрывать чистыми листами бумаги, чтобы чертеж не пачкался.
- В последнюю очередь обводят рамку чертежа и основную надпись.
- На одном чертеже однотипные линии должны быть одинаковые по толщине и яркости.
- Карандаш, которым обводят чертеж, необходимо подтачивать на наждачной бумаге, т.к. поверхность графита отшлифовывается о бумагу и перестает давать линию черного цвета.
- Карандаш, заточенный на конус, следует периодически поворачивать, чтобы конец стержня стачивался равномерно.
- Линии проводят без остановки в одном направлении. Горизонтальные линии обводят слева направо, а вертикальные и наклонные сверху вниз.
- Исправляя ошибки на обведенном чертеже, можно использовать лист кальки с узкой прорезью. Через нее стирают ошибочно проведенные линии, не затрагивая другие.
- Прежде чем сдать чертеж преподавателю, его необходимо тщательно проверить, заполнить основную надпись.
- Основная надпись заполняется:
  - в графе 2- обозначение документа: индекс раздела учебной дисциплины (инженерная графика),

шифр специальности, номер варианта, порядковый номер задания, например:

МЧ.08.02.01.01.01- машиностроительное черчение;

- в графе 1 наименование работы, изделия, детали;
- в графе 3 обозначение материала детали (графу заполняют только на чертежах изделий);
- в графе 4 условное обозначение стадии «Учебная» У;
- в графе 5 масса изделия, изображенного на чертеже, в килограммах без указания единиц измерения;
- в графе 6 масштаб изображения по ГОСТ 2.302.
- в графе 7 порядковый номер листа;
- в графе 8 общее число листов документа;
- в графе 9 сокращенное название учебного заведения и номер группы, например ДВТК.521;
- в графе 10 характер выполняемой работы (разработал, проверил, утвердил);
- в графах 11,12,13 соответственно фамилии, подписи, дата;

|         | <br>7 | <u>10</u>     | 23      | 15      | 10_           |     |     | 120 | •                    |
|---------|-------|---------------|---------|---------|---------------|-----|-----|-----|----------------------|
| 1       |       |               |         |         |               | (   | (2) | 15  | 15 17 18             |
| 2       |       |               |         | 1       |               |     |     | 5   | Литера Масса Масштаб |
| 11x5=55 |       | Лист<br>ломн. | №докум. | Подпись | <u> A</u> ama | (1) |     | 15  | (4) (5) (6)          |
| 11      |       | овод.         | 711     | (10)    | /17           |     |     |     |                      |
|         | 1     | 10)           | (11)    | (12)    | (13)          |     |     | 5   | Лист (7) Листов (8)  |
|         |       | энтр.<br>енз. |         |         |               | (3) |     | 15  | <del>20</del> (9)    |
|         |       |               |         |         |               |     |     | ·   | 50                   |
|         |       |               |         |         |               | 185 |     |     | -                    |

## 2 Указания по выполнению графических и практических работ

## 2.1 Графическая работа № 1

Содержание задания: Графическая композиция, составленная на основе линий чертежа. Вычерчивание линий чертежа в соответствии с ГОСТ и образцом графической работы Цель работы: научиться технике выполнения и оформления чертежа, пользоваться чертёжными инструментами, выработать навыки вычерчивания линий по ГОСТ 2303-68. Обеспечение занятия: Чертежная бумага /формата А4/, линейка, циркуль, карандаши различной твёрдости и мягкости (ИТ, Т, ТМ, М, 2М), резинка.

Последовательность выполнения:

- 1. Вычертить рамку, с левой стороны на расстоянии 20 мм, с трёх сторон 5 мм.
- 2. Выполнить основную надпись по ГОСТ 2.104-68 форма 1 размером 55 х 185 мм.
- 3. Разметить лист тонкими линиями острозаточенным карандашом Т или 2Т.
- 4. Вычертить линии основные сплошные толстые карандашом M (B), тонкие и штрихпунктиры T (H), штриховые карандашом TM (HB).
- 5. Заполнить основную надпись карандашом М.
- 6. Сдать работу на проверку преподавателю.

#### Контрольные вопросы:

- 1. В зависимости от чего берется толщина штриховой, штрихпунктирной тонкой и сплошной тонкой линий?
- 2. Чему будет равна толщина штриховой и штрихпунктирной линий, если толщина сплошной толстой основной линии взята 1,2 мм?
- 3. Каково основное назначение следующих линий: сплошной толстой основной, штриховой, штрихпунктирной тонкой и сплошной тонкой?
- 4. С проведения каких линий обычно начинают выполнять чертеж?
- 5. Чему равна длина штрихов и расстояние между ними в штриховых линиях? В штрихпунктирных тонких линиях?

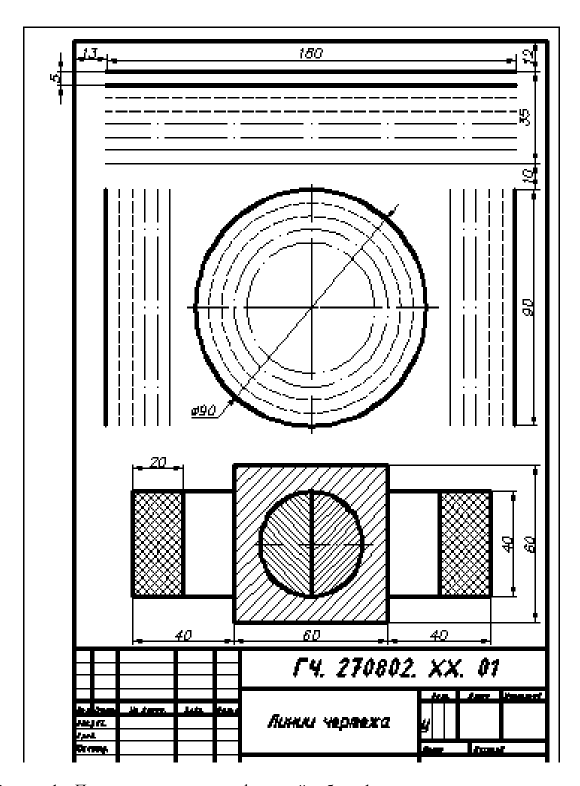


Рисунок 1 – Пример выполнения графической работы 1

## 2.2 Практическая работа Шрифты чертежные

#### Содержание задания:

Прописать в рабочей тетради прописные, строчные буквы русского алфавита и цифры шрифтом номером 10 по образцу, выбирая необходимые данные из таблицы 1.

Цель работы: научиться технике выполнения и оформления чертежа, пользоваться чертёжными инструментами, изучить конструкцию букв и цифр по ГОСТ 2.304-81

Для написания букв и цифр чертёжным шрифтом использовать вспомогательную сетку. Размер штриха прописных и строчных букв 10, текст выполнить шрифтом размер 5 тип Б.

Таблица 1 - Ширина букв и цифр шрифта типа Б, мм

| Бук            | вы и цифры                    | Относи-<br>тельный |     | -   | шрифта<br>писных ( |      |
|----------------|-------------------------------|--------------------|-----|-----|--------------------|------|
| ,              | , 11                          | размер             | 3,5 | 5   | 7                  | 10   |
|                | Б, В, И, Й, К, Л, Н, О,       | (6/10)h            | 2   | 3   | 4                  | 6    |
|                | П,Р, Т, У, Ц, Ч, Ь, Э, Я      |                    |     |     |                    |      |
| Прописные      | А, Д, М, Х, Ы, Ю              | (7/10)h            | 2,5 | 3,5 | 5                  | 7    |
| буквы          | Ж, Ф, Ш, Щ, Ъ                 | (8/10)h            | 3   | 4   | 5,5                | 8    |
|                | Ε, Γ, 3, C                    | (5/10)h            | 1,8 | 2,5 | 3,5                | 5    |
|                | а, б, в, г, д, е, з, и, й, к, | (5/10)h            | 1,8 | 2,5 | 3,5                | 5    |
|                | л, н, о, п, р, у, х, ч, ц,    |                    |     |     |                    |      |
| Строчные       | ь, э, я                       |                    |     |     |                    |      |
| буквы          | М, Ъ, Ы, Ю                    | (6/10)h            | 2   | 3   | 4                  | 6    |
|                | ж, т, ф, ш, щ,                | (7/10)h            | 2,5 | 3,5 | 5                  | 7    |
|                | c                             | (4/10)h            | 1,6 | 2   | 3                  | 4    |
|                | 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 0        | (5/10)h            | 1,8 | 2,5 | 3,5                | 5    |
| Цифры          | 1                             | (3/10)h            | 1   | 1,5 | 2                  | 3    |
|                | 4                             | (6/10)h            | 2   | 3   | 4                  | 6    |
| Расстояние меж | ду буквами и цифрами, н       | е менее            | 0,7 | 1,0 | 1,4                | 2,0  |
| Расстояние меж | ду основаниями строк, не      | е менее            | 6,0 | 8,5 | 12,0               | 17,0 |
| Расстояние меж | сду словами, не менее         |                    | 2,1 | 3,0 | 4,2                | 6,0  |

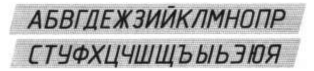
Шрифт типа Б с наклоном

Строчные буквы

Шрифт типа Б с наклоном

Прописные буквы

Строчные буквы



абвгдежзийклмнопрс туфхцчшщъыьэюя

Цифры

1234567890

Контрольные вопросы:

- 1. Перечислите размеры чертёжного шрифта типа Б, установленный ГОСТ 2.304-81?
- 2. Какова толщина линий шрифта типа Б размера 5, 10?
- 3. Как установить высоту строчных букв шрифта?

#### 2.3 Графическая работа № 2 Контуры деталей

Содержание задания: Вычерчивание контуров деталей с применением деления окружности на равные части и сопряжения

Цель работы: усвоить приёмы построения различных видов сопряжений, деление окружности на равные части, приобрести навыки в построении контуров технических деталей.

Обеспечение занятия: Чертежная бумага формата А3, линейка, циркуль, карандаши Т, ТМ, М, резинка.

Последовательность выполнения:

- 1. Вычертить рамку и основную надпись.
- 2. Компоновка листа. Поле чертежа должно быть равномерно заполнено изображениями

- деталей с учётом размерных и выносных линий.
- 3. Если деталь симметричной формы, провести ось симметрии и все центровые линии провести так чтобы контур получился в центре первой половины листа.
- 4. Из намеченных центров проводятся дуги окружности и дуги по заданным размерам. Прямые линии проводятся на заданном расстоянии.
- 5. Центры дуг сопряжения и точки сопряжения находят согласно основных правил сопряжения.
- 6. Контур детали обводится в такой последовательности: дуги сопряжений, основные окружности и дуги; прямые линии.
- 7. Проверить чертёж, обвести его.
- 8. Заполнить основную надпись.

