

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Естественнонаучный институт
Кафедра «Начертательная геометрия, инженерная
и компьютерная графика»

Утверждено на заседании кафедры
«Начертательная геометрия, инженерная и
компьютерная графика»
«19» января 2023 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой



Н.Н. Бородкин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
«Инженерная графика»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата**

по направлению подготовки
18.03.01 Химическая технология

с направленностью (профилем)
Технология органического синтеза

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 180301-01-23

Тула 2023 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Архангельская Н.Н., доцент, к.т.н.
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

1 семестр

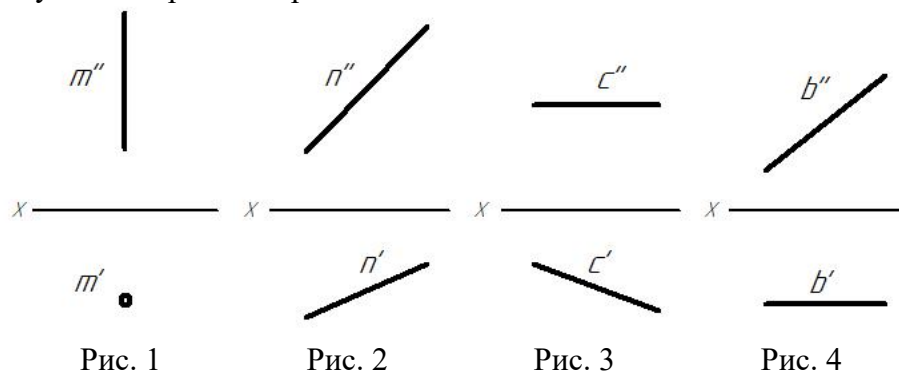
Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.1).

1 До какой из плоскостей проекций расстояние от точки $A(15, 10, 20)$ меньше?
1) V; 2) H; 3) W

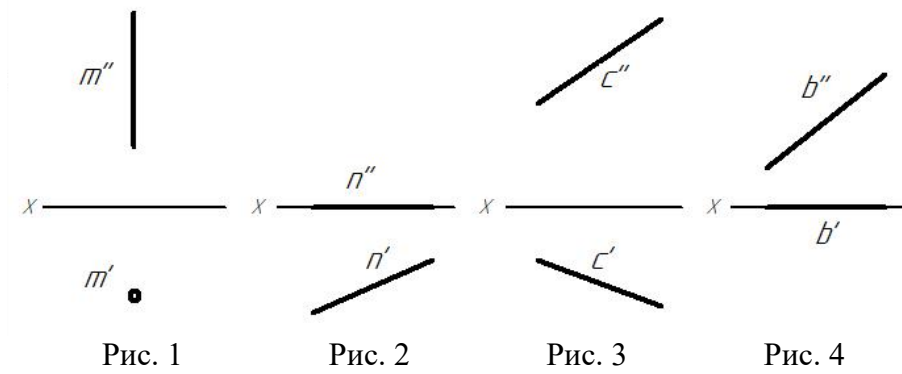
2 Какие координаты определяют горизонтальную проекцию точки?
1) X, Y; 2) X, Z; 3) Y, Z

3. До какой из плоскостей проекций расстояние от точки B (60, 40, 20) больше?
1) H; 2) W; 3) V

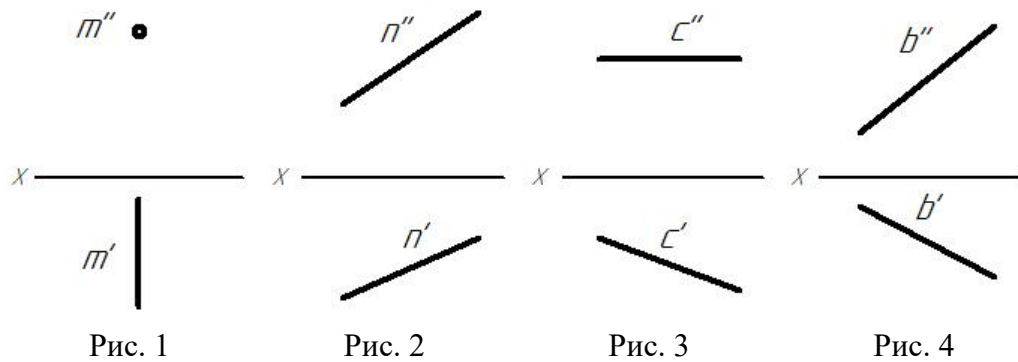
4. На каком рисунке изображена прямая общего наложения?



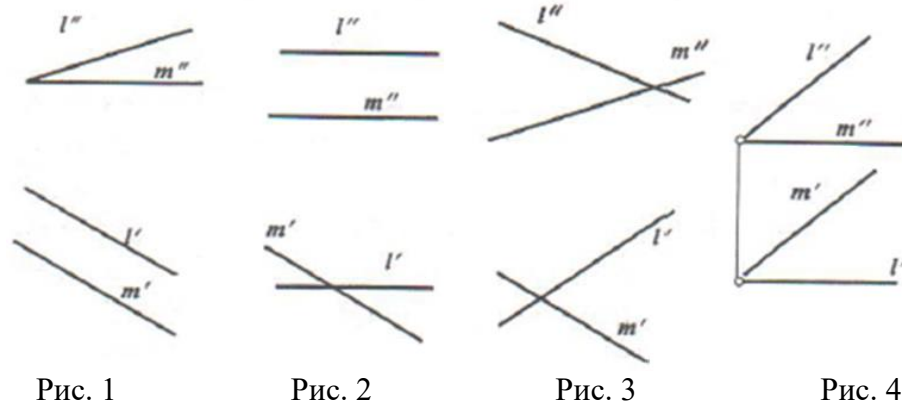
5. На каком рисунке изображена прямая, принадлежащая фронтальной плоскости проекций?



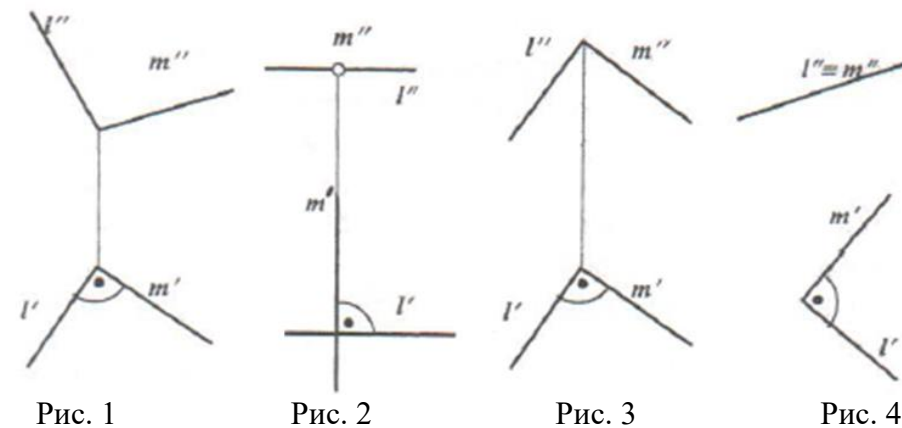
6. На каком рисунке изображена нисходящая прямая общего положения?



7. Укажите, на каком рисунке изображены пересекающиеся прямые?



8. Укажите, на каком рисунке прямые m и l взаимно перпендикулярны?



9. Сколько следов имеет плоскость уровня на 3-х картинном чертеже?

- 1) Один;
- 2) Два;
- 3) Три.

10. Как располагается фронтальная плоскость уровня по отношению к плоскостям проекций?

- 1) параллельно горизонтальной плоскости проекций;
- 2) параллельно фронтальной плоскости проекций;
- 3) не параллельно и не перпендикулярно ни одной из плоскостей проекций.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6(контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.2).

1. Прямая принадлежит плоскости, если эта прямая:

- 1) имеет одну общую точку с данной плоскостью;
- 2) имеет две общие точки с данной плоскостью;
- 3) параллельна любой прямой принадлежащей плоскости.

2. Следом плоскости называется:

- 1) прямая, по которой плоскость пересекается с плоскостью проекций;
- 2) прямая, по которой пересекаются две плоскости;
- 3) пересечение плоскости с осями координат;

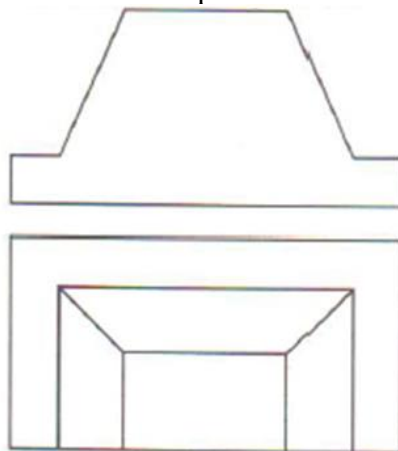
3. Горизонталь плоскости - это:

- 1) прямая, параллельная H ;
- 2) прямая, параллельная V ;
- 3) прямая, параллельная W ;
- 4) прямая, лежащая в плоскости и параллельная H ;
- 5) прямая, лежащая в плоскости и параллельная V .

4. В каком случае прямая пересекает плоскость в действительной точке?

- 1) если прямая не имеет с плоскостью общих точек;
- 2) если прямая имеет с плоскостью только одну общую точку;
- 3) если прямая имеет с плоскостью две общие точки.

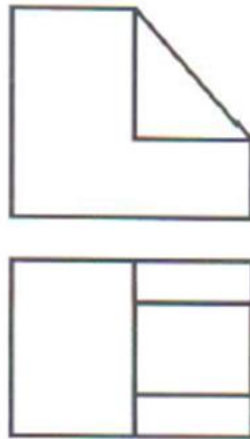
5. Сколько граней многогранника являются горизонтальными плоскостями?



- 1) Ноль;
- 2) Одна;
- 3) Две;
- 4) Три;

5) Четыре.

6. Сколько граней многогранника являются фронтально-проецирующей плоскостью?



- 1) Пять;
- 2) Шесть;
- 3) Семь;
- 4) Восемь;
- 5) Девять.

7. На каком чертеже изображены две проекции линии пересечения 2-х плоскостей?

