

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ИМ. М.И. ЩАДОВА»

Рассмотрено на заседании ЦК
«04 » 06 2020 г.

Протокол № 10

Председатель

Кузьмина А.К. Кузьмина

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УР

Шаманова Н.А. Шаманова

«23 » 08 2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для выполнения
практических работ студентов
по учебной дисциплине
ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

**программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности**

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Разработал преподаватель:
Н.А. Комарова

2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Лист

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2	ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	8
3	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	10
4	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	61
5	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	64

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине **Инженерная графика** предназначены для студентов специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработаны на основе примерной программы учебной дисциплины **Инженерная графика**, рекомендованной федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») для разработки Программы учебной дисциплины Инженерная графика по специальности 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка).

Методические указания являются частью учебно-методического комплекса по дисциплине **Инженерная графика** и содержат задания, указания по выполнению практических графических работ.

Перед выполнением практической работы каждый студент обязан показать свою готовность к выполнению работы: выполнить тестовое задание, упражнение, ответить на вопросы. По окончании работы студент оформляет графическую работу в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и защищает свою работу.

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- начертаний и назначений линий на чертежах;
- типов шрифтов и их параметров;
- правил нанесения размеров на чертежах;
- основных правил разработки, оформления и чтения конструкторской документации;
- рациональных способов геометрических построений;
- законов, методов и приемов проекционного черчения;
- способов изображения предметов и расположение их на чертеже;
- графического обозначения материалов;
- требования стандартов ЕСКД и СПДС по оформлению строительных чертежей;

-технологии выполнения чертежей с использованием системы автоматизированного проектирования;

-методов самоанализа и коррекции своей деятельности на основании достигнутых результатов;

-методов поиска информации, находящейся в печатных и электронных информационных ресурсах, основных методов анализа и интерпретации полученной информации;

-способов оценки собственного профессионального продвижения, личностного развития;

-способов использования информационно - коммуникационных технологий в учебной деятельности, в том числе для осуществления самоконтроля знаний, создания презентаций, электронных таблиц и документов и т.п.;

-требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации по оформлению и составлению строительных и специальных чертежей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

-оформлять и читать чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций по специальности;

-выполнять геометрические построения;

-выполнять графические изображения пространственных образов в ручной и машинной графике;

-разрабатывать комплексные чертежи с использованием системы автоматизированного проектирования;

-выполнять изображения резьбовых соединений;

-выполнять эскизы и рабочие чертежи ;

-пользоваться нормативно-технической документацией при выполнении и оформлении строительных чертежей;

-оформлять рабочие строительные чертежи;

-осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам);

- выполнять самостоятельный и эффективный поиск, анализ и интерпретацию необходимой информации из разных источников, в том числе электронных и интернет ресурсов, для решения поставленных задач;
- обосновывать выбор методов и способов решения задач профессионального и личностного развития;
- активно использовать информационные и коммуникационные ресурсы в учебной деятельности;
- пользоваться нормативно-технической документацией при решении задач по составлению и оформлению строительных и специальных чертежей.

Вариативная часть

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- технологии выполнения чертежей с использованием САПР.

Графические работы предназначены для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых практических умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО по указанной выше специальности.

Методические указания являются частью учебно-методического комплекса по дисциплине «Инженерная графика» и содержат задания, указания по выполнению практических графических работ.

Перед выполнением практической работы каждый студент обязан показать свою готовность к выполнению работы: выполнить тестовое задание, упражнение, ответить на вопросы. По окончании работы студент оформляет графическую работу в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД и защищает свою работу.

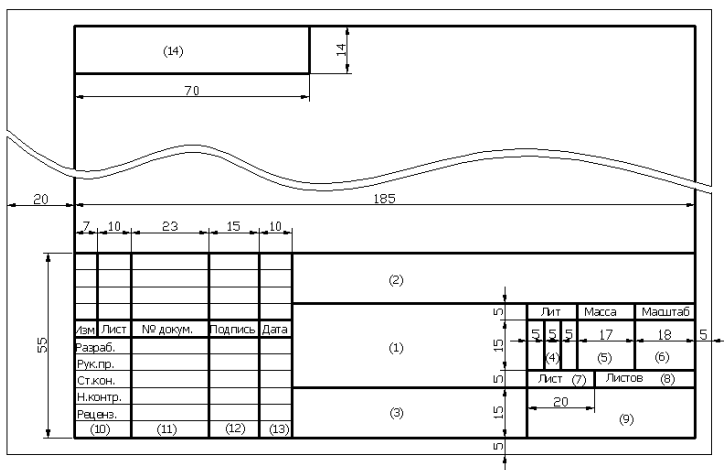
При проведении практических работ применяются следующие технологии и методы обучения:

ТЕХНОЛОГИИ	МЕТОДЫ
Обучение в сотрудничестве	Словесные
Проблемно-развивающее обучение	Наглядные
Развивающее обучение	Практические
Технология учебно-поисковой деятельности	

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ

Графические работы выполняются на листах формата А3 (размер 297x420) и оформляются в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. Согласно ГОСТ 2.104-68 чертеж имеет рамку на расстоянии 20 мм от левой границы формата, от трех других сторон – на расстоянии 5мм. Рамка выполняется сплошной толстой основной линией.