- 1. Сформулируете понятие "сопряжения"?
- 2. Какое сопряжение называется внутренним, внешним, смешанным?
- 3. Как определить точки сопряжения и центр дуги?
- 4. Как разделить окружность на три и шесть равных частей циркулем?

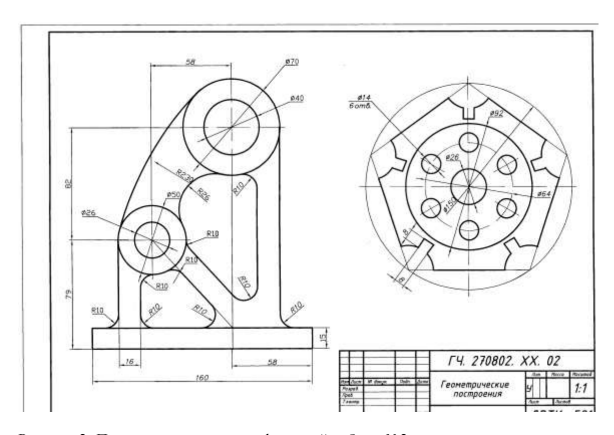


Рисунок 2- Пример выполнения графической работы №2

#### 2.4. Графическая работа №3 Пересечение прямой с плоскостью.

#### Пересечение плоскостей

Содержание задания: Построение точки пересечения прямой с плоскостью. Построение линии пересечения двух плоскостей.

Обеспечение занятия: чертежная бумага (2х А3), карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

Последовательность выполнения

Задание1.

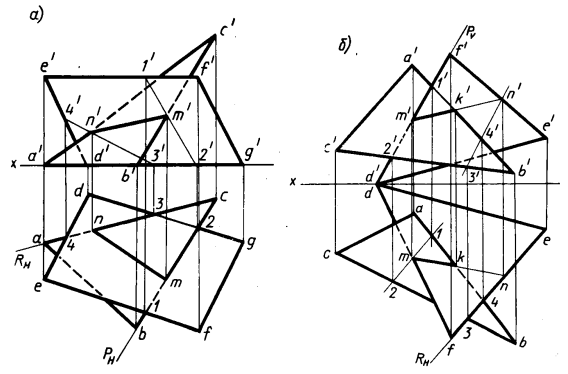
Построить точку пересечения прямой AC с плоскостью параллелограмма DEFGдля вариантов 7, 13—16, 18), прямой с плоскостью треугольника ABC(для вариантов 1—3, 5,

6, 11 и 17), прямой DFс плоскостью треугольника ABC(для вариантов 8 — 10, 12) и прямой AC с плоскостью треугольника DEF(для варианта 4, табл. 1). Основные принципы построения и оформления чертежа см. на рис. 1 a,  $\delta$ .

#### Задание 2.

Построить линию пересечения двух треугольников: ABCи DEF(варианты 1—6), треугольника ABCи параллелограмма DEFG(варианты 7—18). За диагональ параллелограмма принята DF(табл. 1, рис. 1, a,  $\delta$ ).

| No       |        | A  |     |    | В  |     |     | C  | :  |     | D   |       |     | E    |    |    | F   |    |       | G        |     |
|----------|--------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|-----|------|----|----|-----|----|-------|----------|-----|
| варианта | X      | Y  | Z   | X  | Y  | Z   | X   | Y  | Z  | X   | Y   | Z     | X   | Y    | Z  | X  | Y   | Z  | X     | Y        | Z   |
| 1        | 55     | 50 | 50  | 15 | 25 | 0   | 95  | 0  | 15 | 15  | 15  | 35    | 85  | 35   | 0  | 50 | 0   | 35 |       |          |     |
| 2        | 95     | 0  | 20  |    | 55 | 50  | 15  | 40 | 0  | 30  | 25  | 50    | 55  | 45   | 0  | 85 |     | 40 |       |          |     |
| 3        | 110    | 35 | 10  |    | 0  | 50  | 20  | 55 | 10 | 95  | 50  | 40    | 50  | 10   |    | 15 |     | 15 |       |          | l   |
| 4        | 50     | 45 | 35  | 20 | 30 | 20  | 95  | 10 | 0  | 20  | 10  | 0     | 95  | 20   |    | 75 |     | 0  |       |          |     |
| 5        | 25     | 50 | 0   | 40 | 10 | 50  | 95  | 35 | 0  | 50  | 0   | 0     | 80  | 50   | 35 | 20 |     | 15 |       |          |     |
| 6<br>7   | 85     | 50 | 40  | 15 | 20 | 40  | 110 | 5  | 0  | 100 | 15  | 50    | 70  | 50   |    | 40 | 35  | 20 |       |          |     |
| 7        | 100    | 0  | 0   | 80 | 35 | 40  | 20  | 50 | 35 | 85  | 45  | 0     | 115 | 0    |    | 50 |     | 30 | _     | <b>-</b> | -   |
| 8<br>9   | 60     | 5  | 40  | 90 | 55 | 0   | 15  | 15 | 0  | 90  | 10  | 5     | 75  | 0    |    | 30 |     | 25 | - 1   |          | -   |
| 9        | 10     | 15 | 0   | 80 | 55 | 50  | 90  | 5  | 0  | 55  | 45  | 0     | 100 | [10] |    | 70 | 10  | 35 | -     |          | -   |
| 10       | 15     | 15 | 20  | 70 | 50 | 50  | 100 | 0  | 0  | 95  | 45  | 0     | 60  | 0    |    | 20 |     | 45 | _     |          | -   |
| 11       | 115    | 20 | 0   | 10 | 55 | 0   | 35  | 5  | 45 | 65  | 15  | 0     | 95  | 55   |    |    |     | 50 | -     | -        | [ – |
| 12       | 90     | 5  | 45  | 10 | 40 | 25  | 75  | 55 | 0  | 95  | 5   | 0     | 60  | 5    |    | 20 | 55  | 45 |       |          |     |
| 13       | 105    | 35 | 15  | 70 | 50 | 55  | 30  | 5  | 15 | 70  | 0   | 40    | 110 | 20   |    | 50 |     | 0  | _     | -        |     |
| 14       | 65     | 0  | 10  | 15 | 0  | 0   | 80  | 40 | 50 | 100 | 0   | 35    | 40  | 0    | 50 | 10 | 50  | 15 | -     |          | -   |
| 15       | 80     | 0  | 0   | 55 | 50 | 45  | 10  | 25 | 40 | 65  | 45  | 0     | 90  | 20   | 35 | 50 | 0   | 35 | _     | -        | -   |
| 16       | 80     | 50 | 0   | 55 | 0  | 45  | 10  | 10 | 45 | 70  | 0   | 0     | 90  | 25   |    | 40 | 50  | 40 |       | -        | -   |
| 17       | 90     | 45 | 25  | 65 | 0  | 50  | 40  | 45 | 10 | 60  | 35  | 55    | 95  | 0    |    | 55 | 0 ] | 5  | ( — I | ( — i    | ( – |
| 18 l     | , 95 t | 40 | 125 | OF | 45 | 100 | 45  | 15 | 10 | 45  | 150 | ) 40' | 105 | 730  | 0  | 75 | 10  | 0  | ) —   | ) -      | -   |



## Контрольные вопросы:

- 1. Как задается плоскость на чертеже?
- 2. Что такое след плоскости на плоскости проекций?
- 3. Какие плоскости называют плоскостями общего и частного положения?
- 4. Какие плоскости называют проецирующими?
- 5. Что такое фронтально-проецирующая, горизонтально-проецирующая и профильно-проецирующая плоскости?

- 6. Какие плоскости называют плоскостями уровня?
- 7. Каким свойством обладают проецирующие плоскости?
- 8. Как может располагаться прямая по отношению к плоскости?
- 9. Какие прямые называют главными линиями плоскости?
- 10. Что представляют собой горизонталь и фронталь плоскости?
- 11. Как строится прямая, перпендикулярная плоскости?
- 12. Как строится прямая, параллельная плоскости?
- 13. Как строятся проекции точки, лежащей в плоскости?
- 14. Какое взаимное положение могут занимать две плоскости?
- 15. Как строится линия пересечения двух плоскостей?
- 2.5. Графическая работа №4Определение натуральной величины плоской фигуры Содержание задания:Определить натуральную величину плоской фигуры способом замены плоскостей и способом вращения.

Обеспечение занятия: чертежная бумага (А3), карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

Последовательность выполнения

**Задание 1:** Определить действительную величину треугольника (варианты 1—6, табл. 1, рис. l, a), четырехугольника (варианты 7—12, табл. 2, рис. l, $\delta$ ) и пятиугольника (варианты 13—18, табл. 3, рис. l, $\delta$ ) способом перемены плоскостей проекций.

Таблица 1

| No       |     | A  |     |     | В  |    | ,   | C |    |
|----------|-----|----|-----|-----|----|----|-----|---|----|
| варианта | X   | Y  | Z   | X   | Y  | Z  | X   | Y | Z  |
| 1        | 149 | 42 | 43  | 102 | 10 | 92 | 112 |   | 46 |
| 2        | 140 | 39 | 85  | 81  | 13 | 75 | 116 | _ | 33 |
| 3        | 90  | 12 | 70  | 40  | 50 | 93 | 78  |   | 30 |
| 4        | 140 | 52 | 76  | 82  | 9  | 68 | 116 | _ | 43 |
| 5        | 90  | 22 | 100 | 40  | 60 | 73 | 78  | _ | 32 |
| 6.       | 82  | 16 | 96  | 27  | 43 | 86 | 47  | - | 40 |

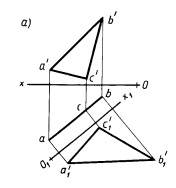


Таблица 2

| № ва-  |     | A  |    |     | В        |    |     | C  |    |     | D   |    |
|--------|-----|----|----|-----|----------|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| рианта | X   | Y  | Z  | X   | Y        | Z  | X   | Y  | Z  | X   | Y   | Z  |
| 7      | 157 | 50 | 17 | 157 | 50       | 75 | 120 | 20 | 81 | 120 | 20  | 40 |
| 8      | 153 | 41 | 20 | 142 | _        | 78 | 126 | _  | 71 | 120 | 18  | 30 |
| 9      | 71  | 11 | 41 | 68  | <u> </u> | 75 | 20  | 40 | 84 | 34  | l — | 20 |
| 10     | 80  | 6  | 50 | 57  | _        | 90 | 20  | 30 | 44 | 46  | _   | 28 |
| 11     | 163 | 42 | 64 | 123 | <b> </b> | 80 | 112 | 6  | 59 | 142 | _   | 25 |
| 12     | 135 | 62 | 40 | 120 | _        | 80 | 70  | 6  | 50 | 102 | _   | 10 |