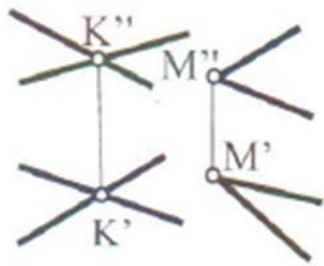


Рис. 1

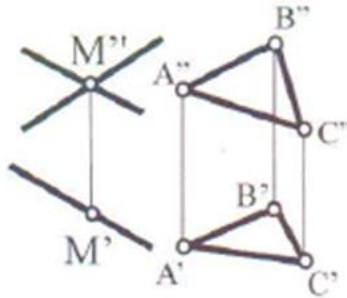


Рис. 2

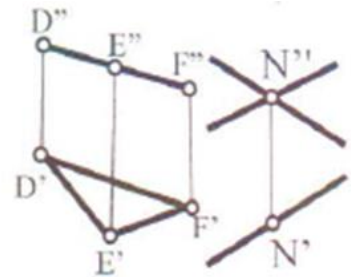
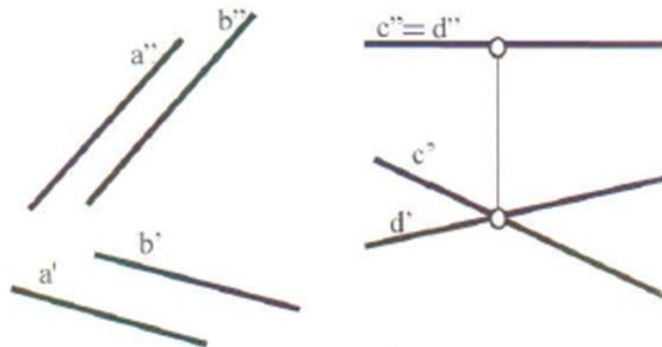


Рис. 3

8. По какой прямой линии пересекаются две плоскости?



- 1) По прямой общего положения;
- 2) По горизонтально-проецирующей прямой;
- 3) По горизонтали;
- 4) По фронтально-проецирующей прямой;
- 5) По фронтали.

9. На каком чертеже плоскости пересекаются по прямой общего положения?

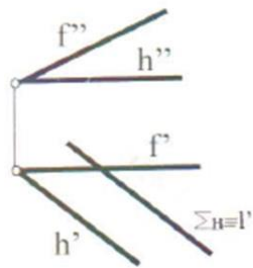


Рис. 1

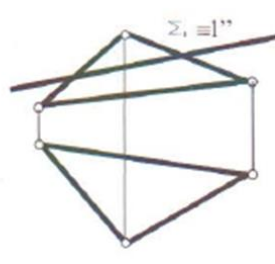


Рис. 2

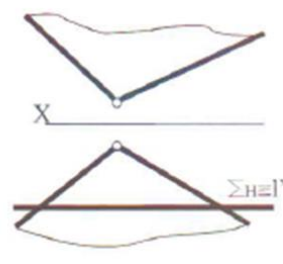


Рис. 3

10. Какие из условий являются справедливыми при проецировании прямого угла на плоскость проекций без искажения?

- 1) Обе стороны прямого угла наклонены к плоскости проекций под углом 45° ;
- 2) Одна сторона параллельна плоскости проекций, другая – прямая общего положения;
- 3) Обе стороны прямые общего положения.

11. Какой из треугольников является прямоугольным?

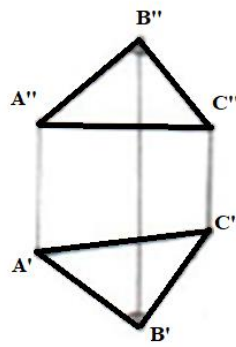


Рис. 1

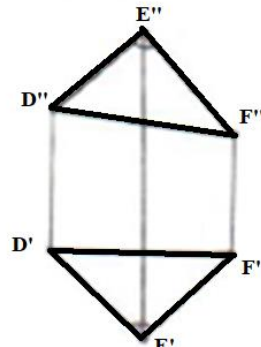


Рис. 2

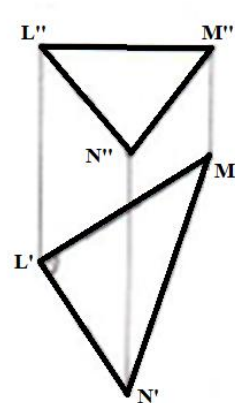
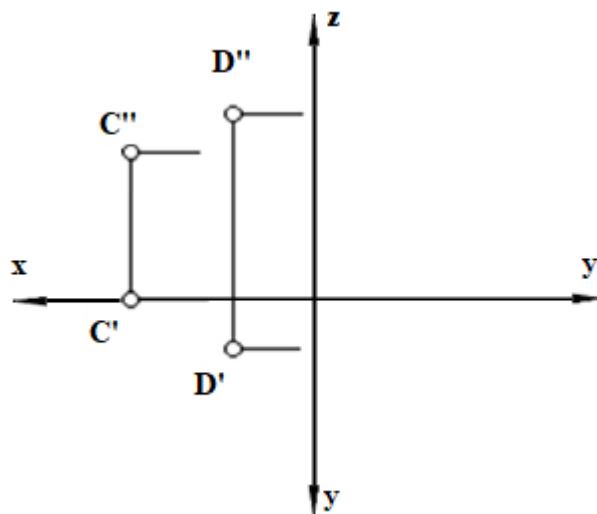


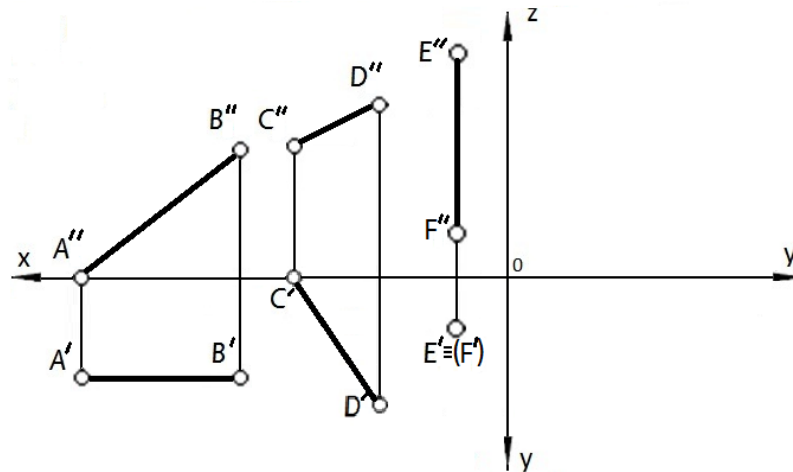
Рис. 3

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6(контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.3).

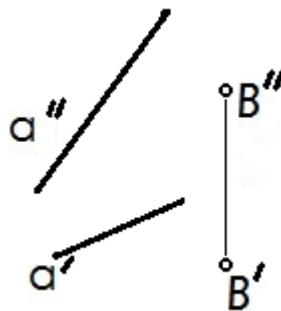
1. Решить задачу. На трёхкартинном комплексном чертеже построить недостающие проекции точек С и D. Построить точку А перед точкой С на расстоянии 15 мм и точку В под точкой D на расстоянии 10 мм. Определить видимость способом конкурирующих точек.



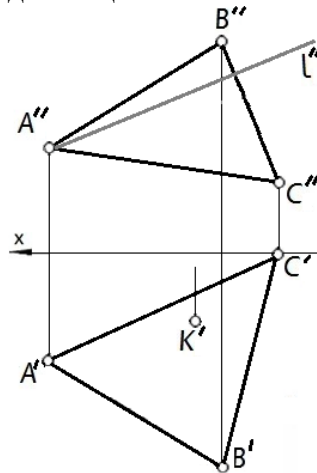
2. Решить задачу. Построить профильные проекции отрезков прямых АВ, CD и EF.



3. Решить задачу. Через точку $B(B'', B')$ провести прямую $p(p'', p')$, параллельную прямой a .

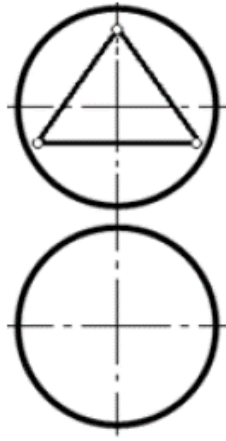


4. В плоскости, заданной треугольником ABC , через точку K провести фронталь $u(u'', u')$ и с её помощью построить проекцию точки $K(K'')$. Построить недостающую проекцию l' прямой l , принадлежащей плоскости.

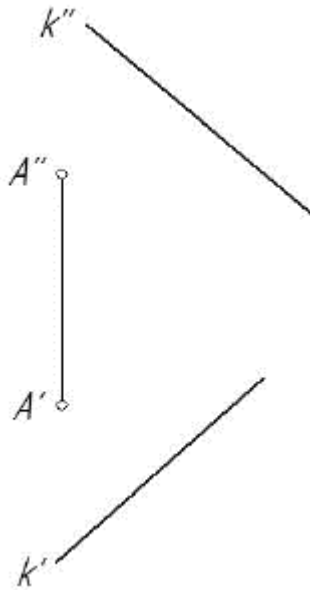


5. Для построения горизонтальной проекции линии пересечения призматического отверстия в сфере нужно использовать

- 1) Профильные плоскости уровня;
- 2) Горизонтальные плоскости уровня;
- 3) Фронтально-проецирующие плоскости;
- 4) Фронтально-проецирующие плоскости.



6. Развёртка боковой поверхности прямого кругового цилиндра представляет собой:
- 1) Треугольник;
 - 2) Прямоугольник;
 - 3) Сегмент круга;
 - 4) Сектор круга.
7. Построить квадрат ABCD. Сторона BC лежит на прямой k.



2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.1).

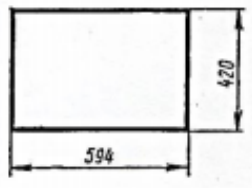
1. Контрольный вопрос. Основному формату А4 соответствуют размеры:

297x420	297x630	210x297	420x594
а	б	в	г

2. Контрольный вопрос. Размеры сторон основного формата А2 равны

_____.

3. Контрольный вопрос. На рисунке приведены размеры стандартного формата:



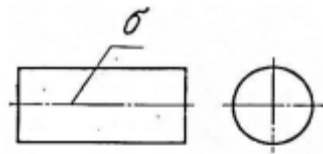
- | | | | |
|---|----|---|------|
| а | A4 | г | A1 |
| б | A3 | д | A0 |
| в | A2 | е | A4x4 |

4. Контрольный вопрос. Масштабом уменьшения является отношение:

- | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1:1 | 2:1 | 2,5:1 | 1:2 | 1:3 |
| а | б | в | г | д |

5. Контрольный вопрос. Линии штриховки проводят под углом _____.

6. Контрольный вопрос. Линия б выполняется толщиной:



- | | |
|---|-----------------|
| а | от S/2 до 2/3 S |
| б | S/2 |
| в | S/3 |
| г | от S/2 до S/3 |

6. Контрольный вопрос. Установите соответствие между элементами двух множеств:

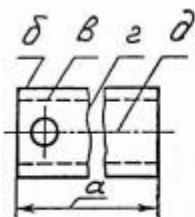
Название линии

1. Сплошная основная
2. Штрихпунктирная
3. Штриховая

Начертание линии

- | | |
|----|--|
| А. | |
| Б. | |
| В. | |
| Г. | |
| Д. | |
| Е. | |

7. Контрольное задание. Дайте название каждой линии, обозначенной на рисунке:



- | | |
|-----|-------|
| а - | _____ |
| б - | _____ |
| в - | _____ |
| г - | _____ |
| д - | _____ |

9. Контрольный вопрос. Слово «Деталь» написано размером шрифта по ГОСТ 2.304-81:



- | | | | |
|---|---|----|----|
| 5 | 7 | 10 | 14 |
| а | б | в | г |

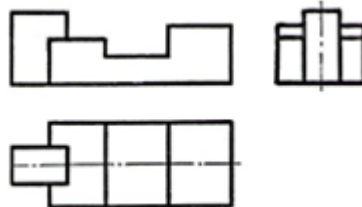
10. Контрольный вопрос. Основная надпись размещается в плотную к рамке чертежа в углу:

- а) правом верхнем

- б) левом верхнем
- в) правом нижнем
- г) левом нижнем

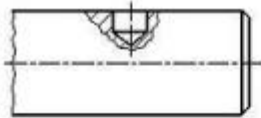
Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.2).