Чертеж сопровождается основной надписью. Форма основной надписи на чертежах соответствует ГОСТ 2.104-64.



ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ

Оборудование кабинета Инженерная графика:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером, подключенным к сети Интернет и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- объемные модели геометрических тел, деталей;
- чертежные инструменты: линейки, треугольники с углами 30°, 90°, 60° и 45°, 90°, 45°, транспортирами, циркулями.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Оцениваемые	Метод оценки	Границные критерии			
		отлично	хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Отношение к работе, умение организовать свою работу	Наблюдение преподавателя, просмотр графических работ	Графическая работа выполнена в полном объёме, в указанный срок, не требует дополнительного времени на завершение	Графическая работа выполнена в полном объёме, но не в указанный срок	Графическая работа выполнена не в полном объёме, требуется время на доработку	Графическая работа выполнена не в полном объёме, с грубыми ошибками. В отведённое для работы время не уложился
Работа чертёжными инструментами	Наблюдение преподавателя, просмотр графических работ	Работает быстро, аккуратно, выработаны навыки работы циркулем, карандашом	Хорошо работает чертёжными инструментами, но нет достаточной аккуратности в работе	Слабые навыки работы чертёжными инструментами, нет чёткости и аккуратности в работе	Нет навыков работы чертёжными инструментами
Оформление графической работы согласно требований ГОСТ	Просмотр графических работ	Графическая работа выполнена с соблюдением всех требований ГОСТ	Графическая работа выполнена с незначительными отступлениями от ГОСТ	Графическая работа выполнена с отклонениями от ГОСТ	Графическая работа выполнена со значительными отклонениями от ГОСТ
Умение отвечать на вопросы	Собеседование	Технически грамотно отвечает на поставленные вопросы. Может обосновать свою точку зрения	Отвечает наставленные вопросы, но не чётко и локально	При ответах на вопросы показывает слабые знания предмета, неуверенность. Не может чётко сформулировать ответ	Показывает незнание предмета при ответе на вопросы, низкий интеллект, ограниченный словарный запас. Чётко выдержанная неуверенность в ответах и действиях
Умение использовать полученные ранее знания при выполнении графических работ	Наблюдение преподавателя, просмотр графических работ	Использует в работе навыки и умения, полученные ранее без дополнительных пояснений	Использует навыки и умения, полученные ранее, но иногда требуется помочь преподавателя	Не достаточно запаса знаний для выполнения графических работ. Постоянно требуется помочь преподавателя	Не способен использовать знания ни из одного раздела

В соответствии с учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности по специальности 08.02.01 Строительство и

эксплуатация зданий и сооружений и рабочей программой на практические работы по дисциплине **Инженерная графика** отводится 40 часов.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

№ п/п	Номер, название практической работы	Кол-во часов
1.	Практическая работа № 1. Изучение стандартов единой системы конструкторской документации: ГОСТ 3.301-68 ЕСКД Форматы чертежей; ГОСТ 2.302- 68 ЕСКД Масштабы; ГОСТ 2.304-68 ЕСКД Чертежный шрифт; ГОСТ 2.303-68 ЕСКД Линии чертежа; ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение размеров и предельных отклонений.	2
2.	Практическая работа № 2. Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа. Выполнение графической композиции из линий чертежа в ручной графике.	2
3.	Практическая работа № 3 . Выполнение композиции из букв и цифр с заданным номером шрифта в ручной графике.	2
4.	Практическая работа № 4. Выполнение титульного листа альбома графических работ в ручной графике. Заполнение основной надписи.	2
5.	Практическая работа № 5. Вычерчивание в ручной графике чертежа плоского контура в заданном масштабе и нанесение его размеров.	2
6.	Практическая работа № 6. Вычерчивание плоских контуров с построением уклонов, конусности, правильных многоугольников, делением окружности на равные части в ручной графике.	2
7.	Практическая работа № 7. Построение контура технической детали с применением элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора рациональных способов геометрических построений).	2
8.	Практическая работа № 8 . Построение в ручной графике проекций точки, отрезка прямой, плоскости, и взаимного их расположения.	2
9.	Практическая работа № 9. Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в ортогональных проекциях.	2
10.	Практическая работа № 10. Построение в ручной графике проекций точек и линий, лежащих на поверхности геометрических тел. Построение разверток.	2
11.	Практическая работа № 11. Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в прямоугольных изометрической и диметрической проекциях.	2
12.	Практическая работа № 12. Построение в ручной графике аксонометрической проекции группы геометрических тел.	2
13.	Практическая работа № 13. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересеченных проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел.	4
14.	Практическая работа № 14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересеченных проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел.	4
15.	Практическая работа № 15. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом секущих плоскостей.	4