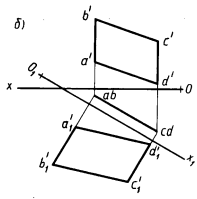


Таблица 3

| № ва-    |     | A  |    |     | В |     |     | C  |    |     | D  |    |     | E |    |
|----------|-----|----|----|-----|---|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|---|----|
| рианта   | X   | Y  | Z  | X   | Y | Z   | X   | Y  | Z  | X   | Y  | Z  | X   | Y | Z  |
| 13       | 84  | 14 | 70 | 37  | _ | 87  | 19  | 76 | 50 | 45  | _  | 18 | 70  | _ | 25 |
| 14       | 150 | 56 | 40 | 144 | - | 82  | 103 | -  | 90 | 98  | 8  | 55 | 123 | _ | 16 |
| 15<br>16 | 99  | 13 | 41 | 75  | - | 96  | 37  | 76 | 72 | 46  | _  | 33 | 91  | _ | 20 |
| 16       | 146 | 45 | 65 | 133 | - | 95  | 83  | 10 | 77 | 87  | -  | 46 | 124 | - | 10 |
| 17       | 102 | 11 | 80 | 75  | _ | 110 | 52  | -  | 94 | 45  | 42 | 70 | 85  | - | 27 |
| 18       | 141 | 30 | 57 | 96  | _ | 100 | 55  | 9  | 62 | 110 | _  | 28 | 130 | - | 37 |

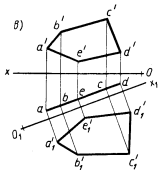
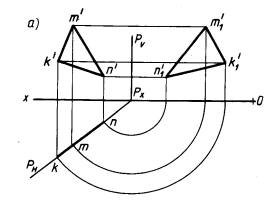


Рисунок 1

**Задание 2:**Определить действительную величину треугольника (варианты 7—12, табл. 4, рис. 2,a), четырехугольника (варианты 13—18, табл. 5, рис. 2,6) и пятиугольника (варианты 1—6, табл. 6, рис. 2,6) способом вращения (совмещения).

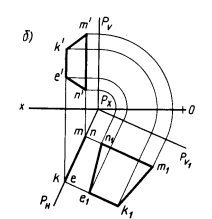
## Таблица 4

| № ва-  |     | K  | 1  |     | M  |     |     | N |    |
|--------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|---|----|
| рианта | X   | Y  | Z  | X   | Y  | Z   | X   | Y | Z  |
| 7      | 150 | 56 | 38 | 102 | 8  | 65  | 112 | _ | 31 |
| 8      | 82  | 6  | 57 | 26  | 48 | 102 | 48  | _ | 37 |
| 9      | 153 | 65 | 48 | 118 | 20 | 116 | 133 | _ | 30 |
| 10     | 82  | 7  | 94 | 27  | 48 | 85  | 47  | _ | 40 |
| 11     | 152 | 77 | 91 | 118 | 20 | 110 | 134 | _ | 20 |
| 12     | 78  | 8  | 42 | 19  | 41 | 110 | 34  | — | 21 |



## Таблица 5

| No       |     | E   |    |     | K  |     |     | M  |    |     | N |    |
|----------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|---|----|
| варианта | X   | Y   | Z  | X   | Y  | Z   | X   | Y  | Z  | X   | Y | Z  |
| 13       | 164 | 142 | 48 | 146 | _  | 74  | 115 | 15 | 55 | 150 | _ | 17 |
| 14       | 63  | 17  | 90 | 24  | _  | 76  | 14  | 65 | 48 | 52  | _ | 23 |
| 15       | 165 | 62  | 34 | 135 |    | 100 | 112 | 10 | 66 | 149 | _ | 18 |
| 16       | 67  | 9   | 56 | 43  | _  | 97  | 10  | 56 | 70 | 40  | _ | 15 |
| 17       | 161 | 36  | 70 | 109 | 10 | 89  | 116 | _  | 55 | 144 | _ | 30 |
| 18       | 73  | 6   | 72 | 26  |    | 88  | 8   | 52 | 50 | 35  | _ | 18 |



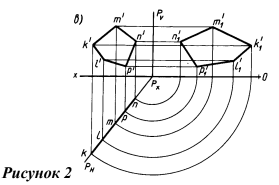


Таблица 6

| .№ ва-                     |                                     | K                                |                                  |                                     | M |                                   |                                     | N                       |                                   |                                    | P                        |                                  |                                     | L                 |                                  |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| рианта                     | X                                   | Y                                | Z                                | X                                   | Y | Z                                 | X                                   | Y                       | Z                                 | X                                  | Y                        | Z                                | X                                   | Y                 | Z                                |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | 147<br>170<br>165<br>72<br>74<br>58 | 62<br>63<br>67<br>10<br>12<br>15 | 85<br>55<br>18<br>30<br>10<br>65 | 131<br>140<br>154<br>59<br>65<br>40 |   | 102<br>90<br>93<br>95<br>68<br>98 | 116<br>120<br>128<br>43<br>60<br>22 | 20<br>12<br>-<br>-<br>- | 74<br>64<br>97<br>114<br>87<br>90 | 126<br>135<br>114<br>17<br>44<br>7 | -<br>10<br>60<br>-<br>45 | 48<br>15<br>60<br>38<br>94<br>28 | 140<br>154<br>123<br>37<br>33<br>30 | -<br>-<br>-<br>70 | 56<br>20<br>30<br>10<br>18<br>20 |

2.6. Графическая работа № 5. Графическая работа №6. Построение комплексных чертежей геометрических тел с нахождением проекций точек, принадлежащих поверхностям геометрических тел

Содержание задания:

Выполнение чертежа в системе трех проекций и

аксонометрического изображения группы геометрических тел.

Цель работы: научиться строить три проекции группы геометрических тел и аксонометрическую проекцию.

Обеспечение занятия: чертежная бумага (2х А3), карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

#### Последовательность выполнения

- 1. Вычертить рамку и основную надпись.
- 2. Компоновка 1-го листа. Поле чертежа должно быть равномерно заполнено проекциями группы геометрических тел.
- 3. По заданной горизонтальной проекции и размерам геометрических тел построить фронтальную и профильную проекции используя линии связи
- 4. В правом нижнем углу листа вычертить таблицу с названием геометрических тел и их размерами.
- 5. Обозначить цифрами все три проекции каждого геометрического тела.
- 6. Проверить чертеж. Линии связи сохранить.
- 7. Выполнить компоновку 2-го листа. В центре листа вычертить аксонометрические оси.
- 8. В горизонтальной плоскости нанести расстояние между центрами оснований  $L_1$  и  $L_2$  и построить горизонтальные проекции всех геометрических тел.
- 9. Вычертить каждое геометрическое тело по его размерам, определить видимость. Невидимый контур показать штриховой линией.
- 10. Проверить и обвести чертеж, соблюдая толщину линий в соответствии с назначением.
- 11. .Заполнить основную надпись.

#### Контрольные вопросы

- 1. В какой последовательности строят проекции геометрических тел?
- 2. В какой последовательности выполняется аксонометрия группы геометрических тел?

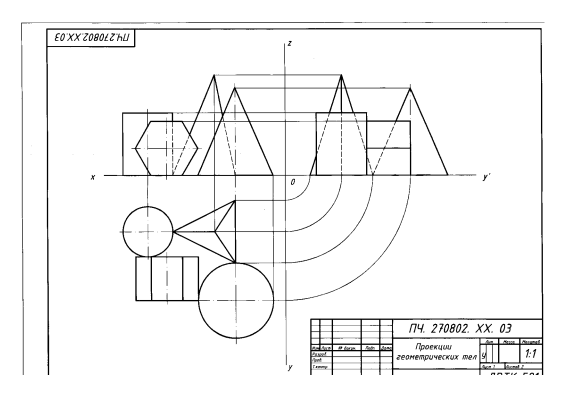


Рисунок 3- Пример выполнения графической работы № 5

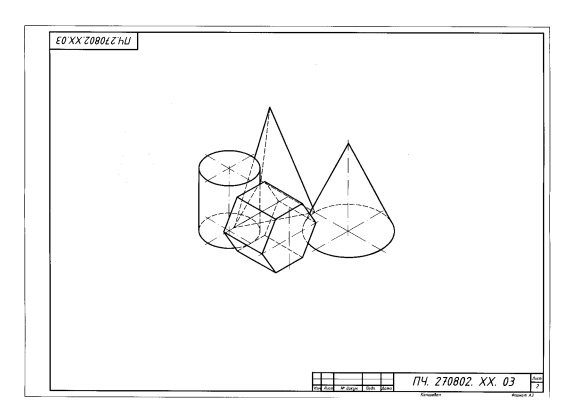


Рисунок 4- Пример выполнения графической работы № 6

2.7. Практическая работа Изображение окружности в прямоугольной изометрической проекции

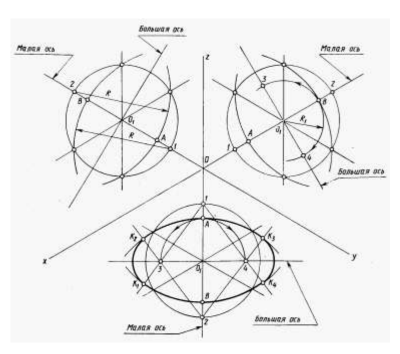
Содержание задания:

Построить изображение окружности в прямоугольной изометрической проекции в плоскостях проекций V, H, W.

Обеспечение занятия: чертежная бумага (А3), карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

Текст задания:

Построить изображение окружности в прямоугольной изометрической проекции в плоскостях проекций V, H, W (диаметр окружности 60 мм).



- 1. Что называется аксонометрической проекцией?
- 2. Что такое коэффициент искажения?
- 3. Как построить аксонометрическую проекцию точки?
- 4. Какие виды аксонометрических проекций вы знаете?
- 5. Как располагаются аксонометрические оси в прямоугольной изометрической проекции и чему равны коэффициенты искажения?
- 6. Как построить изометрию куба, окружности, правильного шестиугольника?
- 7. Как располагаются аксонометрические оси в прямоугольной диметрической проекции и чему равны коэффициенты искажения?
- 8. В чем отличие изометрии от диметрии?
- 9. Назовите общие для фронтальной диметрической и изометрической проекций этапы построения.
- 10. При изображении каких деталей удобно применять фронтальную диметрическую проекцию?
- 2.8. Графическая работа № 7. Построение комплексных чертежей усеченных многогранников, нахождение действительной величины фигуры сечения. Развертка поверхностей тел. Изображение усеченных многогранников в аксонометрических проекциях

Содержание задания: Комплексный чертеж усеченного многогранника Полная развертка поверхности тела. Аксонометрия усеченного тела.

Цель работы: выработать умения построения комплексного чертежа геометрического тела, рассеченного плоскостью, развертки геометрических тел и аксонометрического изображения.