1. Контрольное задание. Проставьте размеры на чертеже



2. Контрольный вопрос. Установить соответствие между элементами столбцов

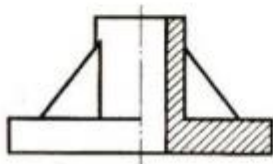
1.



2.

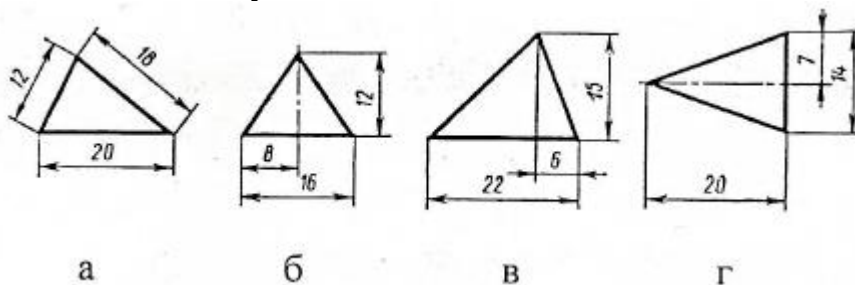


3.

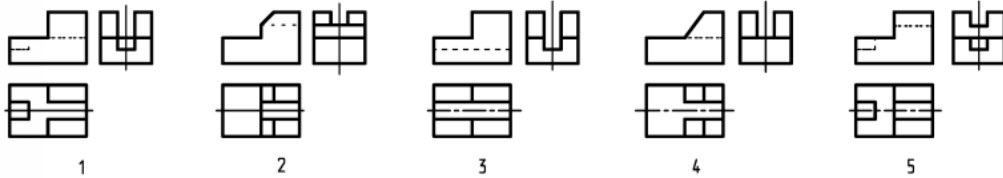
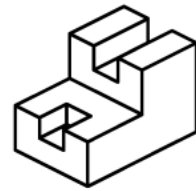


- а. соединение вида и разреза;
- б. наклонный разрез;
- в. поперечный разрез;
- г. фронтальный разрез;
- д. местный разрез;
- е. ступенчатый разрез;
- ж. ломаный разрез;
- з. горизонтальный разрез.

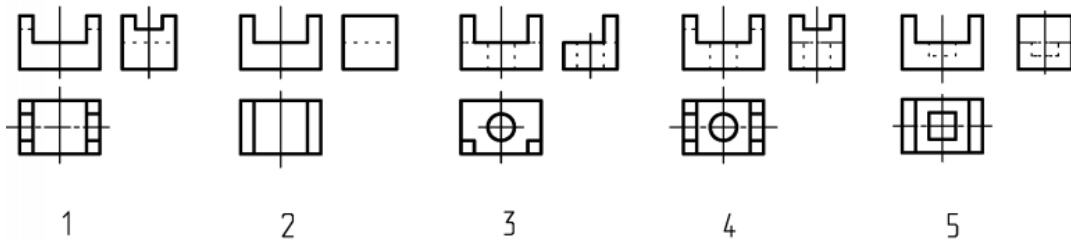
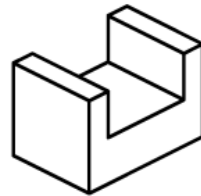
3. Контрольный вопрос. Неправильно нанесены размеры треугольника, изображенного над пунктом:



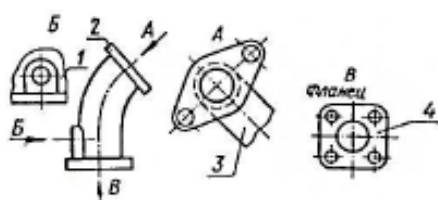
4. Контрольный вопрос. Аксонометрии детали соответствует чертеж, отмеченный цифрой



5. Контрольный вопрос. Аксонометрии детали соответствует чертеж, отмеченный цифрой

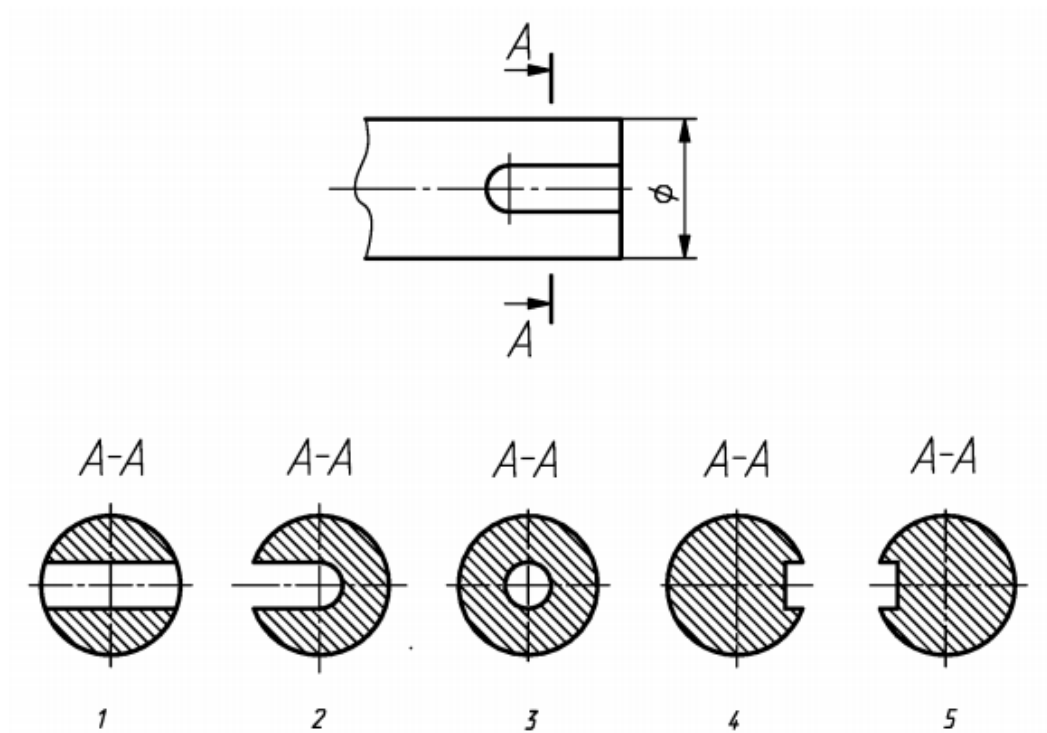


6. Контрольный вопрос. Напишите названия видов

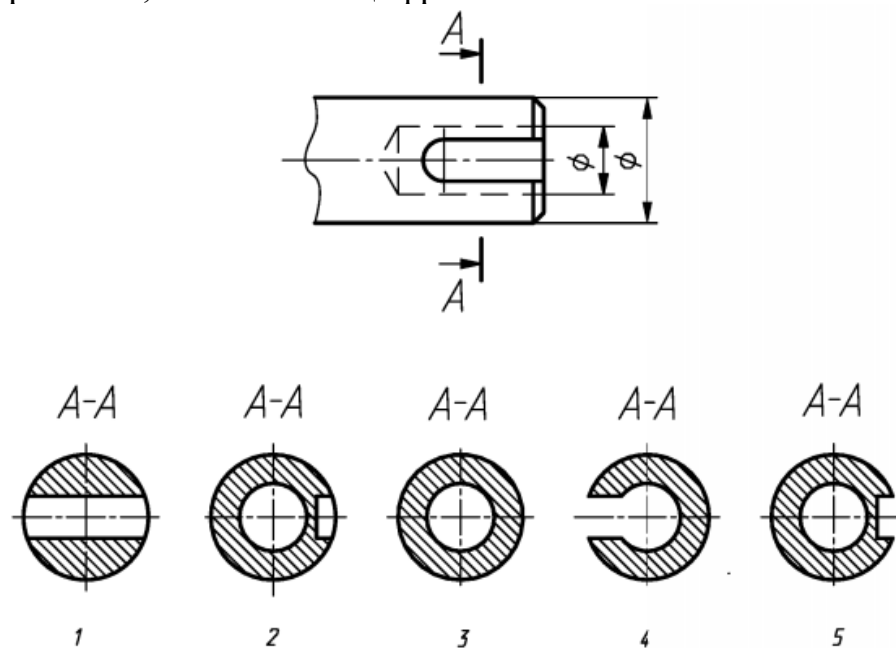


- 1 - _____,
 2 - _____,
 3 - _____,
 4 - _____.

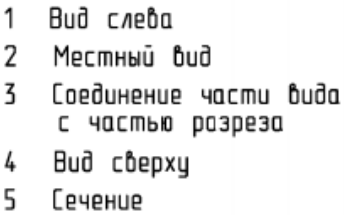
7. Контрольный вопрос. Сечению детали плоскостью «А-А» соответствует изображение, отмеченное цифрой



8. Контрольный вопрос. Сечению детали плоскостью «А-А» соответствует изображение, отмеченное цифрой



