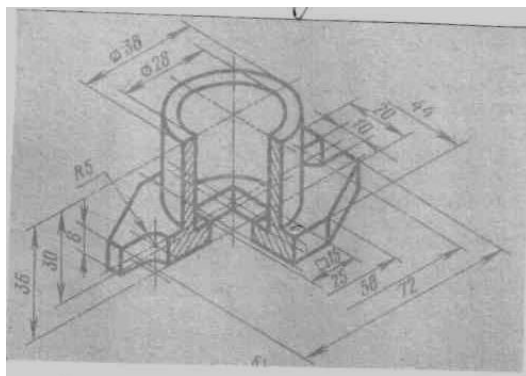


Заочное отделение

Программа, методические указания по выполнению
контрольных работ по специальности 13.02.07
«Электроснабжение» (по отраслям)
Вариант 6



Иванова И.А. Контрольные задания по предмету «Инженерная графика» и методические указания по их выполнению: Методические указания. – Селенгинск: ГАПОУ РБ «Политехнический техникум», 2018. – 28 с.

Данные методические указания содержат вариант б контрольной работы по дисциплине «Инженерная графика», а также указания по выполнению. Методические указания предназначены для студентов по специальности 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» заочной формы обучения.

Введение

Программа предмета «Инженерная графика» предусматривает изучение приемов и правил графического оформления чертежей, теоретических основ начертательной геометрии, проекционного черчения машиностроительного черчения, технического рисования и эскизирования деталей.

Весь предусмотренный программой учебный материал распределен на 9 заданий. По каждому заданию необходимо выполнить контрольную работу. Контрольные работы должны выполняться только по заданному варианту.

Номер варианта должен соответствовать номеру учебного шифра студента-заочника. Если задание имеет только десять вариантов, то номер варианта определяется последней цифрой учебного шифра студента. Порядок закрепления вариантов можно определить по таблице 1.

Таблица 1.

шифр варианта	№ студента по списку в журнале	Шифр варианта	№ студента по списку в журнале	шифр варианта	№ студента по списку в журнале
01	1,11,21	04	4,14,24	07	7,17,27
02	2,12,22	05	5,15,25	08	8,18,28
03	3,13,23	06	6,16,26	09	9,19,29
				10	10,20,30

К выполнению контрольных работ студент приступает только после изучения соответствующей темы программы на теоретических и практических занятиях, а также после самостоятельной работы с учебной литературой.

Задания должны выполняться в полном соответствии с правилами и нормами, установленными ГОСТами.

Графические отчеты по заданиям выполняются на чертежной бумаге (ватмане) форматов А4 или А3 с обязательным выполнением рамки и заполнением основной подписи.

Для удобства пользования, все задания зашифрованы тремя двухзначными числами, например: 02.03.04. Первое двухзначное число (02) – номер темы, учебной программы, второе (03) – порядковый номер заданий в данной теме, третье (04) порядковый номер варианта задания в данной теме.

Основные форматы чертежей

Обозначение формата	Размер сторон формата, мм
A0	841×1189
A1	841×594
A2	420×594
A3	420×297
A4	210×297

Основная надпись производственного чертежа

Изм./Лист				№ докум.				Подп.				Дата			
Чертит				Сидюшкин				Сидюшкин				7.11.88			
Проверит				Юркевич				Юркевич				7.11.88			

XXXX.XXXXXX.XXX

Ось

Лит. Масса Масштаб

у 1:1

Лист Листов 1

Сталь 30 ГОСТ 1050-74

Политехнический техникум 2Р.

Тема 1. Введение в курс Инженерной графики

Задание 01.01.06

При выполнении задания по написанию стандартного шрифта типа Б размером 10 (п) проводят все вспомогательные горизонтальные прямые линии, определяющие границы строчек шрифта. Расстояние между строчками в равное 15 лин. На основаниях полученных строк следует отложить отрезки, равные ширине букв плюс расстояние между буквами.

При разметке строки следует учитывать сочетания букв типа РА, ГА, ТА и т.п. Наклонные линии для сетки под углом 75° проводят через намеченные точки при помощи двух треугольников с углом 45° и углом 30° .

Шрифты чертежные
Прописные буквы

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р

С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Строчные буквы

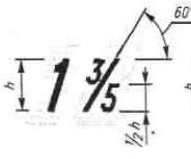

а б в г д е ж з и к л м н о п р

с т у ф х ц ч ш щ ъ ы ь э ю я


Цифры

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Цифры и знаки

 1 $\frac{3}{5}$  2 $\frac{3}{4}$ $\phi 17^{+0,3}_{-0,5}$ $\square 16$

$\angle 12\%$ $\triangle 1:5$ $\angle 5^\circ 20' 47''$

$\widehat{76}$  Пр 2 $\frac{3}{4}$ $t_{n2} \times^4 d_1$

Задание 01.00.06

По наглядному изображению модели выполнить комплексный чертеж модели (в трех видах) в одном из трех масштабов 1:1; 1:2; 2:1. на чертежах нанести размеры.

Пример графического условия задания и его графического решения показан на рис. 2 а, б.