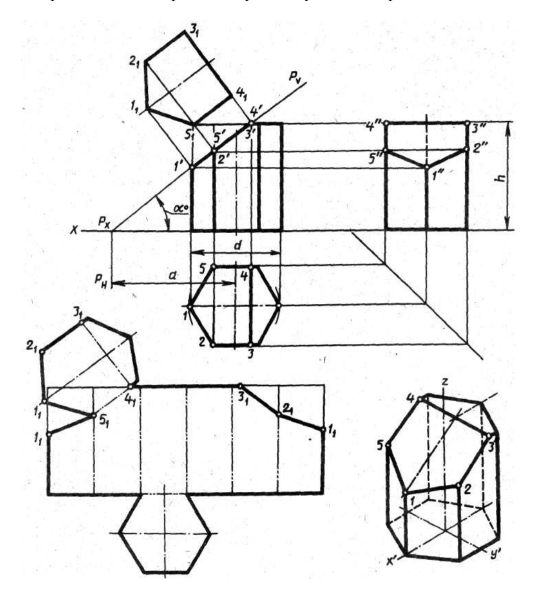
Обеспечение занятия: чертежная бумага (А3), карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

Последовательность выполнения:

- 1. Вычертить рамку и основную надпись.
- 2. Выполнить компоновку чертежа. Поле чертежа должно быть равномерно заполнено.
- 3. В верхней передней четверти формата выполнить комплексный чертеж усеченного геометрического тела.
- 4. Определить действительную величину фигуры сечения одним из способов преобразования плоскостей проекций: вращения, совмещения или перемены плоскостей проекций.
- 5. В свободной части формата выполнить аксонометрическое изображение заданного усеченного тела.
- 6. Вычертить развертку усеченного геометрического тела
- 7. Проверить чертеж. Оси проекции и линии связи сохранить.
- 8. Обвести чертеж, соблюдая толщину линий в соответствии назначению. Точки построения нанести карандашом М. Штриховку натуральной величины сечения выполнить под углом в 45.
- 9. Заполнить основную надпись.

| Обо-         |    |    |    |    |    |    |    | Ŋ  | <b>№</b> вар | иант | a  |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| зна-         |    |    |    |    |    |    |    |    |              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |
| чение        |    |    |    |    |    |    |    |    |              |      |    |    |    |    |    |    |    |    |
|              | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9            | 10   | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| d            | 50 | 55 | 60 | 50 | 56 | 60 | 52 | 55 | 60           | 54   | 55 | 62 | 50 | 56 | 60 | 52 | 55 | 58 |
| h            | 55 | 60 | 65 | 56 | 62 | 65 | 55 | 60 | 70           | 56   | 62 | 65 | 55 | 60 | 70 | 56 | 62 | 75 |
| а            | 37 | 60 | 46 | 38 | 66 | 42 | 36 | 66 | 35           | 38   | 65 | 40 | 37 | 60 | 35 | 38 | 62 | 40 |
| $\alpha^{o}$ | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45           | 45   | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 |

- 1. Изложить прием построения действительной величины фигуры сечения.
- 2. Какие точки линии пересечения называются характерными?
- 3. Каким образом на развертке призмы нанести линию пересечения?
- 4. Как строится аксонометрическая проекция усеченной призмы?



Изображение комплексного чертежа усеченной призмы с разверткой.

2.9 Графическая работа № 8 Построение комплексных чертежей усеченных тел вращения, нахождение действительной величины фигуры сечения. Развертка поверхностей тел. Изображение усеченных геометрических тел в аксонометрических проекциях

Содержание задания: Комплексный чертеж усеченного тела вращения. Полная развертка поверхности тела. Аксонометрия усеченного тела.

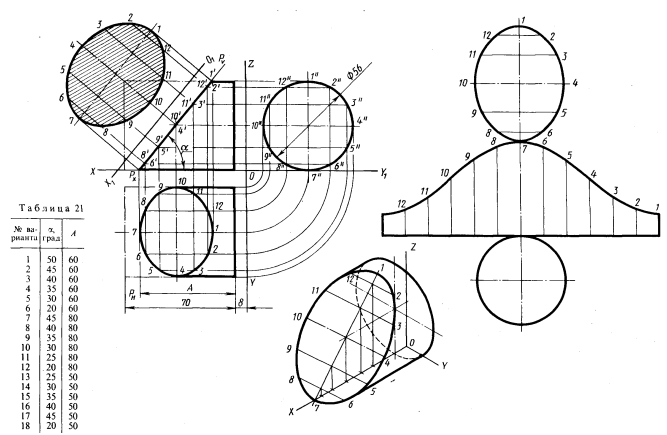
Цель работы: выработать умения построения комплексного чертежа геометрического тела, рассеченного плоскостью, развертки геометрических тел и аксонометрического изображения.

Обеспечение занятия: чертежная бумага (А3), карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

Последовательность выполнения:

1. Вычертить рамку и основную надпись.

- 2. Выполнить компоновку чертежа. Поле чертежа должно быть равномерно заполнено.
- 3. В верхней передней четверти формата выполнить комплексный чертеж усеченного геометрического тела.
- 4. Определить действительную величину фигуры сечения одним из способов преобразования плоскостей проекций: вращения, совмещения или перемены плоскостей проекций.
- 5. В свободной части формата выполнить аксонометрическое изображение заданного усеченного тела.
- 6. Вычертить развертку усеченного геометрического тела
- 7. Проверить чертеж. Оси проекции и линии связи сохранить.
- 8. Обвести чертеж, соблюдая толщину линий в соответствии назначению. Точки построения нанести карандашом М. Штриховку натуральной величины сечения выполнить под углом в 45.
- 9. Заполнить основную надпись.



- 1. Какие фигуры сечения дает цилиндр?
- 2. Что называется разверткой?
- 3. Можно ли построение развертки цилиндрической поверхности свести к построению развертки призматической поверхности?
- 4. Какой вид имеет развертка усеченного цилиндра? Как ее построить?
- 5. Как строится аксонометрическая проекция усеченного цилиндра?
- 2.10 Графическая работа № 9 Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранника и тела вращения. Способ секущих плоскостей

Содержание задания: Построить комплексный чертеж и аксонометрическую проекцию пересекающихся поверхностей призмы и тела вращения. Построить линии пересечения двух поверхностей.

Цель работы: выработать умения построения линии пересечения двух поверхностей с

помощью секущих плоскостей.

Обеспечение занятия: чертежная бумага формата А3, карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

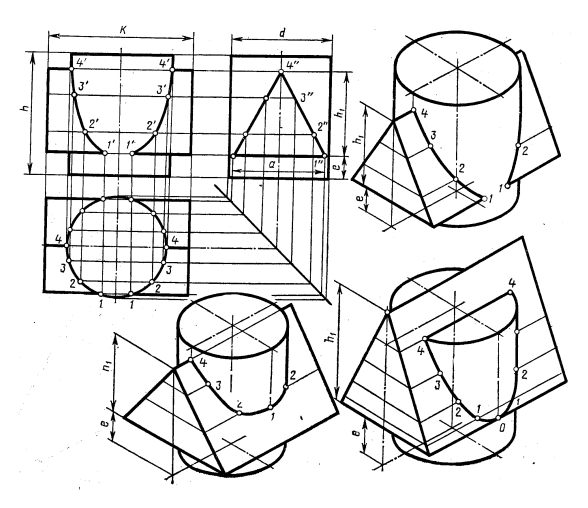
Последовательность выполнения:

- 1. Вычертить рамку и основную надпись.
- 2. Компоновка листа. Поле листа разбить на прямоугольники, в которых вычерчивают три проекции пересекающихся тел и их аксонометрическое изображение.
- 3. Нанести тонкими линиями три проекции пересекающихся тел.
- 4. На одной из проекций отметить точки линии пересечения (характерные и промежуточные).
- 5. Используя линии связи построить проекции этих же точек на двух других проекциях.
- 6. Полученные точки соединить с помощью лекала.
- 7. Определить видимость на отдельных участках.
- 8. Вычертить аксонометрическую проекцию пересекающихся тел (построение начинать с геометрического тела, находящегося в вертикальном положении).
- 9. В аксонометрии нанести точки, принадлежащие линии пересечения, замеряя расстояние по осям на комплексном чертеже.
- 10. Проверить весь чертеж и обвести его карандашом Т и ТМ.
- 11. Подписать все точки, принадлежащие линии пересечения.
- 12. Заполнить основную надпись чертежным шрифтом.
- 13. Сдать работу на проверку преподавателю.

## Контрольные вопросы:

- 1. В чем состоит способ вспомогательных секущих плоскостей, применяемый для построения линии пресечения двух плоскостей?
- 2. Какие точки, принадлежащие линии пересечения плоскостей, называются характерными?
- 3. Каким образом следует располагать вспомогательные плоскости?