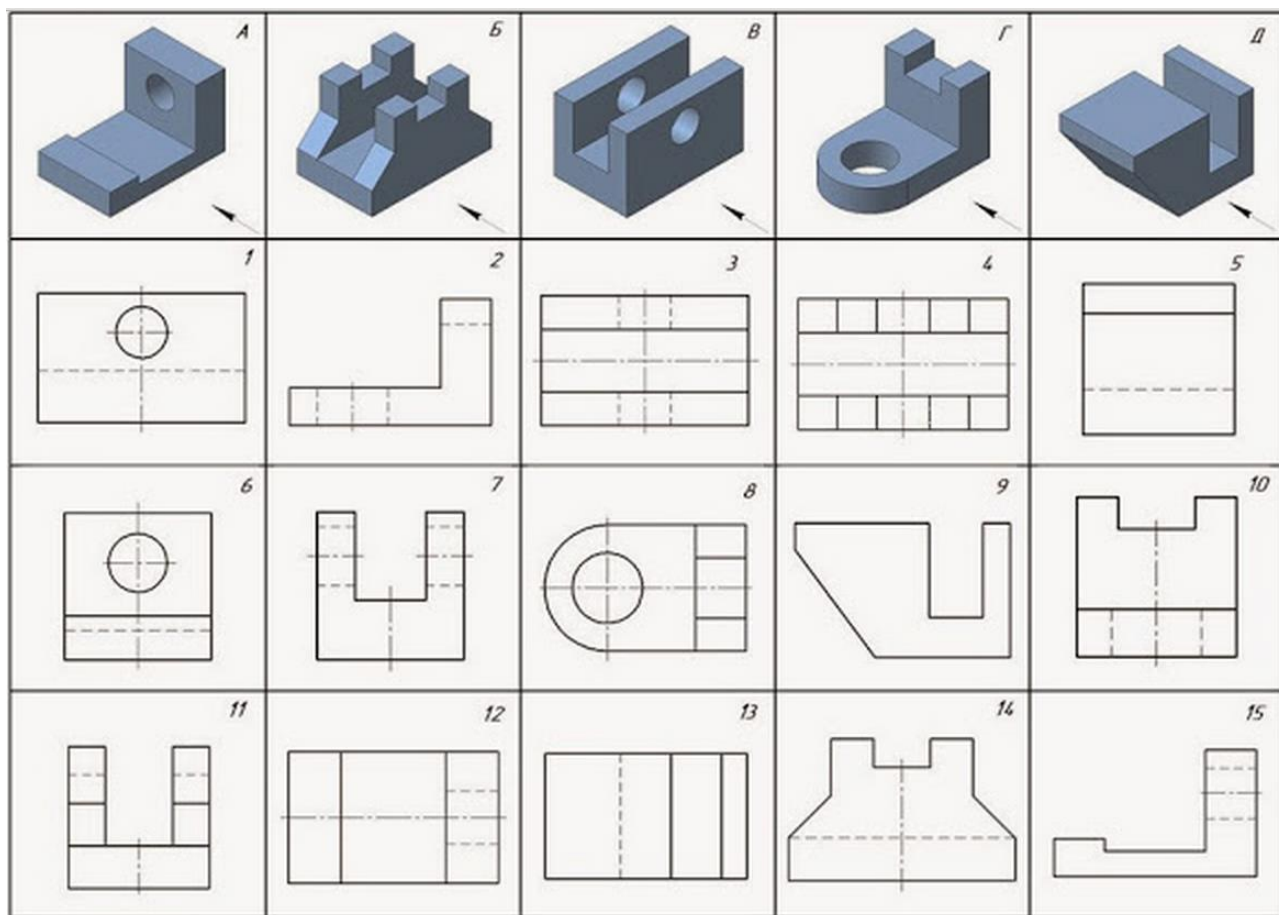
9. Контрольный вопрос. Название изображения, обозначенного на чертеже буквой «А», отмечено в столбце цифрой



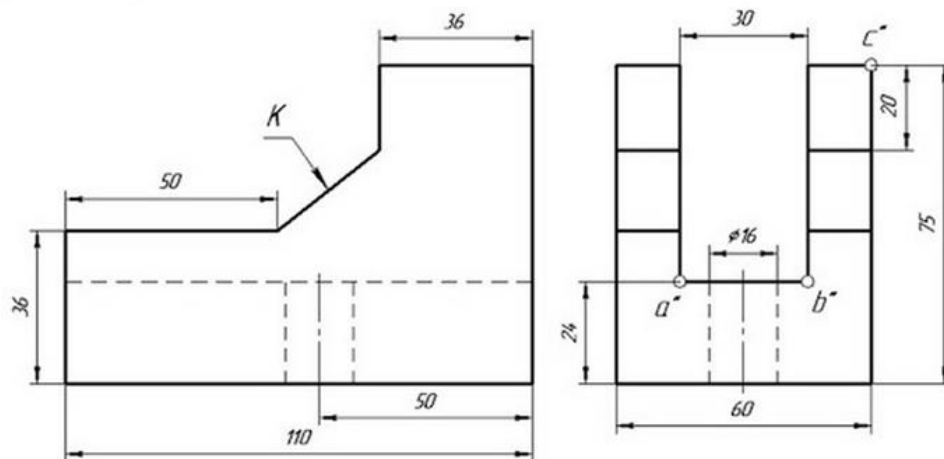
The technical drawing consists of the following views:

- 1 Вид сверху**: Top view showing a triangular base with rounded corners (R30), a central circular feature (R15), and a vertical slot.
- 2 Местный вид**: Local view showing a detail of the top surface with dimensions 34, 16, and 6.
- 3 Разрез**: Section view showing internal features, including a hole with diameter $\phi 8$ and a fillet with radius R50.
- 4 Вид слева**: Left side view showing the profile of the part with dimensions 130, 90, 80, and 12.
- 5 Вид справа**: Right side view showing the profile of the part with dimensions 100, 15, and 40 мм.
- 6 Сечение**: Cross-section A-A showing the internal structure with dimensions 134, 152, 42, 126, and 234.

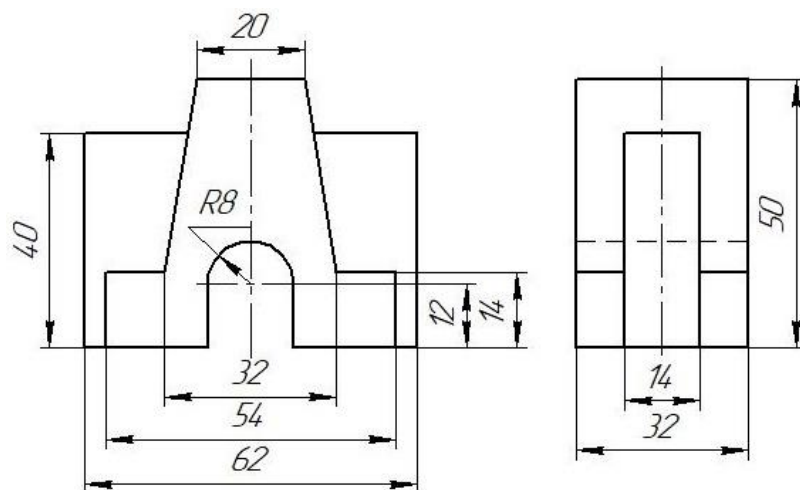
1. Контрольный вопрос. По аксонометрическому изображению детали найти соответствующие изображения – главный вид, вид сверху, вид слева



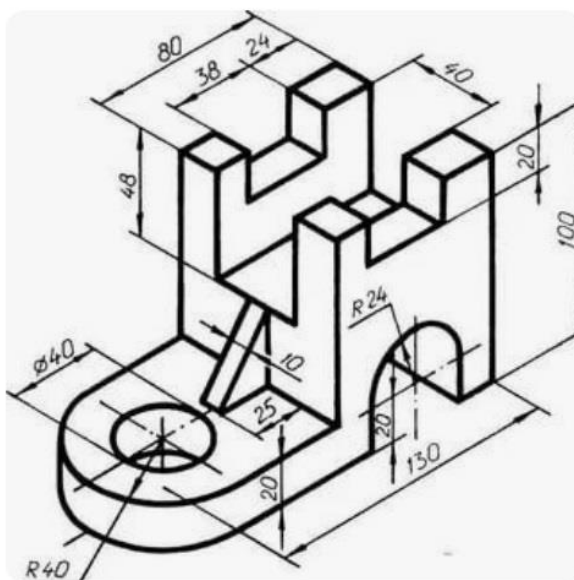
2. Контрольное задание. Построить три вида детали. Нанести проекции точки и ребра АВ.



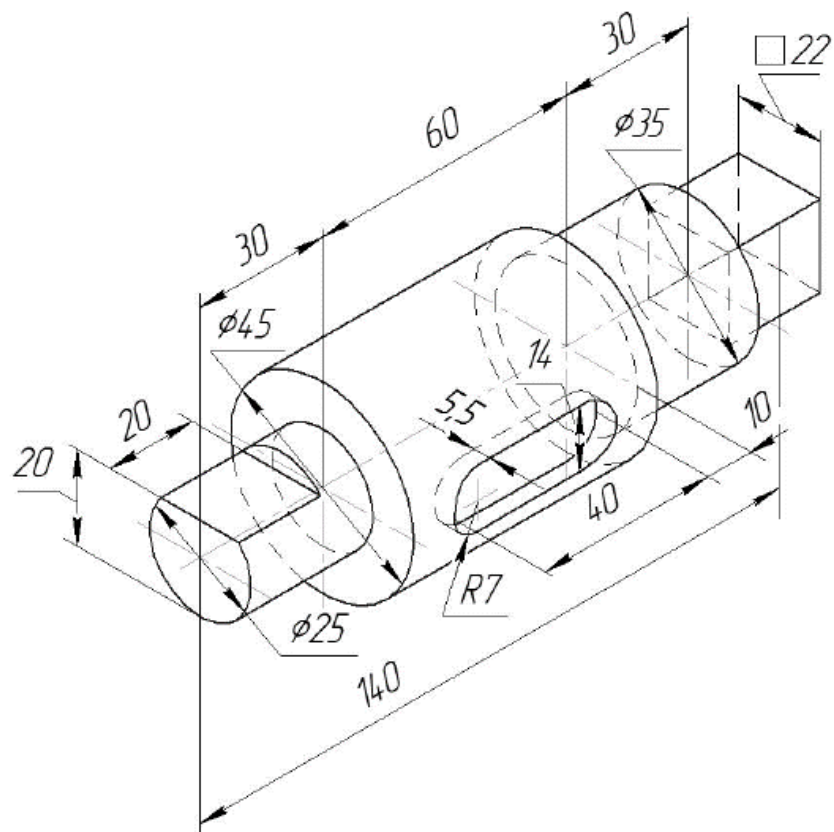
3. Контрольное задание. Построить три вида детали, выполнить полезные разрезы, проставить размеры. Выполнить аксонометрическую проекцию.



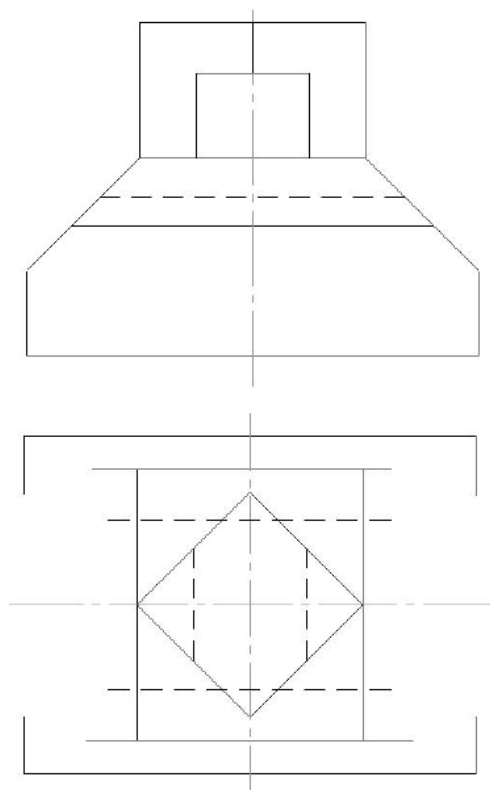
4. Контрольное задание. Построить три вида детали, выполнить полезные разрезы, проставить размеры.