16.	Практическая работа № 16. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом вспомогательных концентрических сфер.	4
17.	Практическая работа № 17. Построение с использованием САПР трех видов модели по ее аксонометрическому изображению.	
18.	Практическая работа № 18. Построение с использованием САПР по двум данным видам модели третьего вида и ее аксонометрического изображения.	4
19.	Практическая работа № 19. По приведенным наглядным изображениям деталей выполнить с использованием САПР указанные в условии сечения.	4
20.	Практическая работа № 20. Построение с использованием САПР простых фронтальных разрезов. Соединения части вида с частью разреза.	4
21.	Практическая работа № 21. Построение с использованием САПР простых наклонных разрезов.	4
22.	Практическая работа № 22. Построение с использованием САПР сложных ступенчатых разрезов.	2
23.	Практическая работа № 23. Построение с использованием САПР сложных ломаных разрезов.	2
24.	Практическая работа № 24. Построение с использованием САПР аксонометрического изображения детали по ее комплексному чертежу. Выполнение выреза $\frac{1}{4}$ части аксонометрического изображения детали.	
25.	Практическая работа № 25. Вычерчивание с использованием САПР изображения резьбы на стержне, в отверстии , в соединении.	2
26.	Практическая работа № 26. Вычерчивание с использованием САПР изображения резьбового соединения двух деталей.	4
27.	Практическая работа № 27. Выполнение в ручной графике эскиза детали с натурой. Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.	2
28.	Практическая работа № 28. Выполнение в ручной графике технического рисунка по чертежу детали.	2
29.	Практическая работа № 29. Вычерчивание с использованием САПР условных графических изображений элементов зданий и санитарно-технического оборудования (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2
30.	Практическая работа № 30. Вычерчивание с использованием САПР планов этажей зданий (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	4
31.	Практическая работа № 31. Вычерчивание с использованием САПР фасадов зданий (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	2
32.	Практическая работа № 32. Вычерчивание с использованием САПР разрезов зданий (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	4
33.	Практическая работа № 33. Вычерчивание с использованием САПР чертежей строительных узлов и сечений (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).	4
34.	Практическая работа № 34. Выполнение с использованием САПР чертежей железобетонных изделий с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2
35.	Практическая работа № 35. Выполнение с использованием САПР чертежей металлических конструкций с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).	2

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Практическая работа № 1

Изучение стандартов единой системы конструкторской документации:

ГОСТ 2.301-68 ЕСКД Форматы чертежей;

ГОСТ 2.302- 68 ЕСКД Масштабы;

ГОСТ 2.304-68 ЕСКД Чертежный шрифт;

ГОСТ 2.303-68 ЕСКД Линии чертежа;

ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение размеров и предельных отклонений.

Цель: Изучение стандартов единой системы конструкторской документации с целью их дальнейшего использования в выполнении чертежей.

Задание:

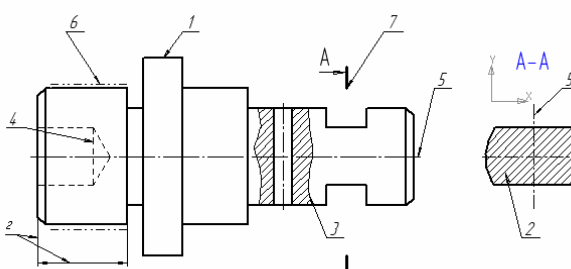
1. Определить следующие классификационные группы ЕСКД. Результаты

занести в рабочую тетрадь по форме:

	Номер, присвоенный всем стандартам ЕСКД	Шифр квалификационной группы	№ стандарта по порядку в пределах квалификационной группы	Год регистрации и утверждения стандарта
ГОСТ 2.302- 68				
ГОСТ 3.301-68				
ГОСТ 2.304-68				
ГОСТ 2.303-68				
ГОСТ 2.307-68				