|    |                      |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   | J  | № ва  | риан  | та  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|----------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1  | 2                    | 3   | 4  | 5   | 6  | 7   | 8  | 9   | 10   | 11  | 12   | 13  | 14   | 15  | 16  | 17  | 18   | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 3   |
| 50 | 55                   | 54  | 52   | 55  | 54   | 56  | 50   | 55  | 54   | 52  | 55   | 54  | 56   | 50  | 55  | 54  | 52   | 55  | 54  | 56  | <b>5</b> 0  | 55  | 54  | 52  | 55  | 54  | 56  | 50  | 5   |
| 60 | 65                   | 70  | 70   | 60  | 60   | 62  | 60   | 65  | 70   | 70  | 60   | 60  | 62   | 60  | 65  | 70  | 70   | 60  | 60  | 62  | 60  | 65  | 70  | 70  | 60  | 60  | 62  | 60  | 6   |
| 45 | 53                   | 50  | 56   | 50  | 50   | 52  | 45   | 53  | 50   | 56  | 50   | 50  | 52   | <b>4</b> 5  | 53  | 50  | 56   | 50  | 50  | 52  | <b>4</b> 5  | 53  | 50  | 56  | 50  | 50  | 52  | 45  | 5   |
| 12 | 12                   | 15  | 14   | 20  | 18   | 20  | 12   | 12  | 15   | 14  | 20   | 18  | 20   | 12  | 12  | 15  | 14   | 20  | 18  | 20  | 12  | 12  | 15  | 14  | 20  | 18  | 20  | 12  | 1:  |
| 46 | 52                   | 64  | 60   | 55  | 64   | 52  | 46   | 52  | 64   | 60  | 55   | 64  | 52   | 46  | 52  | 64  | 60   | 55  | 64  | 52  | <b>4</b> 6  | 52  | 64  | 60  | 55  | 64  | 52  | 46  | 55  |
| 75 | 74                   | 76  | 70   | 70  | 72   | 72  | 75   | 74  | 76   | 70  | 70   | 72  | 72   | 75  | 74  | 76  | 70   | 70  | <b>7</b> 2  | 72  | 75  | 74  | <b>7</b> 6  | <b>7</b> 0  | 70  | 72  | 72  | <b>7</b> 5  | 74  |
|    | 60<br>45<br>12<br>46 | 50 55<br>60 65<br>45 53<br>12 12<br>46 52 | 50 55 54<br>60 65 70<br>45 53 50<br>12 12 15<br>46 52 64 | 50     55     54     52       60     65     70     70       45     53     50     56       12     12     15     14       46     52     64     60 | 50     55     54     52     55       60     65     70     70     60       45     53     50     56     50       12     12     15     14     20       46     52     64     60     55 | 50     55     54     52     55     54       60     65     70     70     60     60       45     53     50     56     50     50       12     12     15     14     20     18       46     52     64     60     55     64 | 50     55     54     52     55     54     56       60     65     70     70     60     60     62       45     53     50     56     50     50     52       12     12     15     14     20     18     20       46     52     64     60     55     64     52 | 50     55     54     52     55     54     56     50       60     65     70     70     60     60     62     60       45     53     50     56     50     50     52     45       12     12     15     14     20     18     20     12       46     52     64     60     55     64     52     46 | 50     55     54     52     55     54     56     50     55       60     65     70     70     60     60     62     60     65       45     53     50     56     50     50     52     45     53       12     12     15     14     20     18     20     12     12       46     52     64     60     55     64     52     46     52 | 50     55     54     52     55     54     56     50     55     54       60     65     70     70     60     60     62     60     65     70       45     53     50     56     50     50     52     45     53     50       12     12     15     14     20     18     20     12     12     15       46     52     64     60     55     64     52     46     52     64 | 50     55     54     52     55     54     56     50     55     54     52       60     65     70     70     60     60     62     60     65     70     70       45     53     50     56     50     50     52     45     53     50     56       12     12     15     14     20     18     20     12     12     15     14       46     52     64     60     55     64     52     46     52     64     60 | 50       55       54       52       55       54       56       50       55       54       52       55         60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60         45       53       50       56       50       50       52       45       53       50       56       50         12       12       15       14       20       18       20       12       12       15       14       20         46       52       64       60       55       64       52       46       52       64       60       55 | 50       55       54       52       55       54       56       50       55       54       52       55       54         60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60         45       53       50       56       50       50       52       45       53       50       56       50       50         12       12       15       14       20       18       20       12       12       15       14       20       18         46       52       64       60       55       64       52       46       52       64       60       55       64 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56           60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62           45         53         50         56         50         50         52         45         53         50         56         50         50           12         12         15         14         20         18         20         12         12         15         14         20         18         20           46         52         64         60         55         64         52         46         52         64         60         55         64         52         46         52         64         60         55         64         52         52         64         60         55         64         52         64         < | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50           60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         62         60           45         53         50         56         50         50         52         45         53         50         56         50         52         45           12         12         15         14         20         18         20         12         12         15         14         20         18         20         12           46         52         64         60         55         64         52         46         52         64         60         55         64         52         46         52         64         60         55         64         52         46 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55           60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         65           45         53         50         56         50         50         52         45         53         50         56         50         50         52         45         53 | 50       55       54       52       55       54       56       50       55       54       52       55       54       56       50       55       54       52       55       54       56       50       55       54       52       55       54       56       50       55       54         60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60       62       60       65       70       70       60       60       62       60       65       70         45       53       50       56       50       50       52       45       53       50       56       50       50       52       45       53       50         12       12       15       14       20       18       20       12       12 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52           60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         70         70           45         53         50         56         50         50         52         45         53         50         56         50         52         45         53         50         56         50         52         45         53         50         56         50         52         45         53         50         56         50         52         45         53         50         56         50         52         45         53         50         56         50         52         45         53         50 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         52         55         54         52         55         54 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         56         50         56         50         56         50         60 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         56         56         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         60         60         60         62         60         60         50         50 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         56         50         55         54         52         55         54         56         50         50         60         60         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         62         60         65         70         70         60         60         62         60         62         60         60         60         60         62         60         62         60         60         60         60         62         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60         60 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         56         50         55         56         50         55         54         56         50         55         56         50         50         55         56         50         50         56         50         66         60         66         66         60         66         60         65         70         70         60         60         65         70         70         60         60         65         60         65         60 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         55         54         56         50         50         55         54         56         50         50         55         54         56         50 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         25           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         50         50         50         55         54         52         60 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         25         26           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         52         55         54         52         55         54         52         55         54         52         53         50         56 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         25         26         27           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50 | 1         2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18         19         20         21         22         23         24         25         26         27         28           50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         55         54         52         55         54         56         50         50         56         60         65         70         70         60         60         62         60         65         70         70         60         60         52 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |



2.11.Графическая работа № 10. Построение комплексных чертежей и аксонометрических проекций пересекающихся тел вращения

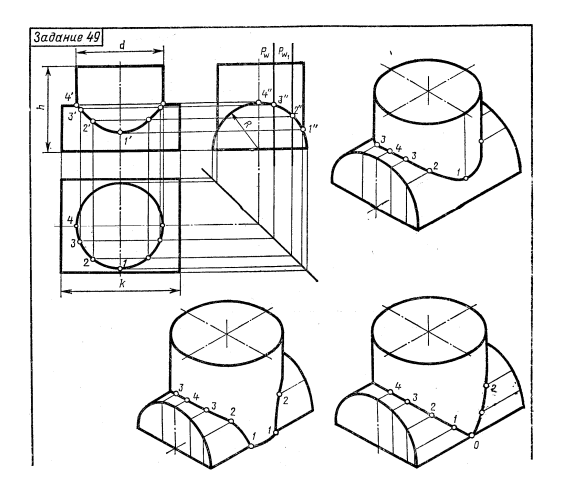
Содержание задания: Построить комплексный чертеж и аксонометрическую проекцию пересекающихся поверхностей тел вращения. Построить линии пересечения двух поверхностей.

Цель работы: выработать умения построения линии пересечения двух поверхностей.

Обеспечение занятия: чертежная бумага формата А3, карандаши Т, М, ТМ, циркуль, резинка, линейка.

Последовательность выполнения:

- 1. Вычертить рамку и основную надпись.
- 2. Компоновка листа. Поле листа разбить на прямоугольники, в которых вычерчивают три проекции пересекающихся тел и их аксонометрическое изображение.
- 3. Нанести тонкими линиями три проекции пересекающихся тел.
- 4.На одной из проекций отметить точки линии пересечения (характерные и промежуточные).
- 5. Используя линии связи построить проекции этих же точек на двух других проекциях.
- 6.Полученные точки соединить с помощью лекала.
- 7. Определить видимость на отдельных участках.
- 8.Вычертить аксонометрическую проекцию пересекающихся тел (построение начинать с геометрического тела, находящегося в вертикальном положении).
- 9.В аксонометрии нанести точки, принадлежащие линии пересечения, замеряя расстояние по осям на комплексном чертеже.
- 10. Проверить весь чертеж и обвести его карандашом Т и ТМ.
- 11. Подписать все точки, принадлежащие линии пересечения.
- 12. Заполнить основную надпись чертежным шрифтом.



| Обоз     |            |                       |                       |                       |                    |                       |               |                       |                       |                       |                    |                    | №                  | вари               | анта               |                       |                       |                    |                    |                       |                    |                    |                    |                       |                       |                       |                    |                    |                       |                    |
|----------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| начение  | 1          | 2                     | 3                     | 4                     | 5                  | 6                     | 7             | 8                     | 9                     | 10                    | 11                 | 12                 | 13                 | 14                 | 15                 | 16                    | 17                    | 18                 | 19                 | 20                    | 21                 | 22                 | 23                 | 24                    | 25                    | 26                    | 27                 | 28                 | 29                    | 30                 |
| R        | 45         | 40                    | 42                    | 45                    | 42                 | 40                    | 45            | 44                    | 40                    | 45                    | 40                 | 45                 | 45                 | 35                 | 44                 | 45                    | 40                    | 42                 | 45                 | 35                    | 40                 | 45                 | 40                 | 44                    | 45                    | 35                    | 40                 | 45                 | 35                    | 42                 |
| d        | 80         | 90                    | 88                    | 85                    | 95                 | 45                    | 80            | 94                    | 45                    | 85                    | 90                 | 90                 | 80                 | 80                 | 95                 | 85                    | 90                    | 90                 | 85                 | 80                    | 85                 | 85                 | 88                 | 95                    | 80                    | 80                    | 80                 | 85                 | 75                    | 83                 |
| h        | 80         | 85                    | 85                    | 85                    | 86                 | 80                    | 85            | 90                    | 90                    | 88                    | 80                 | 94                 | 90                 | 80                 | 90                 | 85                    | 85                    | 88                 | 86                 | 88                    | 80                 | 85                 | 95                 | 85                    | 90                    | 85                    | 90                 | 88                 | 85                    | 84                 |
| <u>k</u> | <u>110</u> | <u>10</u><br><u>5</u> | <u>11</u><br><u>0</u> | <u>11</u><br><u>0</u> | <u>11</u> <u>5</u> | <u>10</u><br><u>5</u> | <u>П</u><br>О | <u>10</u><br><u>5</u> | <u>10</u><br><u>8</u> | <u>10</u><br><u>0</u> | <u>10</u> <u>5</u> | <u>11</u> <u>0</u> | <u>10</u> <u>5</u> | <u>10</u> <u>0</u> | <u>11</u> <u>5</u> | <u>10</u><br><u>5</u> | <u>10</u><br><u>0</u> | <u>11</u> <u>5</u> | <u>11</u> <u>0</u> | <u>10</u><br><u>0</u> | <u>11</u> <u>5</u> | <u>11</u> <u>0</u> | <u>11</u> <u>0</u> | <u>11</u><br><u>5</u> | <u>10</u><br><u>5</u> | <u>10</u><br><u>0</u> | <u>10</u> <u>5</u> | <u>11</u> <u>0</u> | <u>10</u><br><u>0</u> | <u>11</u> <u>0</u> |

- 1. В чем состоит способ вспомогательных секущих плоскостей? Когда его применяют?
- 2. С чего начинают построение линии взаимного пересечения поверхностей цилиндров?
- 3. Как строится линия пересечения поверхностей?
- 4. В чем заключается общий прием решения задач на взаимное пересечение поверхностей?
- 5. Что лежит в основе способа вспомогательных сфер для определения линии пересечения поверхностей?

## 3. Указания по выполнению практических работ в программе

3.1.Практическая работа№11.Создание шаблонов форматов A4, A3. Создание слоев

Цель работы: научиться создавать шаблон формата A4 и A3, совершенствовать умения работать с параметрами сетки и шага привязки, определять координаты при построении чертежа, создавать слои и назначать свойства

Задание к работе:

- Установить границы формата А4
- Установить единицы формата
- Настроить параметры сетки и привязки
- Создать слои, установить свойства
- Вычертить рамку чертежа
- Вычертить Основную надпись чертежа по ГОСТ 2.104-68

#### УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ

1. Установить параметры шаговой и объектной привязки

Выполнить команды меню Сервис Режимы рисования...