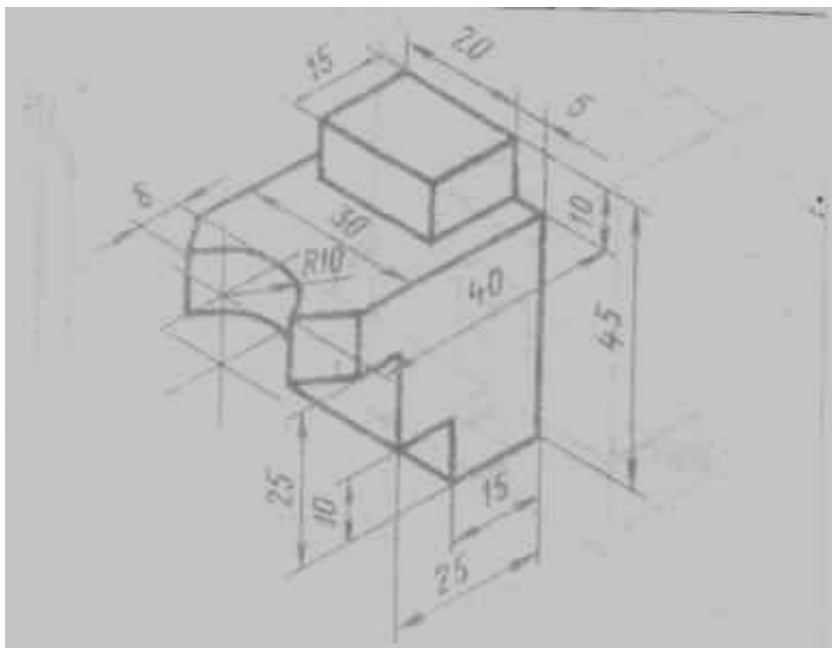


Рис. 2 а

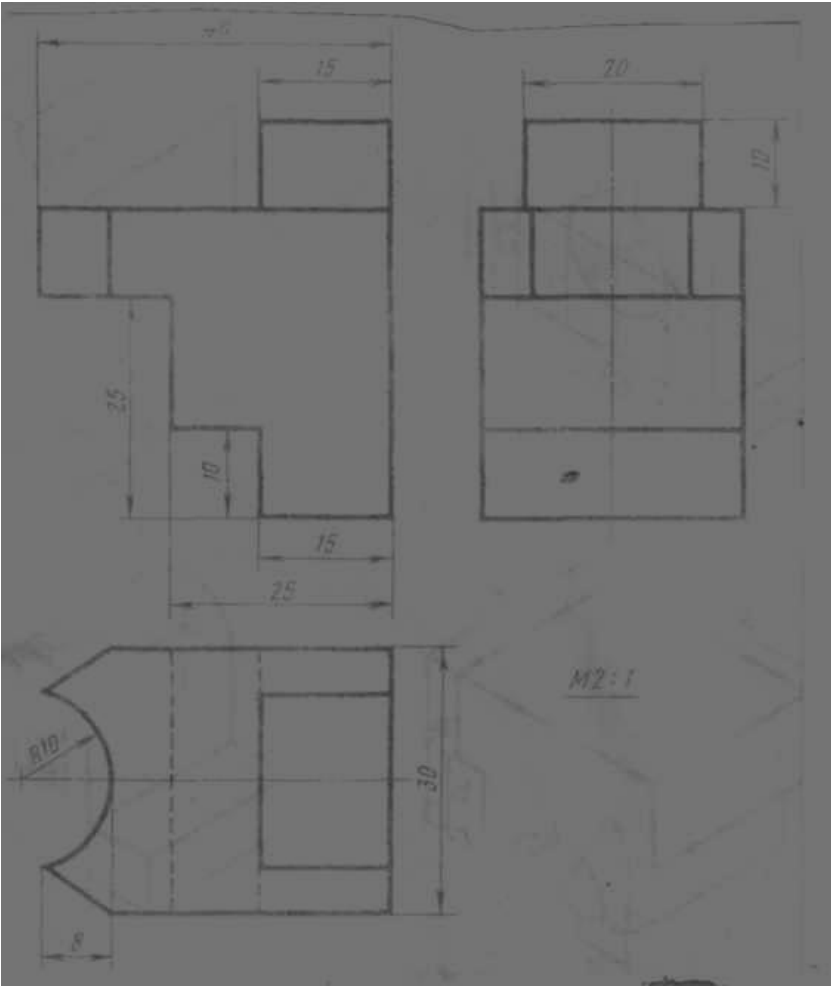
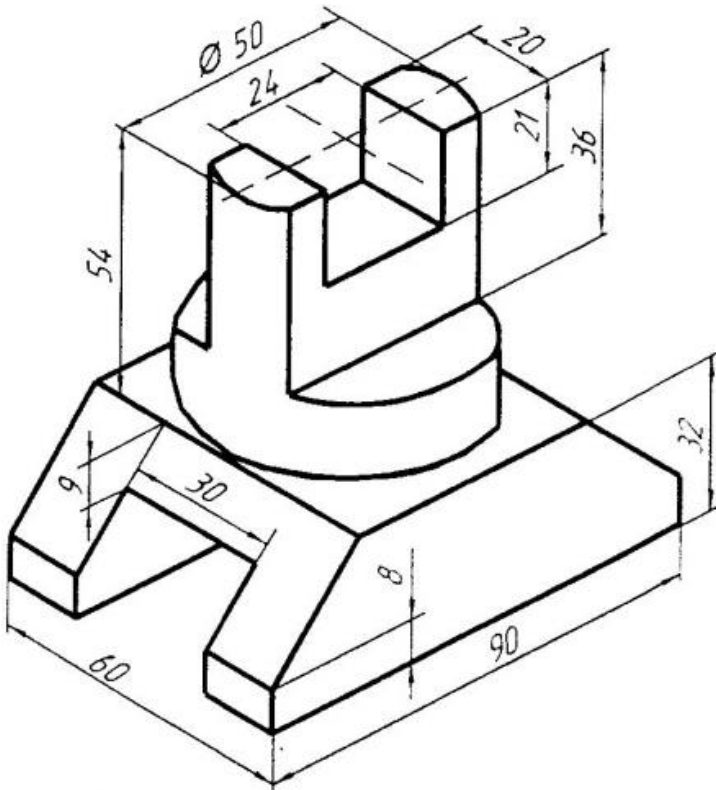


Рис. 2 б

Краткое пояснение к заданию.