2. Определить типы линий по чертежу, их назначение, данные занести в таблицу

№ п/п	Тип линии	Назначение линии	Назначение линии
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			



Выбрать из приведенного ряда масштабов: 1:2, 1:5, 1:10, 2:1, 1:100, 1:200, 1:400, 1:500, 2,5:1, 4:1, 5:1, 10:1, 20:1, 1:2,5; 1:4, 40:1, 50:1, 100:1, 1:15, 1:20, 1:25, 1:40, 1:50, 1:75, 1:800, 1:1000

- А) масштабы увеличения:
Б) масштабы уменьшения:

3. Записать в таблицу размеры форматов. Дополнить определение и предложение

Формат – это _____

Обозначение формата	A4	A3	A2	A1	A0
Размер листа					

Формат A4 располагается только _____

4. Определить формы основной надписи, заполнить форму 1

Изм.	Лист	№ документ	Подп.	Дата			Лист	Масштаб	Масштаб
Разраб.									
Проф.									
Тех.контр.							Лист	Лист	
Н.контр.									
Чтвд									
Основная надпись учебная									
Заполнить основные надписи (см. Боголюбов С.К. Инженерная графика. М.: Машиностроение.)									

Контрольные вопросы:

1. Основные задачи ЕСКД.
2. Назначение комплекса государственных стандартов, составляющих ЕСТД.
3. Общий вид обозначения любого стандарта ЕСКД.

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 2

Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа. Выполнение графической композиции из линий чертежа в ручной графике.

Работа выполняется на формате А4 по карточке-заданию.

Цель: - приобрести практические навыки по выполнению линий чертежа, заполнению основной надписи;

Задание: Выполнить графическую композицию из линий чертежа в ручной графике.

Ход работы:

1. Изучить размеры основных форматов чертежных листов (ГОСТ 2.301-68).

Типы и размеры линии чертежа (ГОСТ 2.303-68). Форму и размеры граф основной надписи на чертежах и схемах. Правила нанесения размеров по ГОСТ 2.307-2011 на чертеж.

2. Выполнить рамку поля чертежа.

3. Выполнить упражнение по карточке-заданию, соблюдая правила выполнения линий чертежа, точное расположение линий и надписей.

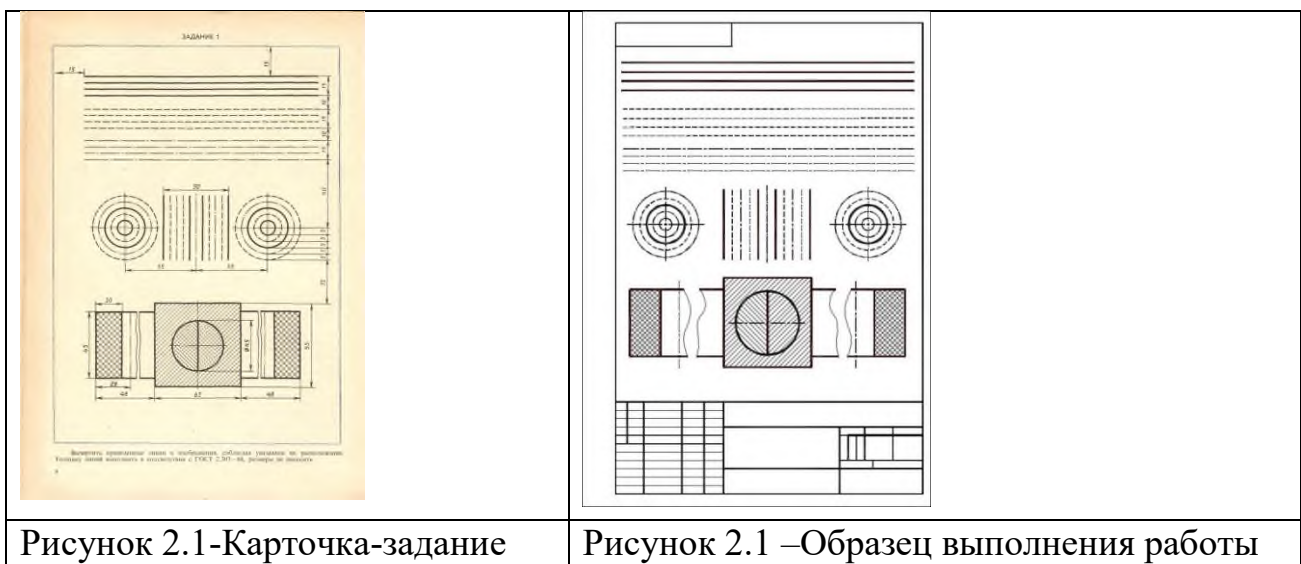


Рисунок 2.1-Карточка-задание

Рисунок 2.1 –Образец выполнения работы

Контрольные вопросы:

1. Какие типы линий и их назначение устанавливает ГОСТ 2.303-68?
2. В каких пределах должна быть толщина сплошной основной линии?
3. Какая толщина принята для штриховой, штрих-пунктирной, сплошной тонкой волнистой линии в зависимости от толщины сплошной основной линии?