в появившемся окне Режимы рисования

на вкладке **Шаг и сетка** поставьте флажки на **Шаг** вкл. (F9) и **Сетка** вкл. (F7)

в области Шаговая привязка в поле Шаг привязки по Х: ввести 5

в поле Шаг привязки по по Y: ввести 5

в области Сетка в поле Шаг сетки по Х: ввести 5

в поле Шаг сетки по Ү: ввести 5

в области Режим сетки снять флажок Показать сетку за лимитами

на вкладке Объектная привязка поставьте флажки на Объектная привязка Вкл и Объектное отслеживание Вкл;

в поле Режимы объектной привязки на Конточка, Середина, Пересечение нажать на кнопку ОК.

Для установления области формата выполните команды меню

#### Вид ⇒Зумирование⇒ Все

2. Установить единицы измерения.

Выполнить команды меню Формат В Единицы...

в появившемся окне Единицы рисунка

в поле Линейные установить Формат: Десятичные и Точность: 0,0

нажать на кнопку ОК

3. Установить границы чертежа формата А4.

Выполнить команды меню Формат ЭЛимиты

Задать с клавиатуры координаты:

Левый нижний угол или [Вкл/Откл] <0,0>: Enter

Правый верхний угол <420,297>: 210,297Enter

4. Создать новые слои, назначить свойства каждому слою

в соответствии с ГОСТ 2.303-68 Линии

Выполнить команды меню Формат  $\Rightarrow$  Слои... или

щелчкнуть по пиктограмме панели инструментов Слои

в диалоговом окне Диспетчер свойств слоя создать слои и установить свойства:

| Наименование          | Цвет         | Тип линии      | Вес линии |
|-----------------------|--------------|----------------|-----------|
| слой 1 – Контур       | желтый       | Continuous     | 0,60      |
| слой 2 – осевые линии | красный      | ACAD_ISO10W100 | обычный   |
|                       |              | (ш/пунктирная) |           |
| слой 3 – Размеры      | белый/черный | Continuous     | обычный   |
| слой 4 – Тонкие линии | голубой      | Continuous     | обычный   |

| слой 5 – Штриховые линии | белый/черный | ACAD_ISO02W100<br>(штриховая) | 0,30 |
|--------------------------|--------------|-------------------------------|------|
| Слой 6 - Рамка           | белый/черный | Continuous                    | 0,60 |

## 5. Построить рамку формата А4:

Сделать текущим слой Рамка

нажать на кнопку Отрезок на панели инструментов Рисование и ввести данные в командную строку:

Первая точка:20,5Enter

Следующая точка:

Ввести полярные координаты в командную строку точек для построения внутренней рамки @ 287 < 90Enter, @ 185 < 0Enter, @ 287 < 270Enter

Выбрать в контекстном меню в Графической зоне - Замкнуть.

или применить метод **«направление» - «расстояние»** вводя с клавиатуры значения:

287 – направление вверх Enter

185 – направление вправо Enter

287 – направление вниз Enter

Выбрать опцию Замкнуть

## 6. Построить основную надпись

Форма основной надписи для чертежей и схем показана на рисунке 1 (ГОСТ 2.104-68)

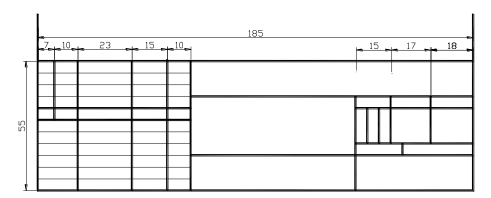


Рисунок 1

Построение основной надписи необходимо начинать с определения опорных точек и расчета координат.

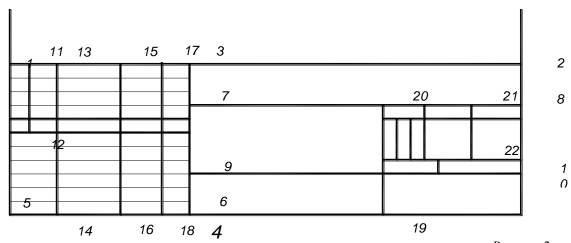


Рисунок 2

Построить линию 1-2:

нажать на кнопку Стрезокна панели инструментов Рисование и ввести данные в командную строку для стартовой точки 1:

Первая точка: 20,60 Enter

Следующая точка ведите с клавиатуры полярные координаты точки 2:

#### @185<0 Enter- Enter

Для увеличения области основной надписи выполните команды меню

## Вид ⇒Зумирование Рамка и укажите рамкой область построения основной надписи.

Построить линию 3 - 4

с координатами точки 3 (85, 60) и точки 4 (@55<270);

Построить линии основной надписи с использованием координат:

линия 11 - 12 с координатами 11 (27,60) и 12 (@ 25<270).

линия 13- 14 координатами 13 (37, 60) и 14 (@ 55<270).

линия 15 - 16 с координатами 15 (60, 60) и 16 (@ 55 < 270).

линия 17 - 18 с координатами 17 (75, 60) и 18 (@ 55<270).

линия 19 - 20 с координатами 19 (155, 5) и 20 (@ 40<90).

линия 21 - 22 с координатами 21 (187,45) и 22 (@ 20<270).

Включить режим ШАГ

Выключить режим ПРИВЯЗКА

Построить линии основной надписи по указанным размерам, задавая точки левой кнопкой мыши с шаговой привязкой

## 7 Сделать текущим слой 0

Построить тонкие линии основной надписи.

- 4. Сохранить файл под именем Формат А4 в своей папке.
- 5 Самостоятельно выполнить шаблон Формат АЗ

Контрольные вопросы.

- 1. Как определить границы чертежа?
- 2. Как установить параметры привязки?
- 3. Как установить форматы единиц для чертежа?
- 4 Способы ввода координат?
- 5 Способ «направление» «расстояние»?
- 6 Алгоритм команды Отрезок?
- 3.2 Практическая работа №12. Создание текстового и размерного стилей. Заполнение основной надписи шаблона А4. Выполнение титульного листа

Цель работы: научиться работать с текстом, заполнять основную надпись создавать новые текстовые и размерные стили.

Задание к работе:

- Создать текстовый стиль Надписи
- Создать текстовый стиль Размеры.
- Заполнить основную надпись
- Выполнить титульный лист

## Указания по выполнению работы

## Команды создания текста

Надписи в программе AutoCAD создаются с помощью команды ТЕКСТ или МТЕКСТ, которые могут быть вызваны из падающего меню **Рисование**, пункт **Текст**, подпункты **Однострочный** и **Многострочный**.

Команда ТЕКСТ (однострочный текст) создает отдельные строки текста. Построение надписи выполняется в следующей последовательности:

Текущий текстовый стиль: "Standart" Высота текста: 2.5

Начальная точка текста или [Выравнивание/Стиль]:

(УКАЗАТЬ СТАРТОВУЮ ТОЧКУ)

Высота <2.5>: *Enter* 

(ЗАДАТЬ ВЫСОТУ ТЕКСТА)

Угол поворота текста <0>: *Enter* 

(ЗАДАТЬ УГОЛ ПОВОРОТА СТРОКИ)

Команда ТЕКСТ завершается клавишей *Enter* (переход на новую строку) – *Enter* 

Команда МТЕКСТ позволяет нанести на чертеж целые абзацы достаточно длинного

текста (образующийся при этом примитив называется мультитекстом).

Команда МТЕКСТ просит указать границы мультитекста по ширине.

Сначала:

Текущий текстовый стиль: "Standart" Высота текста: 2.5 Первый угол:

(ЗАДАТЬ ПЕРВЫЙ УГОЛ ОБЛАСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ТЕКСТА)

Затем:

Противоположный угол [Высота/ вЫравнивание/Межстрочный интервал/Поворот/Стиль/Ширина] (ЗАДАТЬ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ УГОЛ)

(ЗАДАТЬ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЙ УГОЛ)

После указания точек раскрывается диалоговое окно редактора мультитекста. Команда МТЕКСТ завершается нажатием на кнопку **ОК.** 

#### Текстовые стили

Понятие текстового стиля включает в себя имя шрифта и ряд особенностей его использования (наклон букв, наличие эффекта переворачивания и др.)

В начале работы с рисунком обычно доступен (и является текущим) только один стиль с наименованием **Standart.** 

Новые текстовые стили создаются в диалоговом окне **Текстовые стили**, вызываемого командой в меню: **Формат – Стиль текста...** 

Порядок выполнения работы.

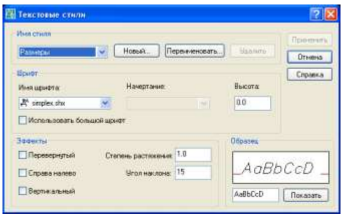
## Создание текстовых стилей

- 1. Открыть файл Шаблон А4.
- 2. Создать стиль текста под именем Размеры.

Выполнить команды меню Формат ⇒Текстовые стили...;

в диалоговом окне **Текстовые стили** щелкнуть на кнопку **Новый** и в появившемся окне **Новый текстовый стиль** ввести *Размеры* и нажать **ОК**;

в группе **Эффекты** установить Угол наклона: *15* в группе **Шрифт** выбрать Имя шрифта: *simplex.shx* 



нажать на кнопку Применить.

3. Создать стиль текста под именем Надписи

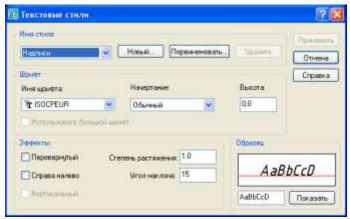
Выполнить команды меню Формат  $\Rightarrow$ Текстовые стили...;

в диалоговом окне **Текстовые стили** щелкнуть на кнопку **Новый** и в появившемся окне **Новый текстовый стиль** набрать *Надписи* и нажать **ОК** 

в группе Эффекты установить Угол наклона: 15

в группе **Шрифт** выбрать Имя шрифта: *ISOCPEUR* 

## нажать на кнопку Применить и на кнопку Закрыть.



## Создание размерных стилей

- 1. Открыть файл Шаблон А4.
- 2. Создать размерный стиль ЕСКД

Выполнить команды меню Формат  $\Rightarrow$  Размерные стили...;

- в диалоговом окне Диспетчер размерных стилей нажать на кнопку Новый...
- в диалоговом окне Создание нового размерного стиля в поле Имя нового стиля:

ввести ЕСКД и нажать на кнопку Далее

в диалоговом окне Новый размерный стиль: ЕСКД

на вкладке Линии установить значения следующих элементов:

в группе Размерные линии **Шаг в базовых размерах**: 10

в группе Выносные линии Удлинение за размерные: 3

Отступ от объекта:  $\theta$ 

на вкладке Символы и стрелки установить значения следующих элементов:

в группе Стрелки Размер стрелки:3.5

в группе Метки центра Размер: 5

на вкладке Текст установить значения следующих элементов:

в группе Свойства текста Текстовый стиль: Размеры

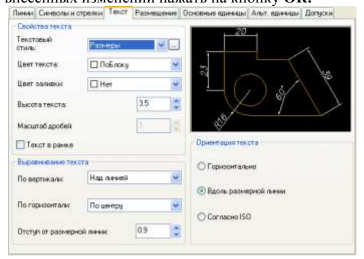
Высота текста: 3.5

в группе Выравнивание текста Отступ от размерной линии: 0.9

в группе Ориентация текста: Вдоль размерной линии

на вкладке Основные единицы установить значения следующих элементов:

в группе Линейные размеры должно быть установлено **Точность** 0 для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку **ОК**.