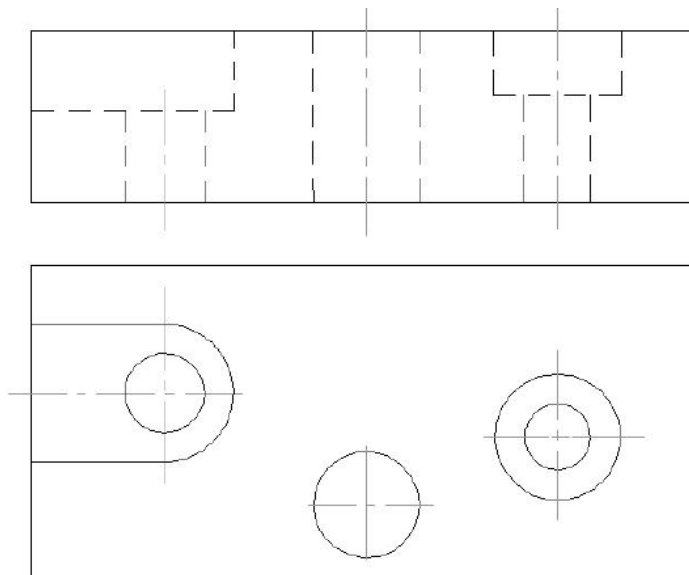
5. Контрольное задание. Выполнить чертеж вала с необходимыми сечениями. Проставить размеры.



6. Контрольное задание. Построить три вида детали, выполнить полезные разрезы, проставить размеры.



7. Контрольное задание. Выполнить сложный ступенчатый разрез, проставить размеры.



3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

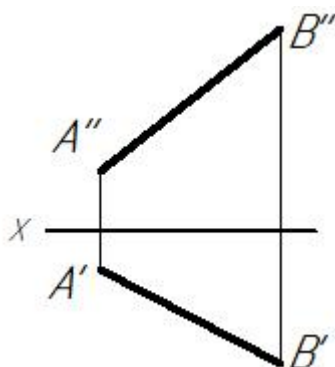
1 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.1).

1. Сколько замен плоскостей проекции необходимо выполнить для преобразования прямой общего положения в прямую уровня?

- 1) Одну;
- 2) Две;
- 3) Три.

2. Каким образом должна располагаться новая плоскость проекций относительно отрезка АВ, чтобы он спроецировался в точку, и сколько замен плоскостей проекции необходимо для этого?



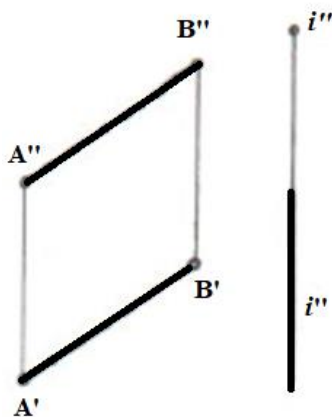
- 1) $\parallel AB$, одна замена;
- 2) $\parallel AB$, две замены;
- 3) $\perp AB$, одна замена;
- 4) $\perp AB$, две замены.

3. Какую проекцию горизонтали необходимо повернуть для преобразования ее во фронтально-проецирующую прямую?

- 1) фронтальную;
- 2) горизонтальную;
- 3) профильную.

4. Какая проекция отрезка АВ не изменяет своей величины при вращении вокруг оси i ; в

каких плоскостях происходит перемещение точек прямой АВ при этом вращении?

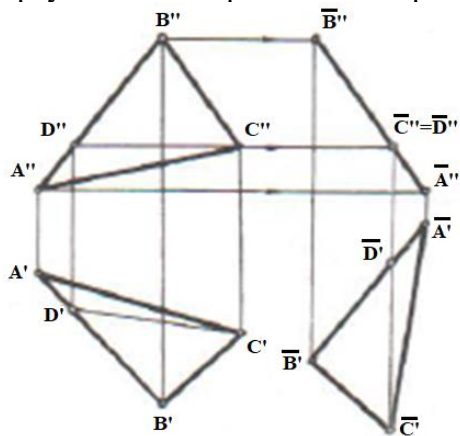


- 1) фронтальная, во фронтальных плоскостях уровня;
- 2) фронтальная; в горизонтальных плоскостях уровня;
- 3) горизонтальная; во фронтальных плоскостях уровня;
- 4) горизонтальная; в горизонтальных плоскостях уровня.

5. Плоскость треугольника ABC – фронтально-проецирующая. Какая проекция треугольника не меняет своей величины при нахождении его натуральных размеров методом плоскопараллельного перемещения?

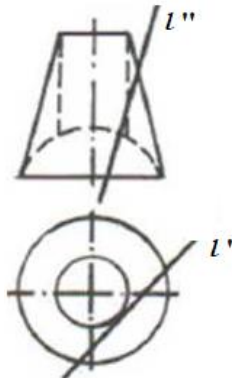
- 1) горизонтальная;
- 2) фронтальная;
- 3) профильная.
- 4) все проекции изменяют свою величину.

6. До какого положения необходимо повернуть треугольник ABC, чтобы получить его натуральную величину при втором плоскопараллельном перемещении; какая проекция треугольника перемещается при этом без изменения размера?



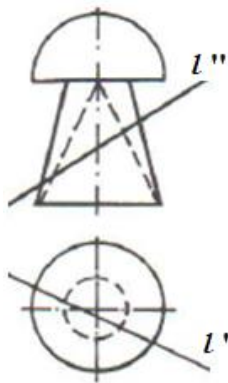
- 1) // V, горизонтальная проекция;
- 2) // V, фронтальная проекция;
- 3) // H, горизонтальная проекция;
- 4) // H, фронтальная проекция.

7. Укажите количество точек пересечения прямой l с поверхностью тела на чертеже



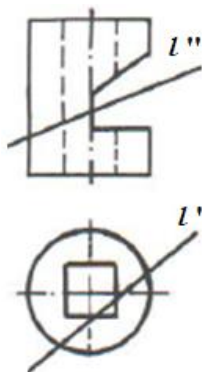
- 1) Одна;
- 1) Две;
- 2) Три;
- 3) Четыре.

8. Укажите количество точек пересечения прямой l с поверхностью тела на чертеже



- 1) Одна;
- 1) Две;
- 2) Три;
- 3) Четыре.

9. Укажите количество точек пересечения прямой l с поверхностью тела на чертеже



- 1) Ни одной;
- 1) Одна
- 2) Две;
- 3) Три;

10. Укажите рисунок, на котором проекции точки A принадлежат поверхности конуса:

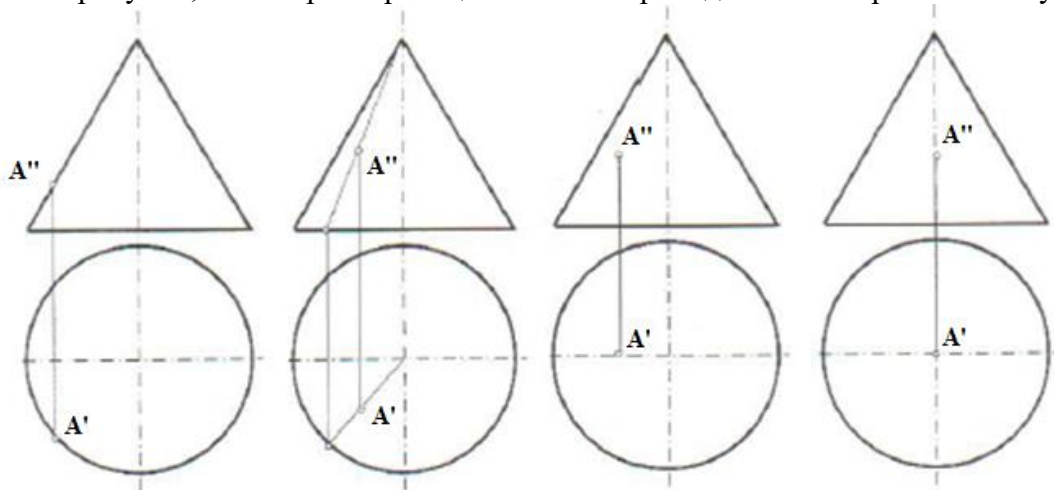


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6(контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.2).

1. На какую плоскость проекций спроецируется в натуральную величину прямой угол прямоугольного треугольника, если оба его катета - прямые общего положения?

- 1) На фронтальную плоскость проекций;
- 2) На профильную плоскость проекций;
- 3) На все плоскости проекций угол спроецируется с искажением;
- 4) На горизонтальную плоскость проекций.

2. На каком чертеже прямая l и плоскость взаимно перпендикулярны?

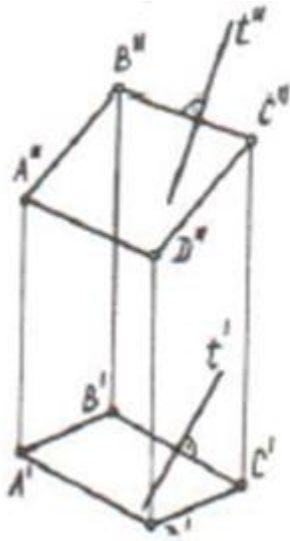


Рис. 1

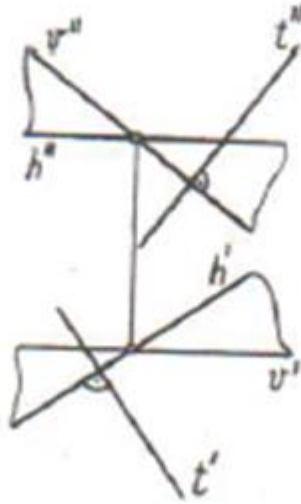


Рис. 2

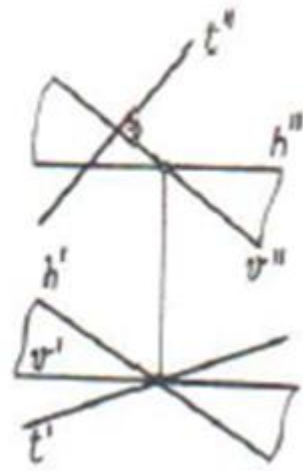


Рис. 3

3. На каком рисунке приведено решение задачи на нахождение расстояния от точки до плоскости?