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 3

Выполнение композиции из букв и цифр с заданным номером шрифта в ручной графике.

Работа выполняется на формате А3.

Цель: приобрести практические навыки по выполнению надписей чертежным шрифтом;

Задание: Выполнить композицию из букв и цифр с заданным номером шрифта в ручной графике

Ход работы: Сначала нужно заготовить лист бумаги стандартного формата А4 с рамкой на расстоянии 5 мм от краев сверху, справа и снизу и 20 мм слева.

Последовательность выполнения задания по написанию стандартного шрифта типа Б размером 10 следующая:

- проводят все вспомогательные горизонтальные прямые линии, определяющие границы строчек шрифта;
- откладывают расстояние между строчками, равное 15 мм;
- откладывают высоту шрифта h , т. е. 10 мм;
- откладывают отрезки, равные ширине букв плюс расстояние между буквами;
- проводят наклонные линии для сетки под углом 75° при помощи двух треугольников: с углом 45° и с углами 30° и 60° .



Рисунок 3.1-Пример выполнения задания

Контрольные вопросы:

1. Какие размеры шрифта установлены и чем определяется размер шрифта?

2. Как установить высоту строчных букв шрифта?

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 4

Выполнение титульного листа альбома графических работ в ручной графике.

Заполнение основной надписи.

Работа выполняется на формате А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание 1. Выполнить титульный лист альбома графических работ

Ход работы:

1. Выполнить рамку поля чертежа.

2. Отступить от верхнего края рамки рабочего поля чертежа 20 мм написать по центру **ГБПОУ «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова»** (шрифт № 10)

3. От центра пересечения диагоналей отступить вверх 20 мм и нанести надпись **АЛЬБОМ ЧЕРТЕЖЕЙ.**(прописной шрифт 10).

4. По центру нанести надпись **студента второго курса группы _____** (шрифт № 7).

5. От центра пересечения диагоналей отступить вниз 20 мм и нанести надпись Ф.И.О. обучающегося в родительном падеже. Например :**Иванова Петра Николаевича** (шрифт № 10).

6. От нижнего края рамки рабочего поля чертежа отступить вверх 15 мм, нанести надпись **Черемхово, 2018** (шрифт № 7).

Задание 2: Заполнить основную надпись чертежа практической работы № 2

Имя	Лист	№ документ.	Подп.	Дата
Разработчик				
Проб				
Т. конструктор				
Н. конструктор				
Мат.				

Лист	Масса	Масштаб
Лист	Лист	

Контрольные вопросы:

3. Какие размеры шрифта установлены и чем определяется размер шрифта?
4. Как установить высоту строчных букв шрифта?

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 5

Вычерчивание в ручной графике чертежа плоского контура в заданном масштабе и нанесение его размеров.

Работа выполняется на формате А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

1. Задание: Выполнить чертеж детали в масштабе 1:1

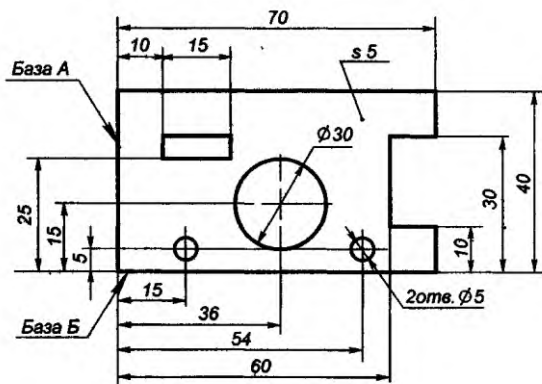


Рис. 27

Ход работы:

1. Выполнить рамку поля чертежа на формате А4.
2. Выполнить чертеж детали в масштабе 1:1
3. Произвести обводку чертежа.
4. Нанести размеры, оформить чертеж, заполнить основную надпись

5. Провести самоконтроль чертежа.