- 3. Создание размерного стиля для нанесения размеров радиусов
- в диалоговом окне Диспетчер размерных стилей выбрать стиль ЕСКД нажать на кнопку Новый...
- в диалоговом окне Создание нового размерного стиля в поле Размеры:

выбрать в списке **Радиусы** инажать на кнопку **Далее** на вкладке **Текст** установить:

в группе Ориентация текста - Согласно ISO

для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку ОК.

4. Создание размерного стиля для нанесения размеров диаметров

в диалоговом окне Диспетчер размерных стилей выбрать стиль ЕСКД нажать на кнопку Новый...

в диалоговом окне Создание нового размерного стиля в поле Размеры:

выбрать в списке Диаметры инажать на кнопку Далее

на вкладке Текст установить:

в группе Ориентация текста - Согласно ISO

для сохранения внесенных изменений нажать на кнопку ОК

#### Заполнение основной надписи

1 Сделать текущим текстовый стиль **Надписи** (установить имя стиля **Надписи** в окне *Управление текстовыми стилями* панели инструментов **Стили**)

2. Заполнить основную надпись, используя команду **Однострочный текст**. Выключить режимы ШАГ и ПРИВЯЗКА

Выполнить команды меню **Рисование ⇒ Текст ⇒ Однострочный** и далее следовать указаниям командной строки:

Текущий текстовый стиль: "Надписи" Высота текста: 2.5

Начальная точка текста или [Выравнивание/Стиль]: (УКАЗАТЬ СТАРТОВУЮ ТОЧКУ)

Высота <2.5>: *Enter* (ВЫСОТА ТЕКСТА)

Угол поворота текста <0>: *Enter* (УГОЛ ПОВОРОТА СТРОКИ)

(ФОРМИРУЕМАЯ НАДПИСЬ)

Или для изменения высоты текста

Текущий текстовый стиль: "Надписи" Высота текста: 2.5

Начальная точка текста или [Выравнивание/Стиль]: (УКАЗАТЬ СТАРТОВУЮ ТОЧКУ)

Высота <2.5>: 5 Enter (ВЫСОТА ТЕКСТА)

Угол поворота текста <0>: *Enter* (УГОЛ ПОВОРОТА СТРОКИ) (ФОРМИРУЕМАЯ НАДПИСЬ)

ИГ.280104.00.00

ИГ.280104.00.00

Питера Масса Масштай

Изнулист Редокци. Подпись Дата
Разрай.
Пред.

Т.кантр.

И.кантр.

И.кантр.

ДВТК.321

6. Сохранить файл под именем Шаблон A4 в своей папке.

#### Выполнение титульного листа

- 1 На основе **Шаблона А4** выполнить титульный лист, удалив линии основной надписи. Сохранить файл под именем **Титульный лист** в своей папке.
- 2 Создать текстовые стили в файле Шаблон А3
- 3 Заполнить основную надпись.
- 9. Составить отчет и сдать работу преподавателю.

- 1. Как создать новый стиль текста?
- 2. Как ввести однострочный текст и многострочный текст?
- 3. Как выполнить редактирование текста?
- 3.3 Практическая работа №13. Работа в слоях. Построение плоских контуров. Нанесение размеров

Цель работы: выработать умения выполнять построение чертежа в слоях, использовать объектную привязку, наносить размеры на объекты.

Задание к работе:

- Построить плоский контур Прокладка, нанести размеры
- Построить плоский контур Пластина, нанести размеры

## Указания по выполнению работы

## Построение плоского контура Прокладка

- 1. Открыть файл Шаблон А4.
- 2. Включить режимы ШАГ, СЕТКА, ОРТО.
- 3. Построить осевую линию.

Сделать текущим слой Осевые линии.

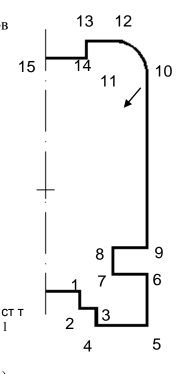
нажать на кнопку Отрезок на панели инструментов Рисование и построить осевую линию. Начальную и конечную точку осевой задать левой кнопкой мыши.

4. Построить правую часть плоского контура.

Сделать текущим слой Контур.

нажать на кнопку **Отрезок**на панели инструментов **Рисование** и указать стартовую точку на осевой линии. введите с клавиатуры полярные координаты точек

- 1. @10<0
- 2. @*5*<*270*
- 3. @*5*<*0*
- 4. @*5*<*270*
- 5. @*15*<*0*
- 6. @*15*<*90*
- 7. @ *10*<*180*
- 8. @8<90
- 9. @*10<0*
- 10. @*51*<*90*



Построение дуги выполнить командой Дуга

(выбрать в меню Рисование – Дуга – Начало, центр, конец),

- указать начальную точку дуги (точка 10) с привязкой,
- указать центр дуги (точка 11) координатами @10<180,
- указать конечную точку дуги (точка 12) координатами @10<90.

Построение линии по точкам 13, 14, 15 командой **Отрезок** с использованием полярных координат:

Рисунок 1

- @8<180</li>
- @*5*<*270*
- @12<180</li>

5 Зеркально отразить правую часть контура.

нажать на кнопку Веркало на панели инструментов Редактирование

Выберите объекты: (УКАЖИТЕ КОНТУР ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ)

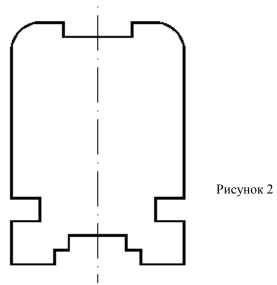
Выберите объекты: *Enter* Первая точка оси отражения:

(УКАЖИТЕ ПЕРВУЮ ТОЧКУ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ)

Вторая точка оси отражения:

(УКАЖИТЕ ВТОРУЮ ТОЧКУ ДЛЯ ЗЕРКАЛЬНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ)

Удалить исходные объекты? [Да/Heт] <H>: Enter



6. Построить окружность диаметром 25 мм.

Щелкните по пиктограмме Окружность на панели инструментов Рисование.

Нажмите на кнопку **Смещение** на панели инструментов **Объектная привязка** и укажите левой кнопкой мыши стартовую точку построения на осевой контура. Задать с клавиатуры <Смещение>: @30<90Enter

(РАССТОЯНИЕ ОТ СТАРТОВОЙ ТОЧКИ ДО ЦЕНТРА ОКРУЖНОСТИ)

Радиус круга или [Диаметр]: Д (ПЕРЕЙДИТЕ

(ПЕРЕЙДИТЕ В РЕЖИМ ДИАМЕТРА)

Диаметр круга: 25, Enter

7. Построить прямоугольник.

нажать на кнопку / Отрезокна панели инструментов Рисование и нажмите на кнопку

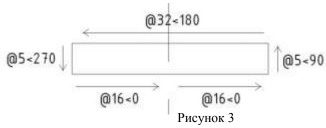
**Смещение** на панели инструментов **Объектная привязка** и поместите курсор мыши в стартовую точку построения контура.

Начальная точка: \_from Базовая точка: <Смещение>: @49<90Enter

(РАССТОЯНИЕ ОТ СТАРТОВОЙ ТОЧКИ ДО ПРЯМОУГОЛЬНИКА)

введите с клавиатуры полярные координаты точки:





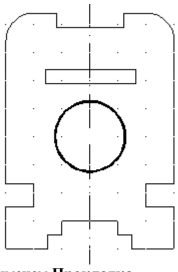


Рисунок 4

8 Сохранить файл под именем Прокладка.

## Построение плоского контура Пластина

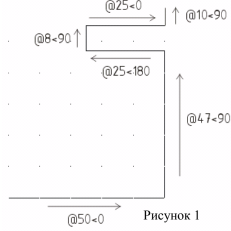
- 1. Открыть файл Шаблон А4.
- 2. Включить режимы ШАГ, СЕТКА, ОРТО.
- 3 Сделать текущим слой Контур.

нажать на кнопку Отрезокна панели инструментов Рисование и ввести данные в командную строку

Первая точка: (ВЫБЕРИТЕ СТАРТОВУЮ ТОЧКУ 1)

введите с клавиатуры полярные координаты точек

- @*50*<*0*
- @47<90</li>
- @25<180</li>
- @8<90</li>
- @25<0
- @10<90

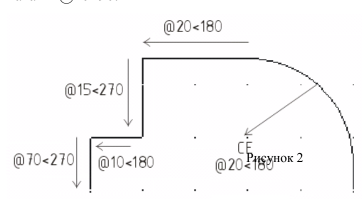


Построение дуги выполнить командой **Дуга** (выбрать в меню **Рисование** – **Дуга** – Начало, центр, конец),

- указать начальную точку дуги с привязкой,
- указать центр дуги координатами @20<180,
- указать конечную точку дуги координатами @20<90.

Продолжить построение контура командой **Отрезок,** указать начальную точку и ввести с клавиатуры полярные координаты точек:

- @20<180</li>
- @15<270
- @10<180</li>
- @70<270</li>

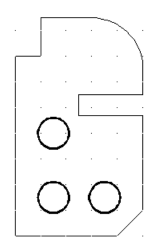


4. Построить первую окружность диаметром 12 мм.