Разделите поле чертежа тонкими линиями на три участка, в которых будет изображена модель в трех прямоугольных проекциях в масштабе, указанном в задании.



Тема 2. Геометрические построения

Задание 02.01.06

Начертить контур детали в масштабе, указанном в каждом задании; нанести размеры. При построении контура все тонкие, вспомогательные линии построения сохранить.

Пример задания и его выполнение показаны на рис. 3 а, б.

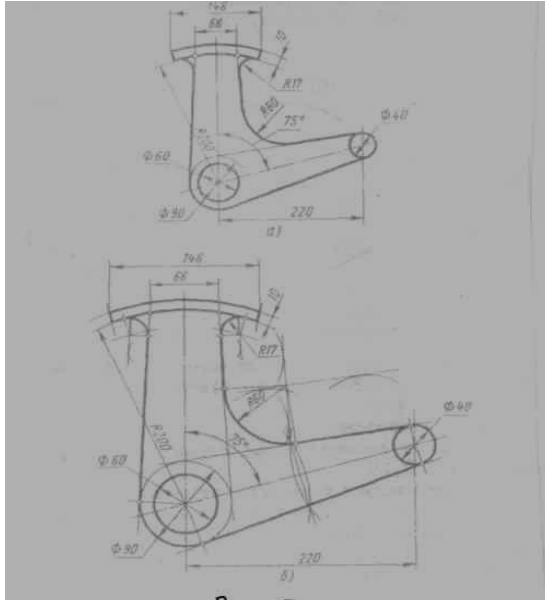


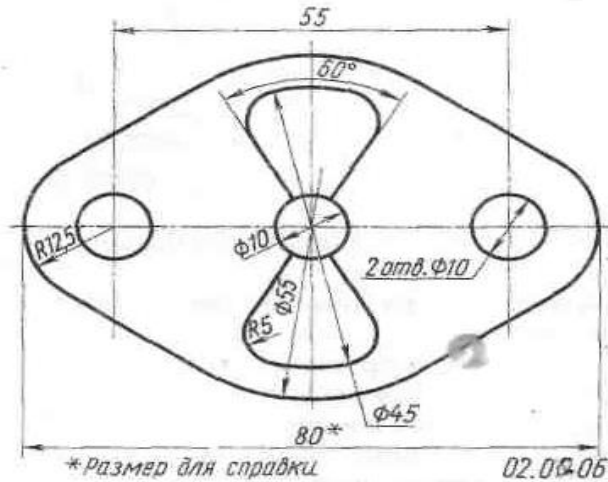
Рис. 3 а

Задание 02.00.06.

масштаб чертежа 2:1. Наименование детали – прокладка. Материал – сталь 45 ГОСТ 1050-74.

Вопросы к чертежу:

1. Опишите порядок определения центров дуг окружностей R 5.
2. На какой линии находится точка сопряжения дуги с дугой?



Тема 3.4. Прямоугольное и аксонометрическое проецирование

Задание 03.00.06

По заданной аксонометрической проекции (изометрия, угол между осями $x - y = 120^\circ$) начертить комплексный чертеж детали в масштабе 1:1 и нанести размеры.

При выполнении работы следует руководствоваться примером графического задания и его решения на рис. 4 а, б.

Краткие пояснения к заданию после усвоения формы детали по аксонометрическому изображению, следует решить вопрос о том, какой вид детали рационально принять за главный (фронтальный) и с этого вида начать выполнение задания.

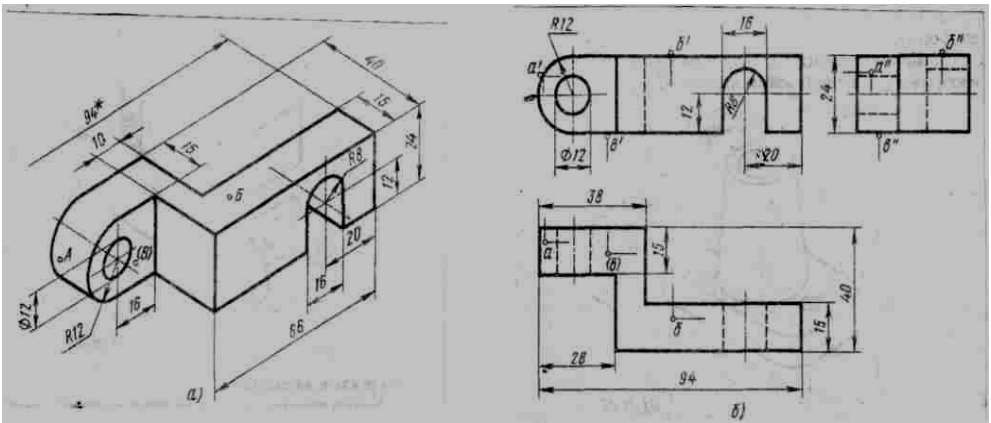
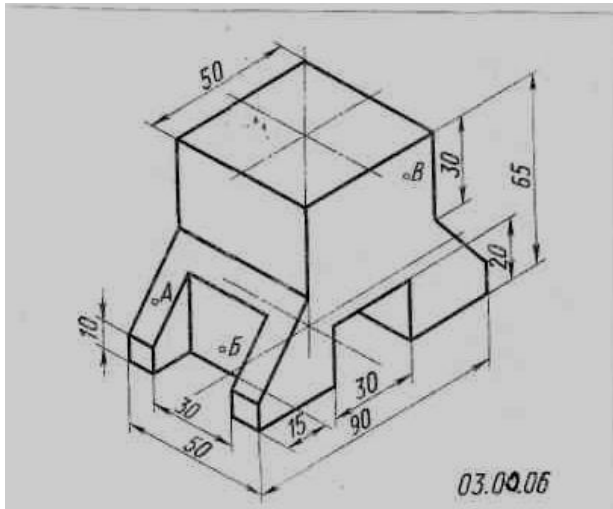


Рисунок 4

Задание 03.00.06.