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 6

Вычерчивание плоских контуров с построением уклонов, конусности, правильных многоугольников, делением окружности на равные части в ручной графике

Работа выполняется на формате А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

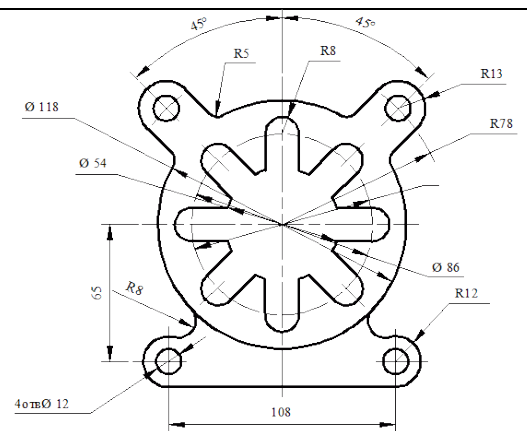
1. Выполнить рамку поля чертежа.

2. По карточкам-заданиям, по вариантам учебного пособия стр.24 (Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: учебное пособие/ С.К. Боголюбов.-М.: Высшая школа, 1994) вычертить контуры одной из представленных в карточке деталей, соблюдая правила деления окружности на равное количество частей и построения сопряжений.

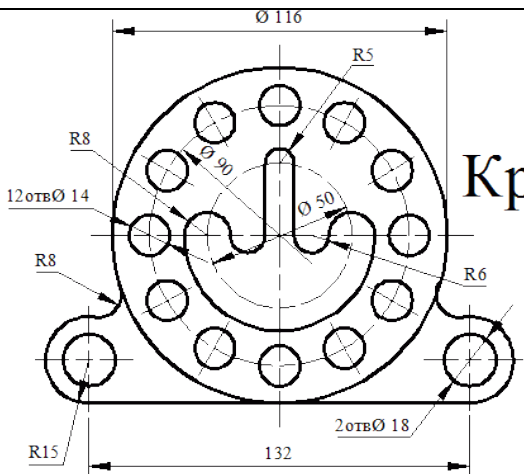
3. Нанести размеры .

4. Заполнить основную надпись.