Щелкните по пиктограмме Окружность на панели инструментов Рисование и

нажмите на кнопку Смещение на панели инструментов Объектная привязка и поместите курсор мыши в стартовую точку построения контура Команда: circle Центр круга или [3T/2T/ККР (каскас радиус)]: from Базовая точка: <Смещение>: @15,15Enter (РАССТОЯНИЕ ОТ СТАРТОВОЙ ТОЧКИ КОНТУРА ДО ЦЕНТРА ОКРУЖНОСТИ) Радиус круга или [Диаметр] <12.5>: Д (ПЕРЕЙДИТЕ В РЕЖИМ ДИАМЕТРА) Диаметр круга <25.0>: 12Enter 5. Построить вторую окружность диаметром 12 мм. Шелкните по пиктограмме Окружность на панели инструментов Рисование и нажмите на кнопку Смещение на панели инструментов Объектная привязка и поместите курсор мыши в стартовую точку построения контура Команда: circle Центр круга или [3T/2T/ККР (каскас радиус)]: from Базовая точка: <Смещение>: @35,15Enter (РАССТОЯНИЕ ОТ СТАРТОВОЙ ТОЧКИ КОНТУРА ДО ЦЕНТРА ОКРУЖНОСТИ) Радиус круга или [Диаметр] <12.5>: *Д* (ПЕРЕЙДИТЕ В РЕЖИМ ДИАМЕТРА) Диаметр круга <25.0>: 12 Enter 6 Построить третью окружность диаметром 12 мм. **Шелкните** по пиктограмме **Окружность** на панели инструментов **Рисование** и нажмите на кнопку Смещение на панели инструментов Объектная привязка и поместите курсор мыши в стартовую точку построения контура Команда: circle Центр круга или [3T/2T/ККР (каскас радиус)]: from Базовая точка: <Смещение>: @15,40Enter (РАССТОЯНИЕ ОТ СТАРТОВОЙ ТОЧКИ ПОЛИЛИНИИ ДО ЦЕНТРА ОКРУЖНОСТИ) Радиус круга или [Диаметр] <12.5>: *Д* (ПЕРЕЙДИТЕ В РЕЖИМ ДИАМЕТРА) Диаметр круга <25.0>: 12 Enter 7 Построить срезы 10 х 10 мм. Щелкните по пиктограмме Фаска и введите в командную строку: Выберите первый отрезок или [оТменить/полИлиния/Длина/Угол/Обрезка/Метод/Несколько]: Д Первая длина фаски <0.0>: 10Enter Вторая длина фаски <10.0>: 10Enter Выберите первый отрезок или [оТменить/полИлиния/Длина/Угол/Обрезка/Метод/Несколько]: (ВЫБЕРИТЕ 1 ЛИНИЮ) Выберите второй отрезок или нажмите клавишу Shift при выборе, чтобы создать угол:

(ВЫБЕРИТЕ 2 ЛИНИЮ)



8. Сохранить файл под именем Пластина в своей папке.

## Нанесение размеров

Сделать текущим слой **Размеры**. Установить размерный стиль **ЕСКД.** При нанесении размеров использовать команды панели **Размеры** 

## Линейный, Радиус, Диаметр

Для нанесения надписи 3 отв. использовать опцию Мтекст

## Команды нанесения размеров

Операции установки размеров, допусков и выносных линий (выносок) выполняются с помощью команд, сосредоточенных в падающем меню **Размеры** или кнопок панели инструментов **Размеры**.

- кнопка команды Линейный

Команда **Линейный** предназначена для простановки размеров, параллельных осям X и Y.

1-ый способ нанесения линейного размера:

- Выбрать команду Линейный панели инструментов Размеры,
- Указать начало первой и второй выносной линии,
- Указать положение размерной

#### линии.

2-ой способ нанесения линейного размера:

- Выбрать команду Линейный панели инструментов Размеры,
- Нажать клавишу Еп1ег
- Выбрать объект для нанесения размера.
- Указать положение размерной

#### линии. Опции команды:

- Горизонтальный проставить горизонтальный размер;
- Вертикальный проставить вертикальный размер;
- Повернутый проставить повернутый (наклонный) размер.
- Угол задать угол поворота размерного текста относительно размерной линии;
- Текст ввести другой размерный текст, отличный от текста, предлагаемого по умолчанию;
- Мтест ввести более сложный размерный текст, использующий возможности мультитекста.

## 🔨 - кнопка команды Параллельный

Команда Параллельный позволяет проставить линейный размер параллельно выбранному отрезку или двум указанным точкам.

- кнопка команды Радиус

Команда Радиус предназначена для простановки размера радиуса дуги или окружности.

- Выбрать команду Радиус панели инструментов Размеры,
- Указать дугу или окружность,
- Указать положение размерной линии.



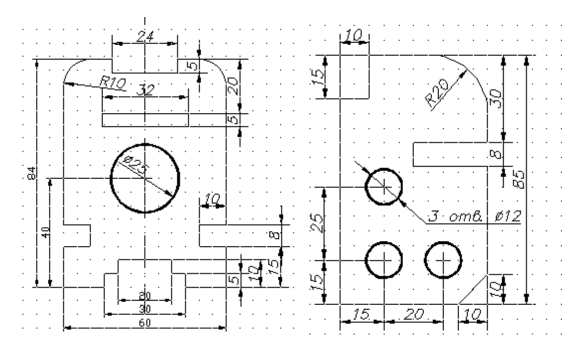
- кнопка команды Диаметр

Команда Диаметр предназначена для простановки диаметра окружности

- Выбрать команду Диаметр панели инструментов Размеры,
- Указать дугу или окружность,

## Контрольные вопросы.

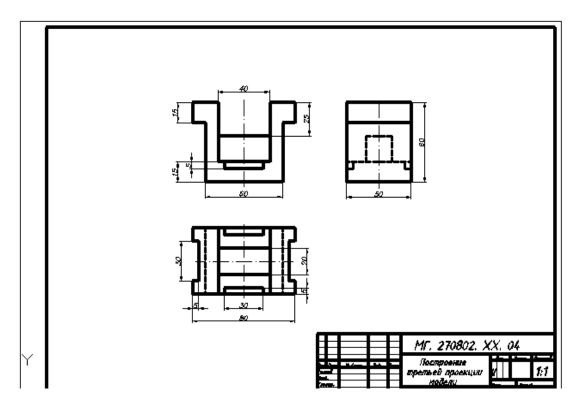
- 1. Перечислить пиктограммы на панели инструментов Размер?
- 2. Как создать новый стиль размера?
- 3. Как изменить стиль размера?
- 4. Как наносятся размеры в программе AutoCAD?
- 5 Команды, используемые при построении плоских контуров?



Практическая работа №14. Работа в слоях. Построение чертежа модели. Нанесение размеров

Цель работы: совершенствовать умения выполнять построение чертежа в слоях, использовать объектную привязку, наносить размеры на объекты. Задание к работе:

• Построить три проекции модели, нанести размеры



- 1. Как изменить тип и масштаб типа линии?
- 2. Какие команды имеются на панели инструментов Объектная привязка?
- 3. Перечислить пиктограммы на панели инструментов Размер?
- 4. Как наносятся размеры в программе AutoCAD?
- 5. Команды, используемые при построении проекции модели?
- 6. Команды, используемые при нанесении вспомогательных линий?

## 4. Критерии оценки выполненной работы

Прежде чем сдать графическую работу преподавателю, ее необходимо тщательно проверить.

При проверке чертежа устанавливается:

- 1. оформление чертежа (рамка; форма, размеры и заполнение основной надписи; применение линий чертежа; чертежный шрифт);
- 2. правильность геометрических построений;
- 3. соответствие изображений выбранному масштабу;
- 4. выбор изображений, их расположение на чертеже, нанесение необходимых обозначений;
- 5. соблюдение правил нанесения размеров;
- 6. применение условностей (штриховка материалов в разрезах и сечениях, изображение и обозначение резьбы и др.);

Ниже приведены критерии оценки графических работ.

Итог за графическую работу подводится в виде отметки, которая выставляется в раздел журнала практических занятий.

| Оцениваемые       | Метод оценки     | Граничн                | ые критерии оценки      |  |  |  |
|-------------------|------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|
| навыки            |                  | отлично                | неудовлетворительно     |  |  |  |
| 1 Отношение к ра- | Наблюдение руко- | Отношение к работе     | Безразличие к выпол-    |  |  |  |
| боте, организо-   | водителя и прос- | серьезное. Обучающийся | няемой работе. Требует  |  |  |  |
| ванность          | мотр выполнения  | четко понимает цель    | постоянного внимания    |  |  |  |
|                   | работы           | работы. Работа выпол-  | преподавателя к выпол-  |  |  |  |
|                   |                  | нена с минимальной     | нению работы. Требуется |  |  |  |
|                   |                  | помощью преподава-     | дополнительная про-     |  |  |  |
|                   |                  | теля.                  | верка.                  |  |  |  |
| 2 Использование   | Проверка работы, | Использован            | При выполнении гра-     |  |  |  |
| литературы        | собеседование.   | достаточный объем      | фических работ норма-   |  |  |  |
|                   |                  | необходимой учебной,   | тивная литература не    |  |  |  |
|                   |                  | специальной и          | использовалась.         |  |  |  |
|                   |                  | нормативной литера-    |                         |  |  |  |
|                   |                  | туры.                  |                         |  |  |  |
| 3 Уровень         | Проверка работы  | Хорошая общая гра-     | Низкая общая грамот-    |  |  |  |
| профессиональной  |                  | мотность, умелое       | ность. Выполнение       |  |  |  |
| грамотности       |                  | использование          | графических работ       |  |  |  |
|                   |                  | профессиональных       | на низком уровне.       |  |  |  |
|                   |                  | навыков, знание ГОСТ.  |                         |  |  |  |
| 4 Оформление      | Проверка работы  | Работа выполнена       | Графические работы      |  |  |  |
| работы            |                  | аккуратно, на высоком  | выполнены небрежно;     |  |  |  |
|                   |                  | графическом уровне.    | не соблюдены правила;   |  |  |  |
|                   |                  | Соблюдение ГОСТ по     | ГОСТы.                  |  |  |  |
|                   |                  | оформлению чертежей.   |                         |  |  |  |

## **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 1.С.К. Боголюбов Индивидуальные задания по курсу черчения /учебное пособие/-2-е изд., исправленное.- Стереотипное издание. М.: Альянс. 2015г. Дополнительные источники:
- 1.А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов Практикум по инженерной графике /учебное пособие/ 9-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия». 2013г.
- 2.ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам.
- 3.ГОСТ 2.001-93. ЕСКД единая система конструкторской документации.
- 4.ГОСТ 3.1130-93. СПДС система проектной документации для строительства Учебные иллюстрированные пособия (альбомы):
- 1.Т.С. Свиридова Инженерная графика ч.6. Схемы по специальности. М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ» 2014г.
- 2.Т.С. Свиридова Инженерная графика ч.5. Чтение сборочных чертежей М.: ГОУ «УМЦ ЖДТ». 2013г.
- Электронные образовательные ресурсы:
- 1.Электронный ресурс «Общие требования к чертежам». Форма доступа: www. propro. ru
- 2.Электронный ресурс «Инженерная графика». Форма доступа: www. informika. Ru
- 3. Сайт научно-технической библиотеки ПГУПС Императора АлександраІ. Форма доступа: http://www.library.pgups.ru