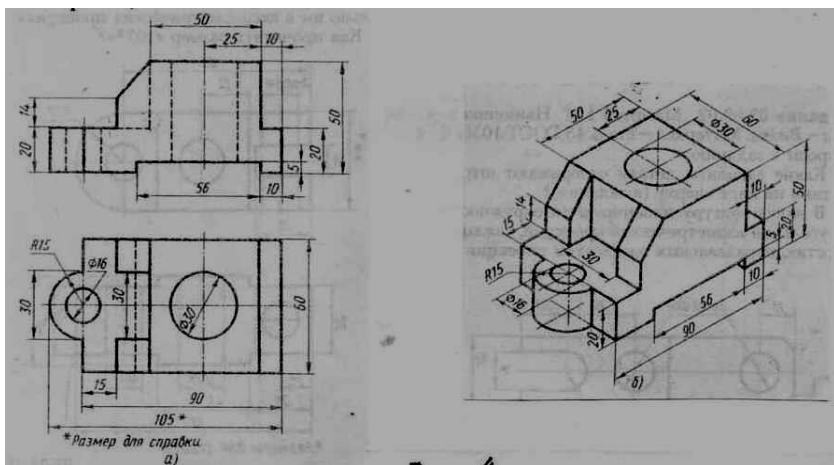
Масштаб 1:1. Наименование детали – Стойка. Материал – Ст0
ГОСТ380-71.



Задание 04.00.06

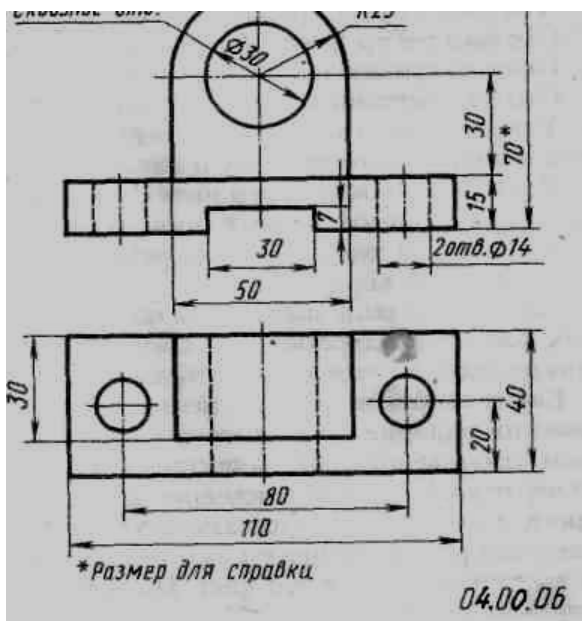
Построить наглядное изображение детали в прямоугольных изометрических проекциях по заданным прямоугольным проекциям, нанести размеры.

Пример графического задания и его выполнения показаны на рис. 4 а, б.



Задание 04.00.06.

Масштаб 1:1. Наименование детали – Подшипник. Материал – Ст0
ГОСТ 380-71.



Тема 5. Сечение и разрезы

Задание 05.00.06

Выполнить сечения, предусмотренные в данном задании и нанести размеры, определяющие их формы.

Пример оформления задания показаны на рис. 5 а, б.