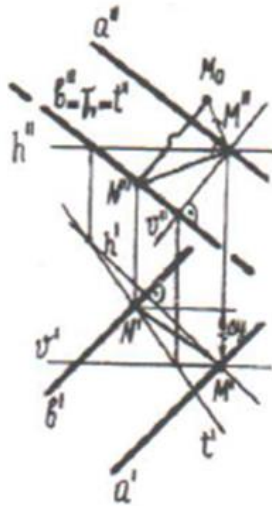


Рис. 1

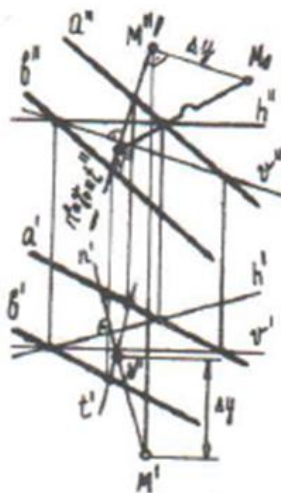


Рис. 2

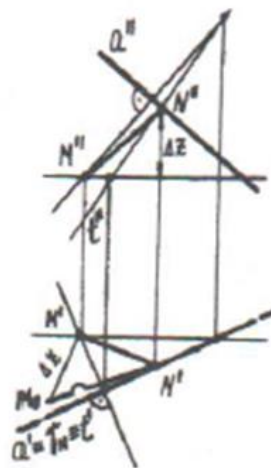
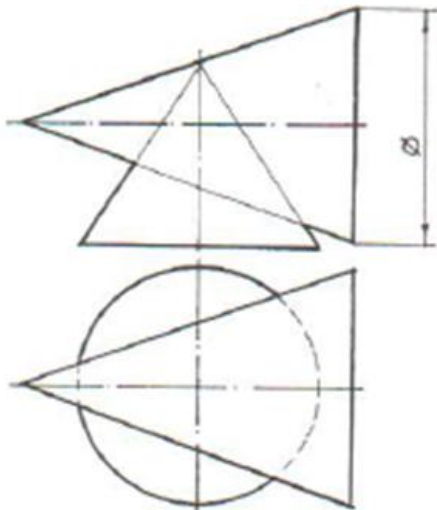


Рис. 3

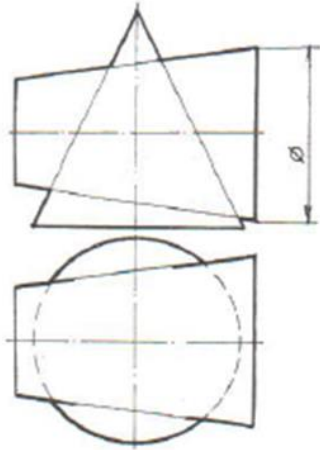
4. Какие поверхности-посредники целесообразно использовать для построения линии пересечения изображенных поверхностей?



- 1) Концентрические сферы;
- 2) Горизонтальные плоскости;
- 3) Эксцентрические сферы;
- 4) Фронтальные плоскости.

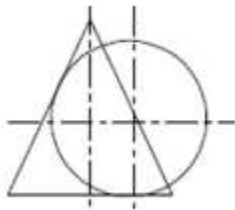
5. Какие поверхности-посредники целесообразно использовать для построения

линии пересечения изображенных поверхностей?



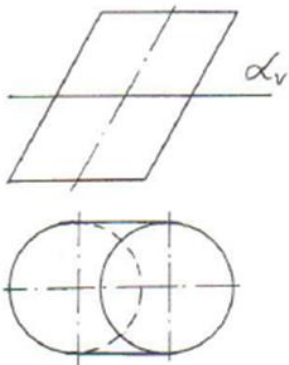
- 1) Концентрические сферы;
- 2) Горизонтальные плоскости;
- 3) Эксцентрические сферы;
- 4) Фронтальные плоскости.

6. В качестве плоскостей-посредников для построения проекции линии пересечения данных поверхностей используются



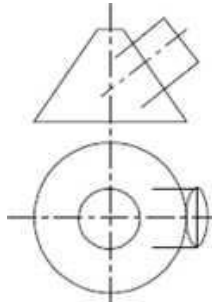
- 1) горизонтальные плоскости уровня;
- 2) горизонтально-проецирующие плоскости;
- 3) фронтальные плоскости уровня;
- 4) фронтально-проецирующие плоскости.

7. Какая плоская кривая получается в результате сечения цилиндрической поверхности указанной плоскостью?



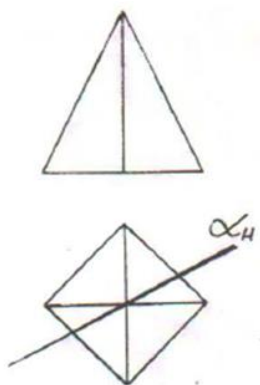
- 1) Эллипс
- 1) Овал
- 2) Окружность
- 3) Прямоугольник

8. Линия пересечения данных поверхностей строится:



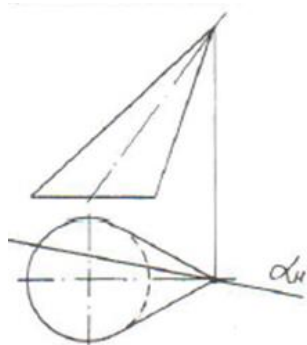
- 1) с помощью вспомогательных плоскостей-посредников;
- 2) с помощью вспомогательных сфер-посредников;
- 3) координатным способом.

9. Какой плоская фигура получится в результате сечения поверхности указанно плоскостью?



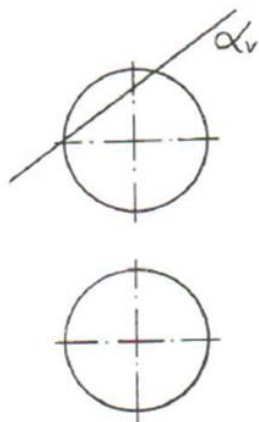
- 1) треугольник
- 2) четырехугольник
- 3) пятиугольник
- 4) шестиугольник

10. Какая плоская кривая получается в результате сечения конической поверхности указанной плоскостью?



- 1) Окружность
- 2) Пересекающиеся прямые
- 3) Гипербола
- 4) Эллипс

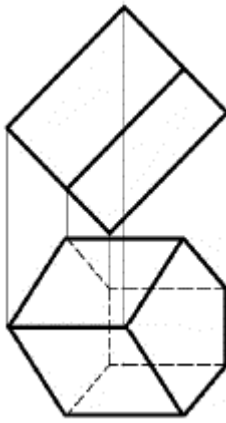
11. Какая плоская кривая получится в результате сечения сферической поверхности указанной плоскостью?



- 1) Эллипс
- 2) Овал
- 3) Окружность
- 4) Прямоугольник

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6(контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.3).

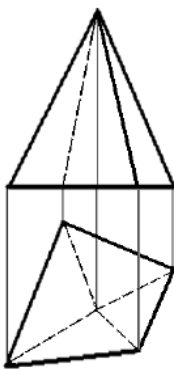
1. Контрольный вопрос. Какая геометрическая фигура представлена на чертеже.



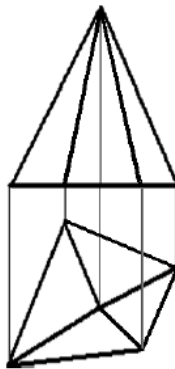
- 1) Цилиндр;
- 2) Призма;
- 3) Конус;
- 4) Сфера;
- 5) Пирамида.

2. Контрольный вопрос. На каком рисунке ортогональный чертеж пирамиды представлен верно?

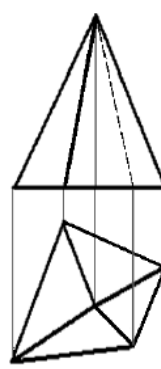
1



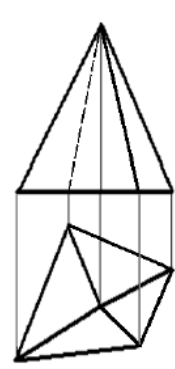
2



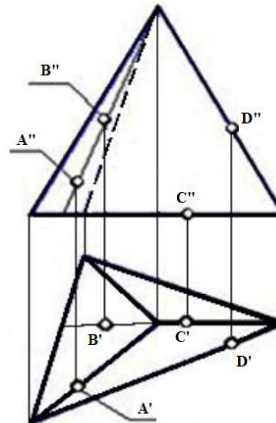
3



4

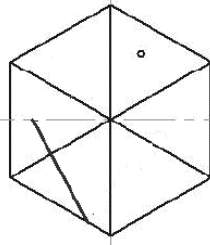
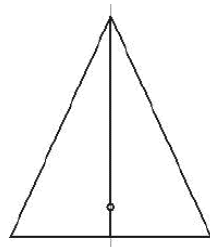


3. Контрольный вопрос. Какая точка принадлежит поверхности пирамиды?

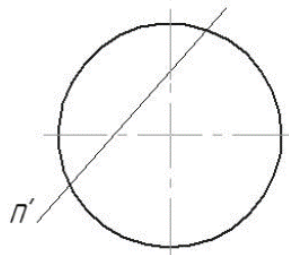
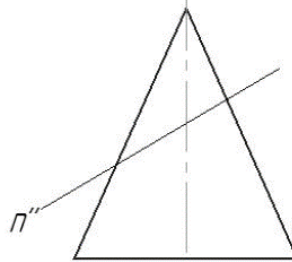


- 1) A; 2) B; 3) C; 4) D

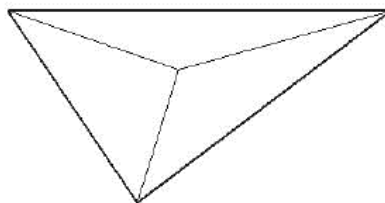
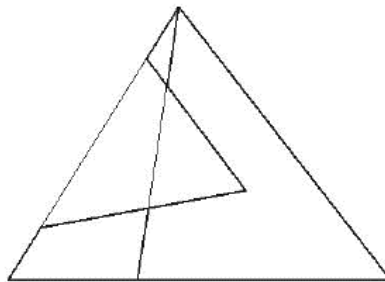
4. Контрольное задание. Построить прямоугольную изометрию поверхности пирамиды. Найти и обозначить недостающие проекции точек и линии, принадлежащих поверхности; нанести их на аксонометрию.



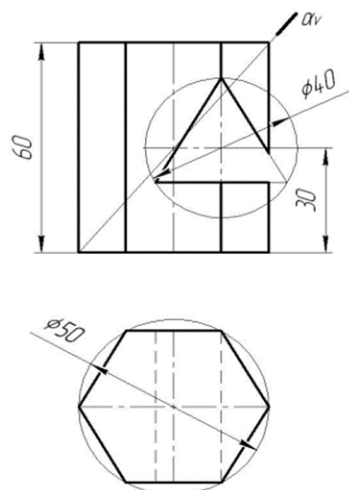
5. Контрольное задание. Найти точки пересечения прямой и поверхности.



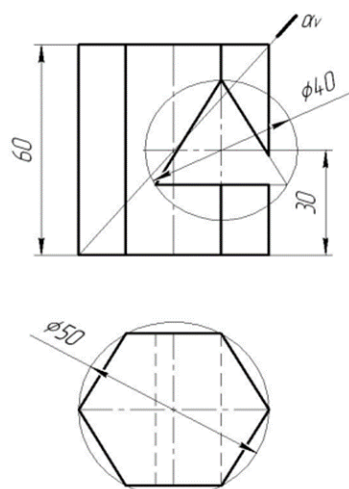
6. Контрольное задание. Достроить виды (сверху и слева) геометрического тела с вырезом.



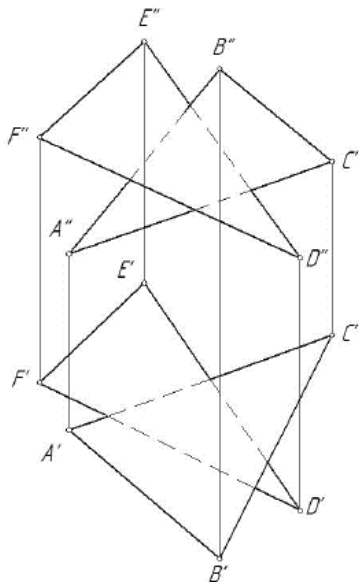
7. Контрольное задание. Построить три вида детали с нанесением линии сечения тела секущей плоскостью (размеры не ставить). Построить натуральную величину сечения Методом замены плоскостей проекций.