1	6
2	7

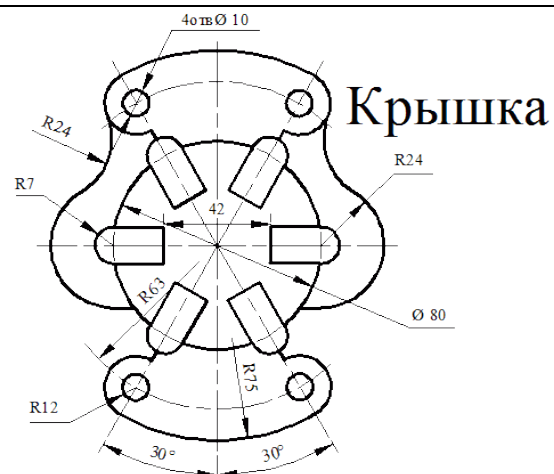


Розетка



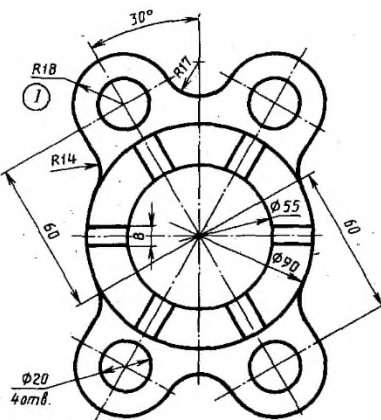
Крышка

3



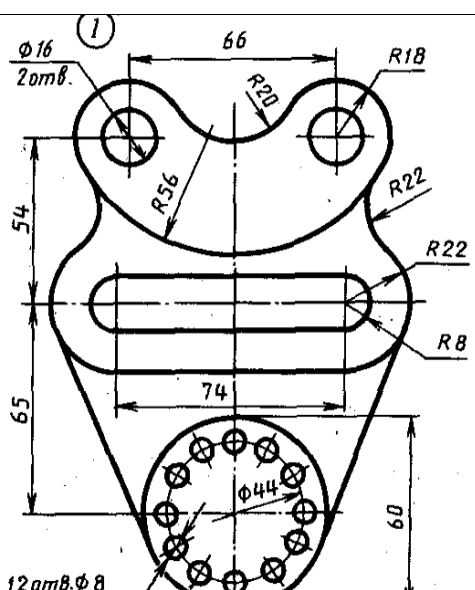
Крышка

8



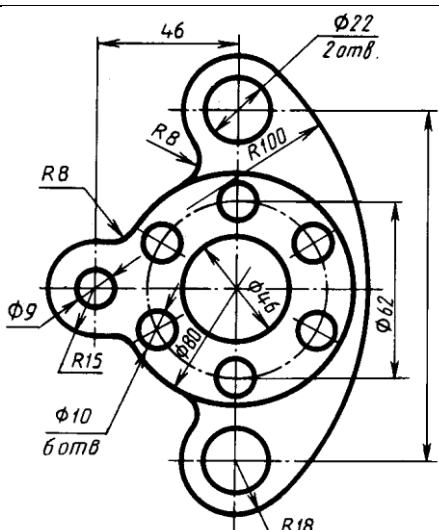
Крышка

4



Подвеска

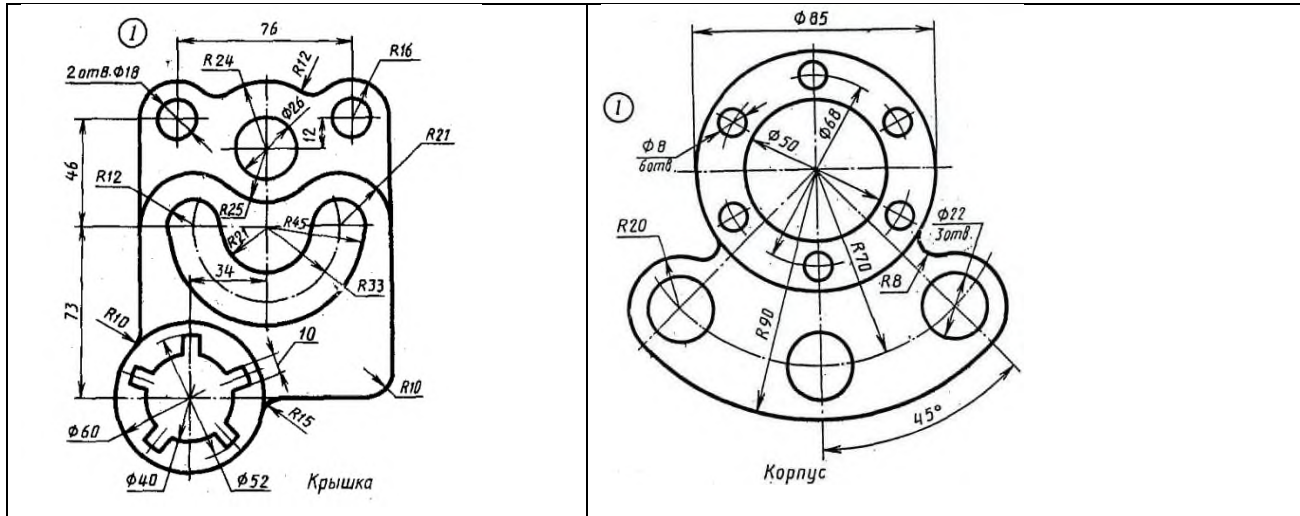
9



Кронштейн

5

10



Задание 2. Во второй части формата А3 начертить изображение детали рис.6.2

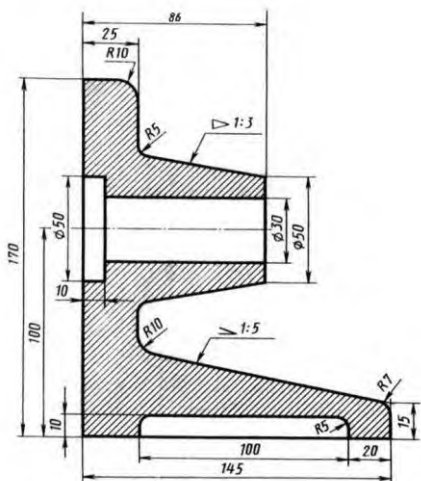


Рисунок 6.2- Образец задания

Контрольные вопросы:

- Сформулируйте понятие «сопряжение».
- Как определяются точки сопряжения?
- На чем основан общий прием нахождения центра сопрягающей дуги?
- Какие сопряжения называются внешними, внутренними, смешанными?
- Как разделить окружность на равное количество частей используя таблицу коэффициентов для подсчета длины хорды.