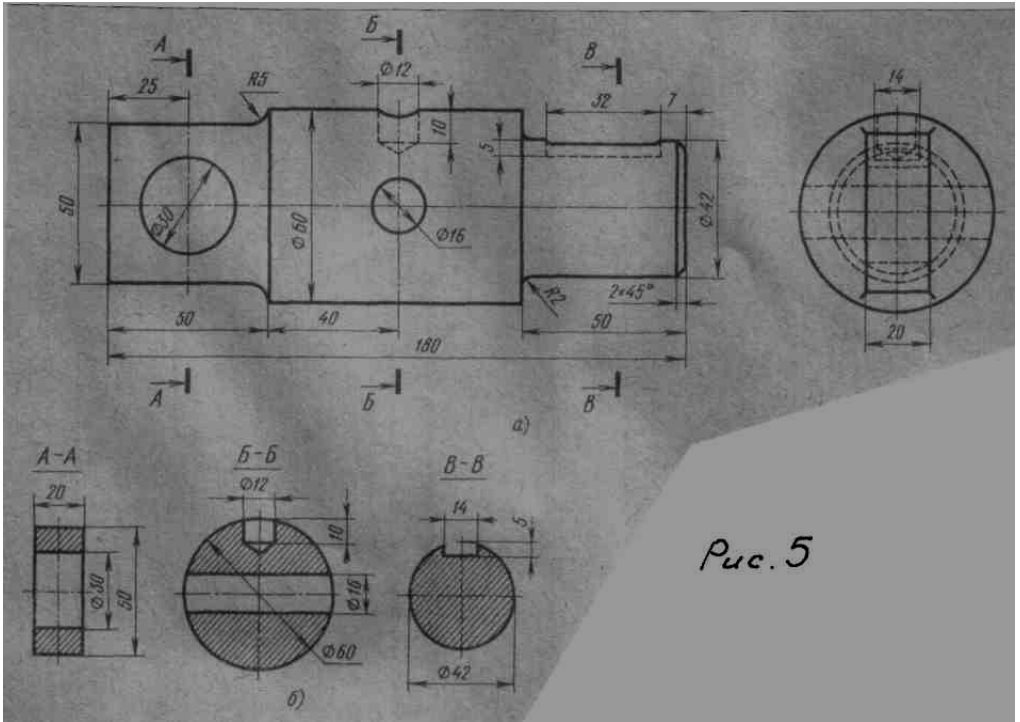


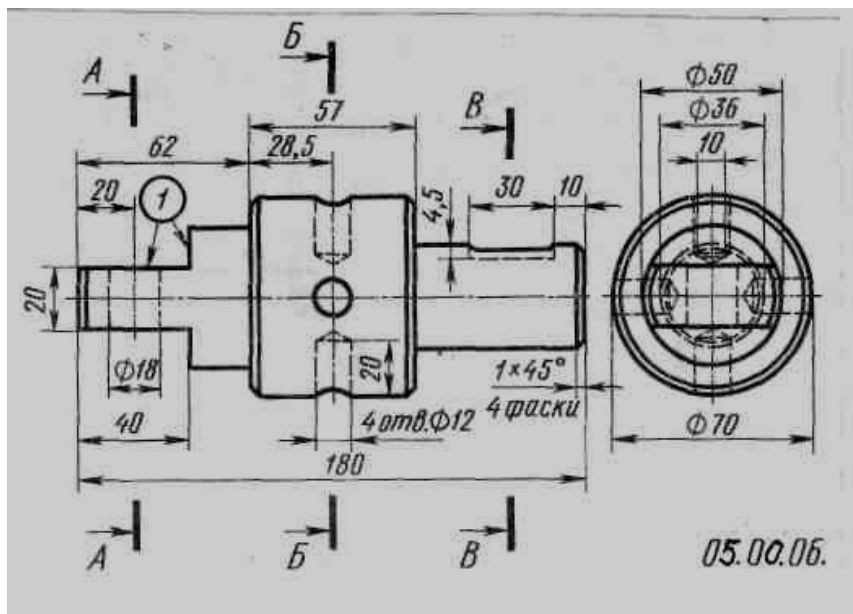
Рис. 5

Задание 05.00.06.

Выполнить три вынесенных сечения

A – A, Б – Б, В – В.

Наименование детали – Вал. Материал – Ст3 ГОСТ 380-71.

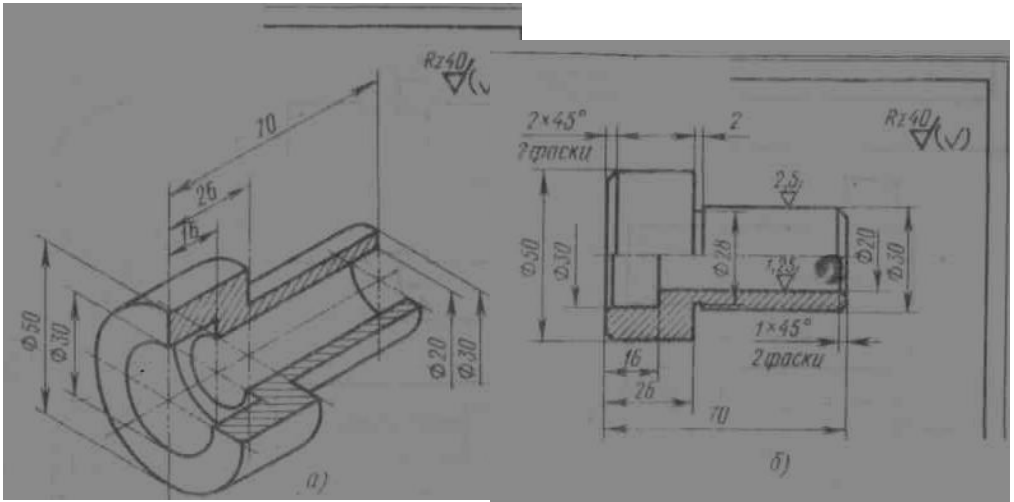


Тема 6: Рабочие чертежи деталей

Задание 6.00.06

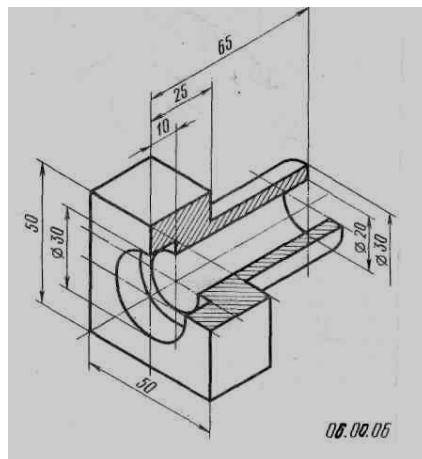
По аксонометрической проекции детали выполнить ее чертеж в наименьшем, но достаточном для выявления формы количестве изображений (виды, разрезы, сечения) в масштабе 1:1. Нанести размеры и обозначения шероховатости поверхностей.

Пример графического условия задания (а), (б)
и его решения на рис. 6.



Задание 06.00.06.

Наименование детали – Втулка. Материал – сталь 50 ГОСТ 1050-74.
 Параметры шероховатости поверхностей: цилиндрической $\varnothing 20$ мм –
 $Ra 0,2$ мкм; цилиндрической $\varnothing 30$ мм (внутренняя) – $Ra 2,5$ мкм;
 цилиндрической $\varnothing 30$ мм (наружная) – $Rz 20$ мкм; остальных $Rz 40$
 мкм.