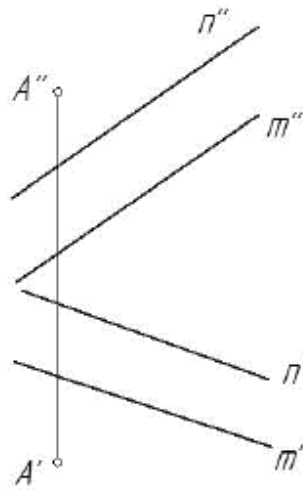
8. Контрольное задание. Выполнить развертку боковой поверхности детали со сквозным отверстием.



9. Контрольное задание. Найти линию пересечения двух плоскостей, определить видимость.



10. Контрольное задание. Определить расстояние от точки A до плоскости.



2 семестр

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.1).

1. Контрольный вопрос. Предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии, называется _____.
2. Контрольный вопрос. Установите правильную последовательность видов изделия:
 - 1) сборочная единица;
 - 2) комплект;
 - 3) деталь;
 - 4) комплекс.
3. Контрольный вопрос. Изделие, изготовленное из однородного материала без применения сборочных операций, называется _____.
4. Контрольный вопрос. Специфицированное изделие состоит из _____.
5. Контрольный вопрос. Перечислите элементы детали: _____
6. Контрольный вопрос. К группе деталей относится изделие: _____

Самолет	винт	вентиль	ножницы
а	б	в	г

7. Контрольный вопрос. Изделие, предназначенное для поставки, относится к _____ производству.
8. Контрольный вопрос. Установите соответствие между элементами двух множеств:

Вид изделия	Пример вида изделия

1. Сборочная единица	А. Комплект запасных частей
2. Комплекс	Б. Ложка
	В. Литой корпус
	Г. Бурильная установка
	Д. Телефонный аппарат
	Е. Комплект инструментов

9. Контрольный вопрос. Контрольный вопрос. Напишите определение сборочной единицы: _____

10. Контрольный вопрос. Установите правильную последовательность состава входящей сборочной единицы:

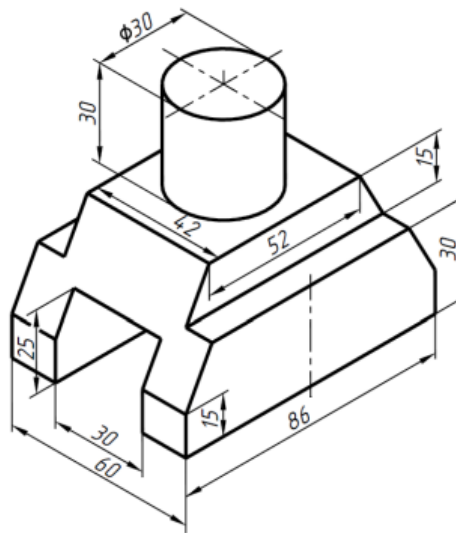
- 1) материалы;
- 2) комплекты;
- 3) стандартные изделия;
- 4) детали;
- 5) прочие изделия.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6 (контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.2).

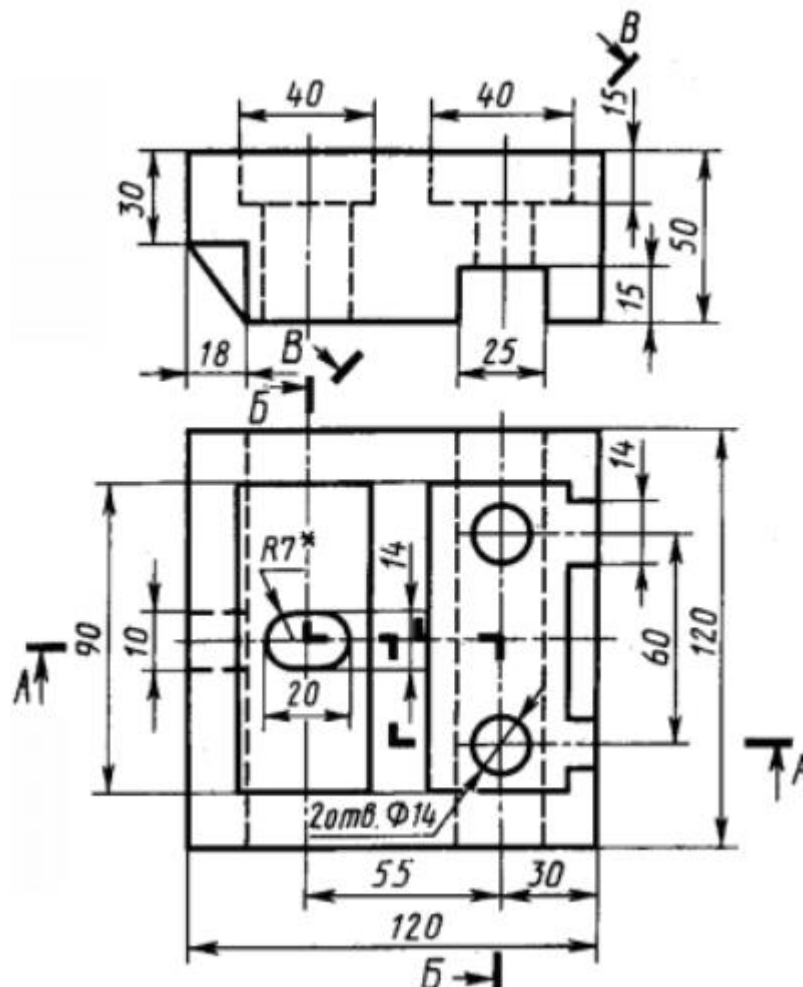
1. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.315-69 три вида болтового соединения М10
2. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.315-69 два вида винтового соединения М12
3. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.315-69 два вида шпилечного соединения М14
4. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.315-69 трубное соединение G 1 1/4 "
5. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.315-69 шпоночное соединение (Ø 25)
6. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.315-69 шпоночное соединение (Ø 25)
7. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.313-82 изображение клеевого шва
8. Контрольное задание. Вычертить по ГОСТ 2.312-82 изображение сварного таврового шва

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ОПК-6(контролируемый индикатор компетенции ОПК-6.3).

1. Контрольное задание. Построить три вида детали. Нанести размеры.



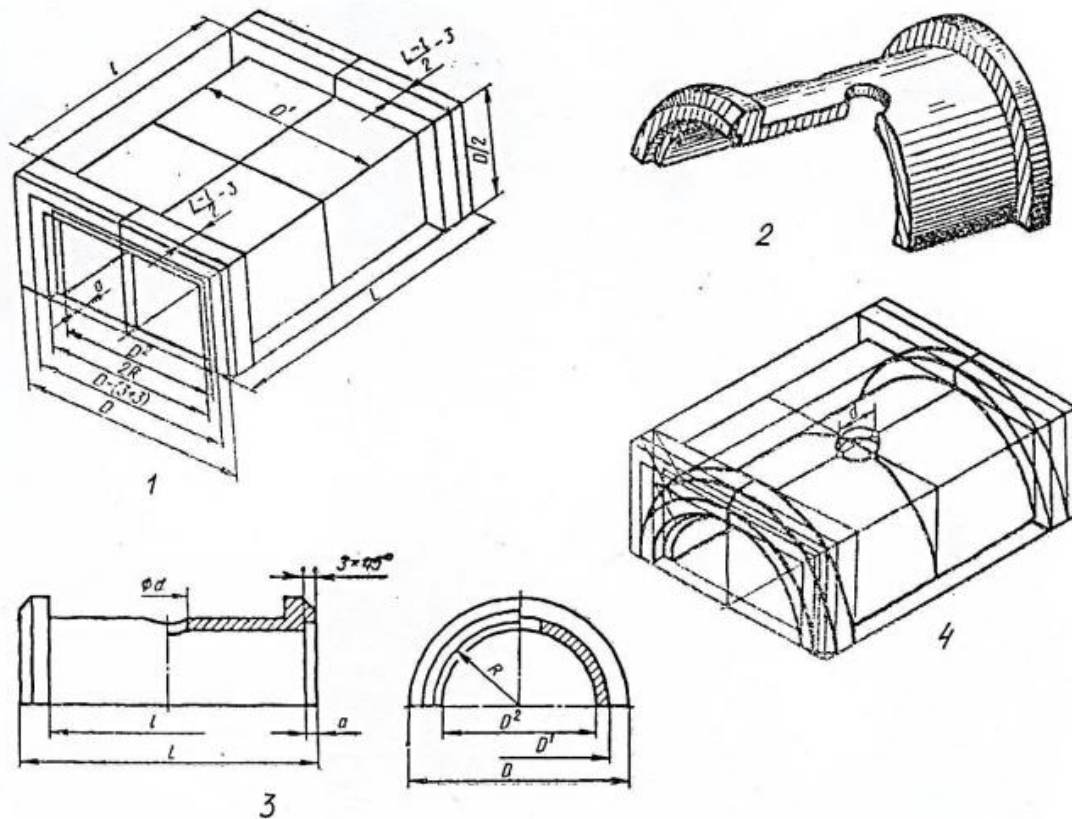
2. Контрольное задание. Построить три вида детали. Нанести размеры.



3. Контрольное задание. Установите последовательность выполнения рисунка детали «Вкладыш подшипника», изображенного на основе изометрической проекции с применением разреза и с нанесением теней:

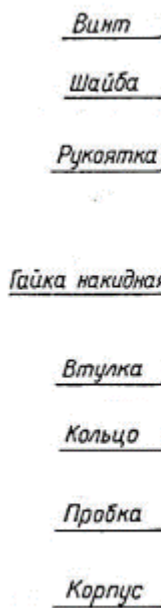
- 1) провести габаритные клетки — полуквадраты в изометрической проекции, соответствующие каждой полуокружности очертания детали;
- 2) показать рисунок вкладыша в окончательном виде с разрезом и наложением теней;
- 3) показано задание в двух видах;

- 4) нарисовать полуокружности, вписанные в каждый полуквадрат; в верхней части изображения нарисовать отверстие во вкладыше.



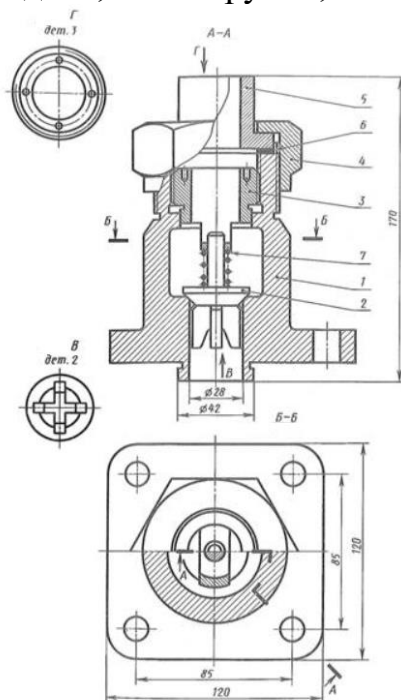
4. Контрольное задание. По аксонометрическому изображению пробкового крана установить последовательность разборки крана:

- 1) свинтить накладную гайку, вынуть втулку, посаженную в отверстие корпуса на скользящей посадке;
- 2) вынуть сальниковую набивку и кольцо;
- 3) достать коническую пробку, притертую к коническому отверстию;
- 4) вывинтить винт М5, снять шайбу и рукоятку, надетую на четырехгранный конец пробки, на ходовой посадке.