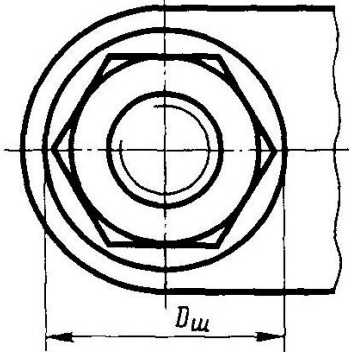
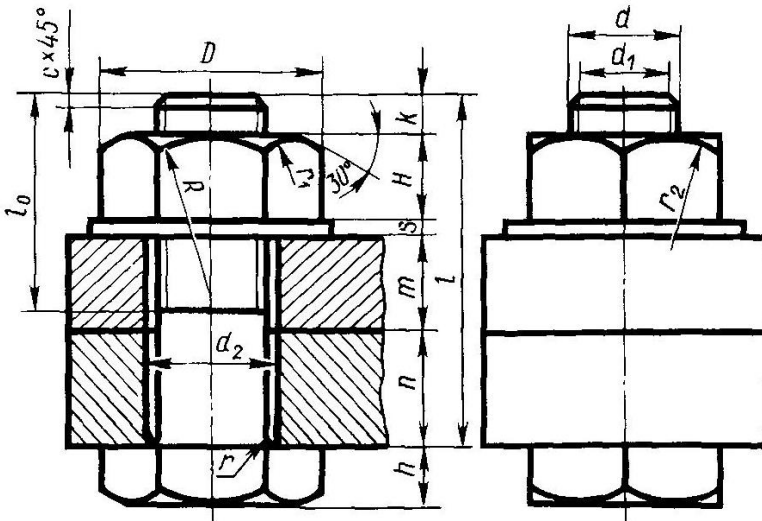


Тема 7: Резьбовые соединения

Задание 07.00.06

Пользуясь условными соотношениями, построить изображения соединения деталей болтом. Размер подобрать по ГОСТ 7798-70 так, чтобы обеспечить указание К. при \varnothing болта $d < 20$ мм построения выполнять в М 2:1, а при $d > 24$ мм в М 1:1.

№ варианта	d	n	m	c	№ варианта	d	n	m	c
1	16	25	50	2	16	20	15	25	2,5
2	20	18	30	2,5	17	30	20	30	2,5
3	16	25	50	2	18	20	30	20	2,5
4	24	16	40	2,5	19	24	20	30	2,5
5	30	20	30	2,5	20	16	20	45	2
6	24	20	40	2,5	21	20	25	25	2,5
7	20	15	35	2,5	22	24	15	40	2,5
8	16	25	50	2	23	30	18	35	2,5
9	24	24	30	2,5	24	24	10	40	2,5
10	20	30	25	2,5	25	30	20	35	2,5
11	24	30	20	2,5	26	20	15	25	2,5
12	30	30	30	2,5	27	24	15	30	2,5
13	20	15	40	2,5	28	16	15	25	2
14	24	30	20	2,5	29	24	20	25	2,5
15	30	10	40	2,5	30	20	10	30	2,5



$$\begin{aligned}
 d_1 &= d - 2p \\
 D &= 2d \\
 H &= 0,8d \\
 h &= 0,7d \\
 c &= 0,1d \\
 R &= 1,5d \\
 r &= c \\
 r_1 & \text{ - по построению} \\
 r_2 &= d \\
 d_2 &= 1,1d \\
 k &= 0,3d \\
 D_{ш} &= 2,2d \\
 s &= 0,15d \\
 l_0 &= 2d + 2p
 \end{aligned}$$

Тема 8: Условное изображение зубчатых передач

Задание 08.00.06

Рассчитать и вычеркнуть цилиндрическую зубчатую передачу.
 Пример выполнения графического задания – передача цилиндрическая зубчатая см. рис. 8.

Задание	Передача цилиндрическая		
	Z_1	Z_2	m
01	21	29	4
02	23	27	4
03	16	52	3
04	18	50	3
05	20	48	3
06	22	46	3
07	24	44	3
08	26	42	3
09	17	51	3
10	19	44	3

Исходные данные: модуль m , число зубьев Z , диаметр вала D_b .

Пример: $m = 8$ мм, $Z = 30$, $D_B = 36$ мм, то делительный диаметр $d = m \cdot z = 8 \cdot 30 = 240$ мм, диаметр вершин зубьев $d_v = m \cdot (z + 2) = 8 \cdot (30 + 2) = 256$ мм, диаметр впадин $d_f = m \cdot (z - 2,5) = 8 \cdot (30 - 2,5) = 220$ мм

Для построения вида слева проводят три концентрические окружности: $d_a = 256$ мм, $d = 240$ мм, $d_f = 220$ мм (рис. 8)

Изображение элементов колеса:

ширина зубчатого венца $b = 6m = 6 \cdot 8 = 48$ мм,

толщина обода зубчатого венца $e = 2,5m = 2,5 \cdot 8 = 20$ мм,

толщина диска $k = 3m = 3 \cdot 8 = 24$ мм,

наружный диаметр ступицы колеса $d_c = 1,6 \cdot D_B = 1,6 \cdot 36 = 52$ мм.

Определяют диаметры:

$D_k = d_f - 2e = 220 - 2 \cdot 20 = 180$ мм;

$D_1 = 0,5 \cdot (D_k + d_c) = 0,5 \cdot (180 + 52) = 116$ мм;

$D_0 = 1/3 \cdot D_B = 12$ мм.

Длина ступицы $l_c = 1,5 \cdot D_B = 1,5 \cdot 36 = 54$ мм.

Размер шпоночного вала: $b_{ш} = 10$ мм, $t_2 = 3,3$ мм.

После удалений линий построения изображения зубчатого колеса

обводят соответствующими линиями: окружность вершин зубьев сплошной основной линией, делительную окружность штрихпунктирной тонкой, образующую впадин сплошной тонкой. На разрезе образующую впадин проводят сплошной основной линией.

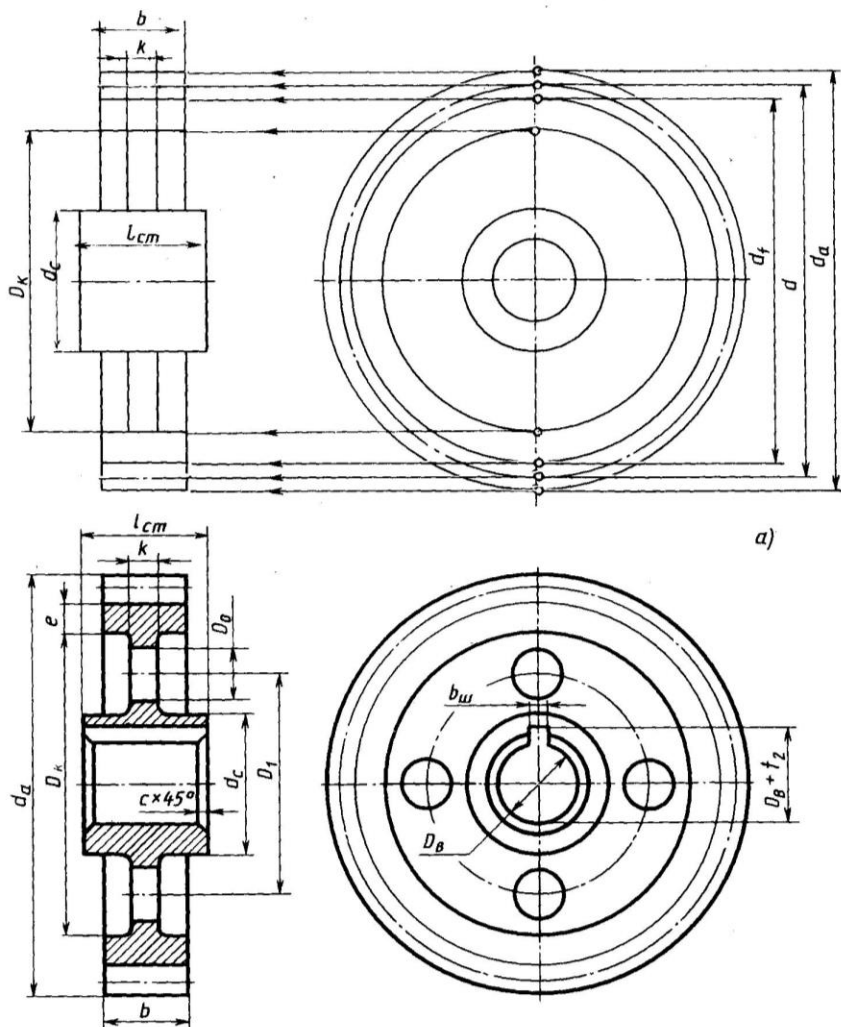


Рис. 8.

Тема 9: Сборочные чертежи

Задание 09.00.06

Перечертить в глазомерном масштабе часть сборочного чертежа изделия, выполненную в разрезе.

Нанести номера позиций составных частей изделия. Выполнить штриховку сечений деталей изделия. Вычертить и заполнить спецификацию.

Пример графического условия задания и его решения на рис. 9.

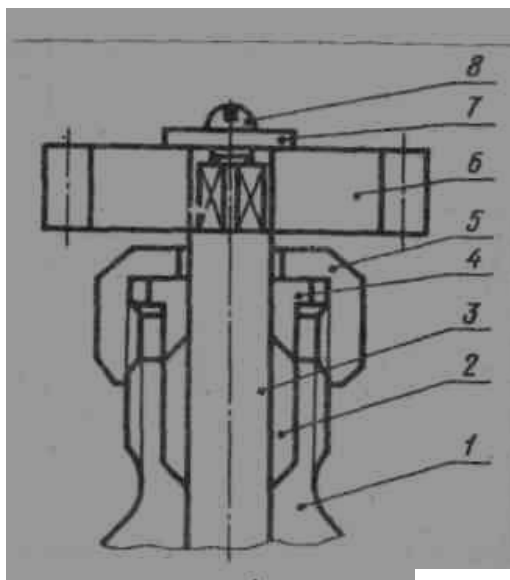
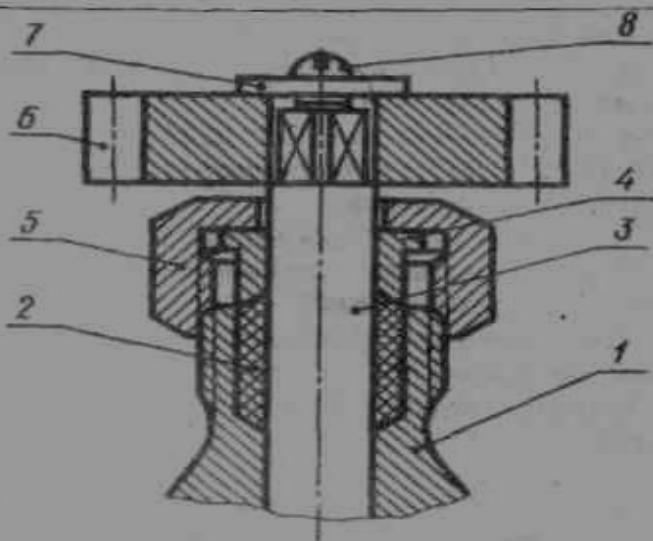