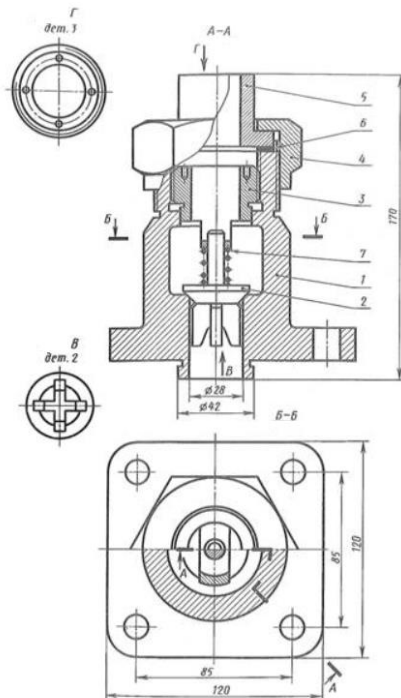
[illegible]

6. Контрольное задание. Клапан обратный. На миллиметровой бумаге выполнить эскиз детали (поз. 3), соблюдая пропорции детали. Нанести размерные и выносные линии с условными знаками: 1 – корпус; 2 – золотник;

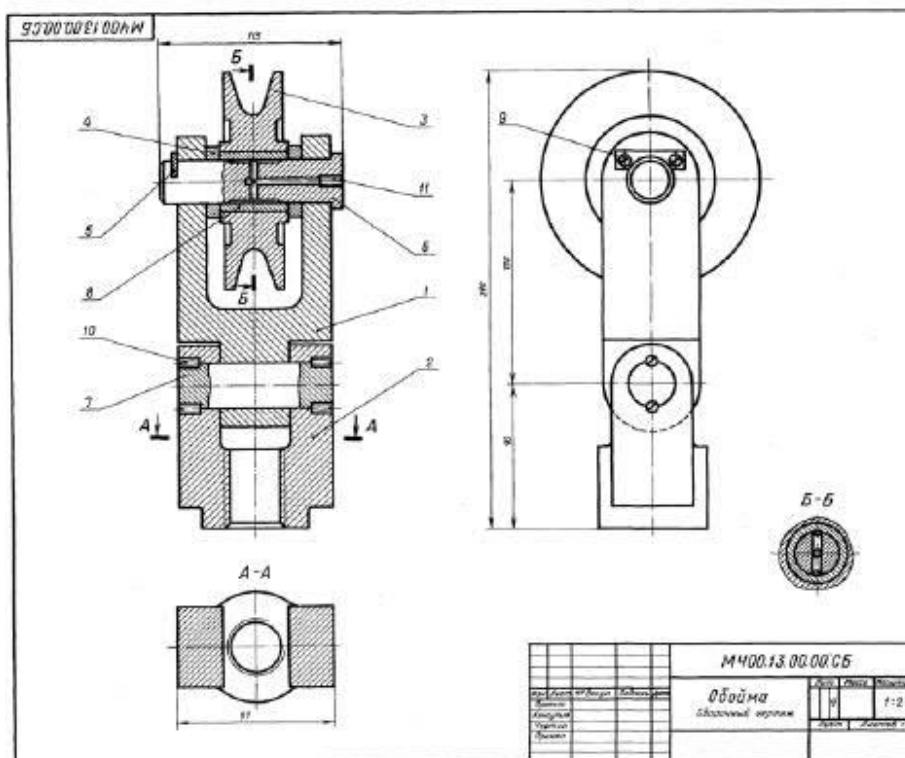
3 – втулка; 4 – гайка накидная; 5 – патрубок; 6 – прокладка; 7 – пружина.



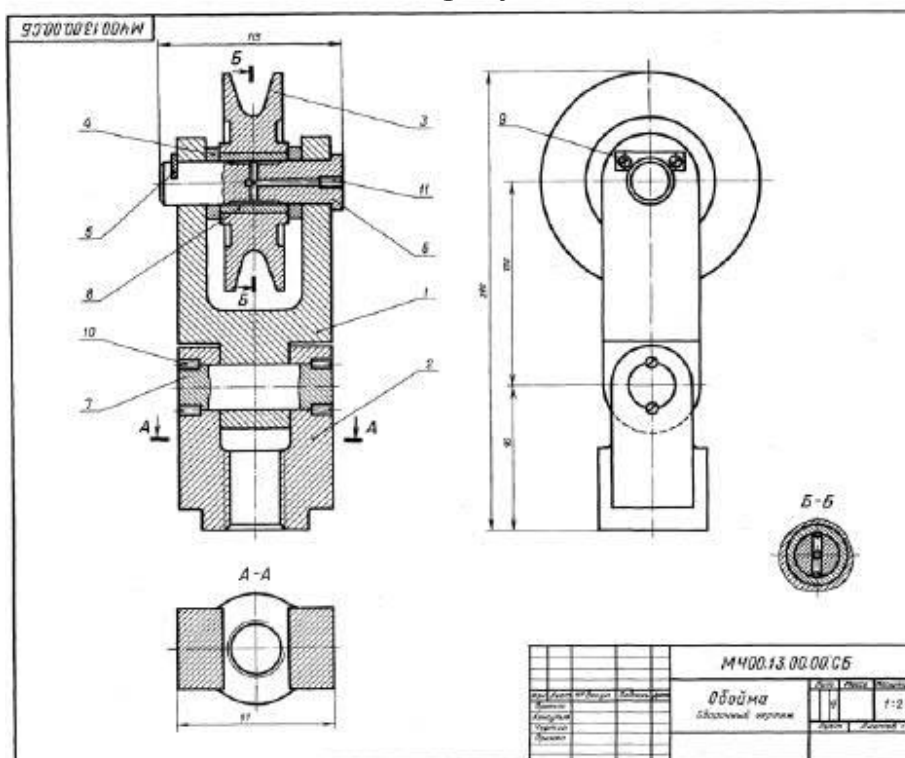
7. Контрольное задание. Клапан обратный. На миллиметровой бумаге выполнить эскиз детали (поз. 1), соблюдая пропорции детали. Нанести размерные и выносные линии с условными знаками: 1 – корпус; 2 – золотник; 3 – втулка; 4 – гайка накидная; 5 – патрубок; 6 – прокладка; 7 – пружина.



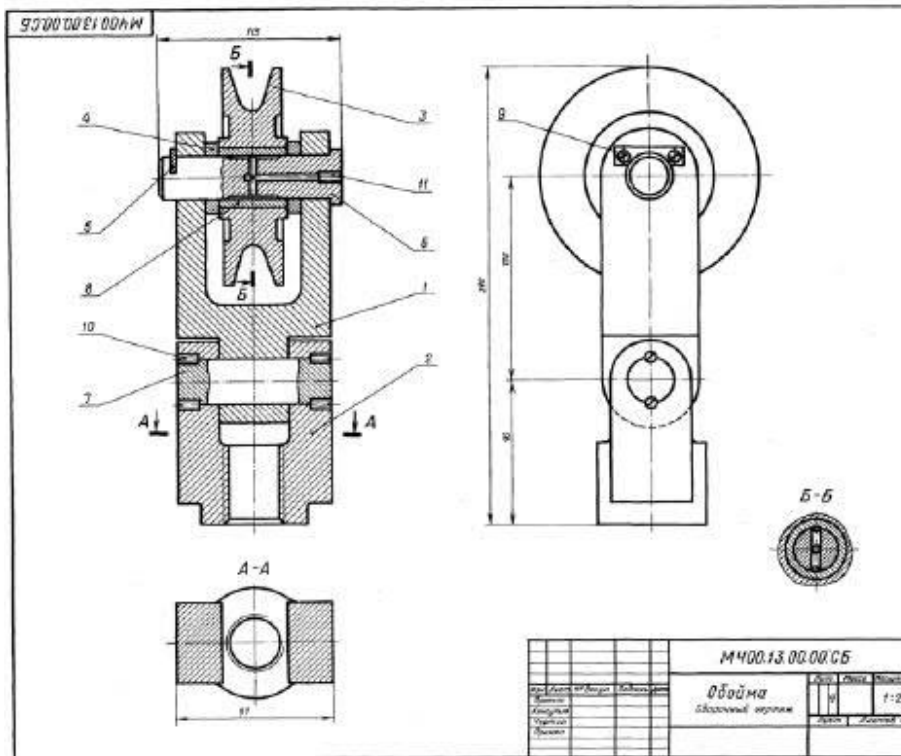
8. Контрольное задание. Выполнить эскиз детали поз. 3. Проставить размеры, без числового значения. Выполнить технический рисунок заданной детали.



9. Выполнить эскиз детали поз. 6. Проставить размеры, без числового значения. Выполнить технический рисунок заданной детали.



10. Выполнить эскиз корпусной детали. Проставить размеры, без числового значения. Выполнить технический рисунок заданной детали.



13. ОБОЙМА

№	№	Обозначение	Наименование	Мат.	Знач.
Директивные					
Детали					
А3	1	М400.13.00.01	Защита	1	
А3	2	М400.13.00.02	Подшипник	1	
А4	3	М400.13.00.03	Вал	1	
А4	4	М400.13.00.04	Ковш	1	
А4	5	М400.13.00.05	Палец	1	
А4	6	М400.13.00.06	Ось	1	
А4	7	М400.13.00.07	Ось	1	
А4	8	М400.13.00.08	Втулка	1	
Стандартные изделия					
9			Вал А.М.К. 13.00	2	
10			ГОСТ 1401-80		
11			Вал М.М.К. 13.00	4	
			ГОСТ 1401-80		
			Вал М.М.К. 14.00	1	
			ГОСТ 1401-80		

Обойма применяется в грузоподъемных механизмах. Трос (на чертеже не показан) грузоподъемного механизма опирается на блок по. 1, в который закреплена скользящая втулка по. 8. Блок по. 8 вращается на ось по. 6. Внутри оси вращаются палец, который через отверстие, закрытое винтом по. 11, вращается втулкой скользящей. Отверстие оси по. 6 является втулкой по. 1, соединяющей ось по. 7 с подвижной по. 2 и вращающейся вокруг этой оси. В разъемное отверстие подвижки по. 2 помещаются грузоподъемный аркан (на чертеже не показан).

Материал деталей по. 1... 8 — Ст. 15 ГОСТ 1418—, детали по. 9... 11 — Сталь 45 ГОСТ 1050—, детали по. 12 — ВРДЖМЛ ГОСТ 433—.