Рис. 9 а, б



Код	Знач	Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Детали</u>						
	1		06.01.00.01	Корпус	1	
	2		06.01.00.02	Набивка сальника	1	
	3		06.01.00.03	Валик кривошипный	1	
	4		06.01.00.04	Втулка сальника	1	
	5		06.01.00.05	Гайка накидная	1	
	6		06.01.00.06	Шестерня Z=	1	
	7		06.01.00.06	Шайба	1	
<u>Стандартные изделия</u>						
	8			Винт М10-18 ГОСТ 17475-80	1	

06.01.00.СБ

Исполн.	Провер.	№ докум.	Дата
Разработ.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
Провер.	Провер.	Провер.	Провер.
Сметчик			
В.контр.			
Дир.			

**Насос плунжерный
Сборочный чертёж**

Лист	Корд.	Листов
у		
СГПТУ №147 г. Москва		

Копировал

Формат А4

Задание 09.00.06

Наименование изделия – Кондуктор для сверления отверстий.

Составные части изделия:

Поз. 1. Наименование – Втулка зажимная. Материал – Сталь 20Х.

Поз. 2. Наименование – Планка.

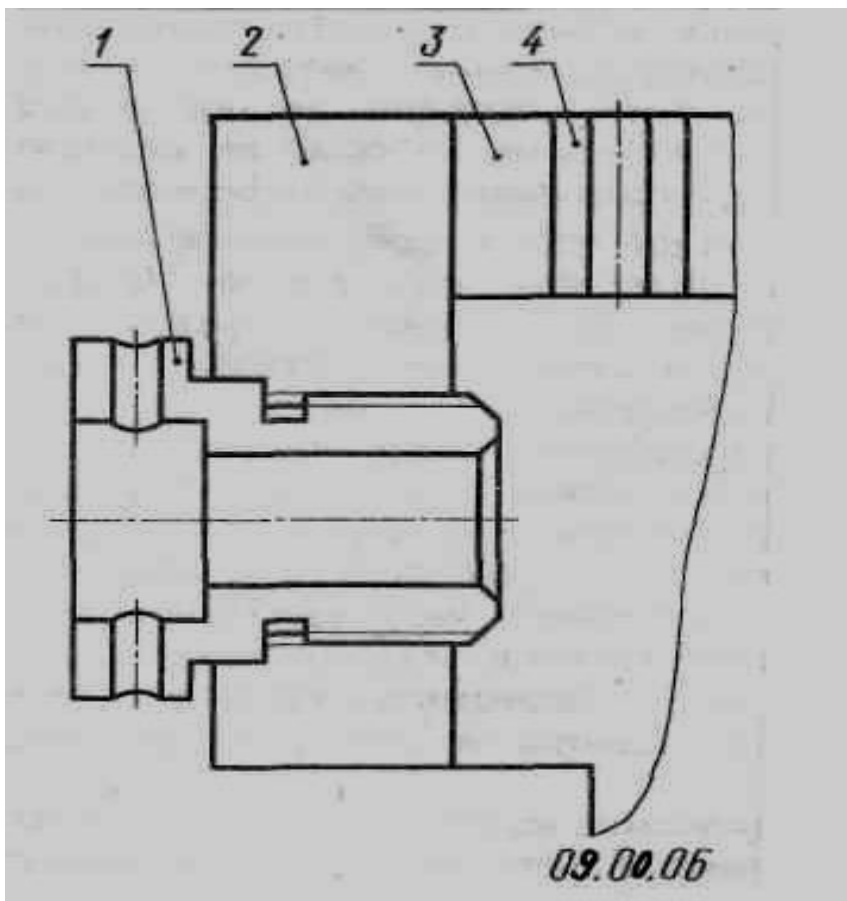
Материал – Ст4 ГОСТ 380-71.

Поз. 3. Наименование – Корпус.

Материал – Ст4 ГОСТ 380-71.

Поз. 4. Наименование – Втулка.

Материал – сталь У10А ГОСТ 1435-74.



Формы и размеры спецификации сборочного чертежа

The drawing shows a rectangular table with the following dimensions and layout:

- Dimensions:**
 - Top margin: 8 (left), 15 (middle), 5 (right)
 - Left margin: 20
 - Table height: 145 (indicated on the left)
 - Bottom margin: 35 (indicated on the right)
 - Row height: 8 (indicated on the left)
 - Column widths: 6, 6, 8, 70, 63, 10, 22, 5 (indicated along the top)
- Table Structure:**
 - Columns:**
 - Column 1: *ФОРМА*
 - Column 2: *ЭЛЕМЕНТ*
 - Column 3: *ПОЗ.*
 - Column 4: *Обозначение*
 - Column 5: *Наименование*
 - Column 6: *Кол.*
 - Column 7: *Примечание*
 - Rows:** 19 rows in total, including the header row.
- Labels and Text:**
 - Дополнительные графы*: Located vertically on the left side of the table.
 - Основная надпись по ГОСТ 2.104-68*: Located at the bottom center of the table.

Список рекомендуемой литературы

1. Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие (Рекомендовано ФГУ «ФИРО»). – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 224 с.

2. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика (металлообработка). 8-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2012. 400 с.

3. Бродский А.М. Практикум по инженерной графике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.М. Бродский, Э.М. Фазлулин, В.А. Халдинов. – 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 192 с.

4. Пуйческу Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А. Инженерная графика: учебник (Рекомендовано ФГУ "ФИРО"). – М.: Издательский дом «Академия», 2011. - 336 с.