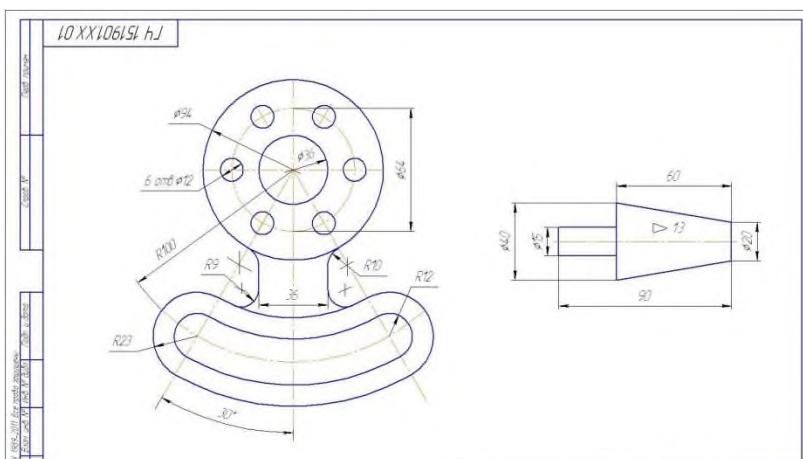


Рисунок 6.1- Образец выполнения работы

Ход работы:

- 1.Начертить внутреннюю рамку и рамку основной надписи.
2. Построить контур технической детали с применением деления окружности на равные части, элементов сопряжений.
3. Вычертить плоский контур с построением уклонов, конусности
3. Нанести размеры.
4. Произвести обводку чертежа.
5. Заполнить основную надпись.
6. Провести самоконтроль чертежа.

Внимание. Рабочие засечки центров сопряжений с чертежа не убирать.

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 7

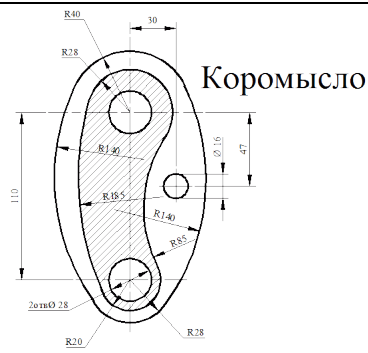
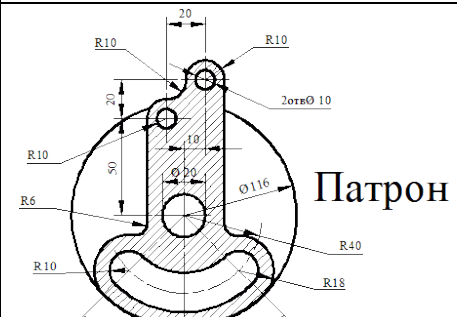
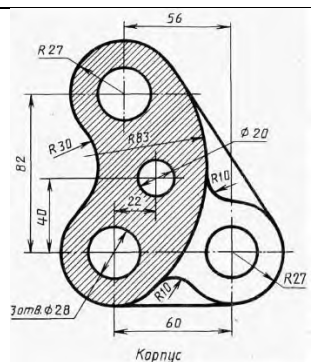
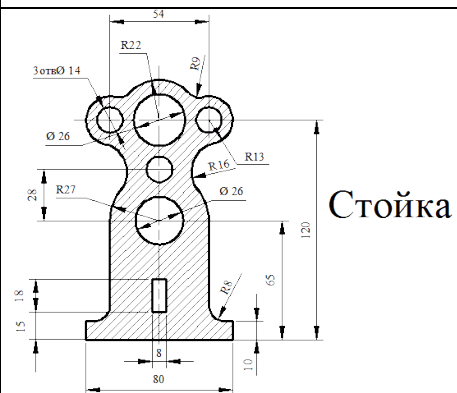
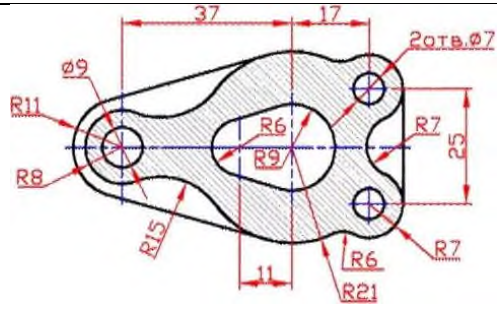
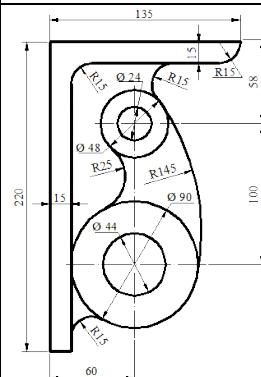
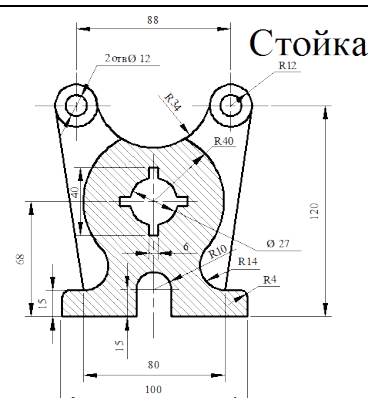
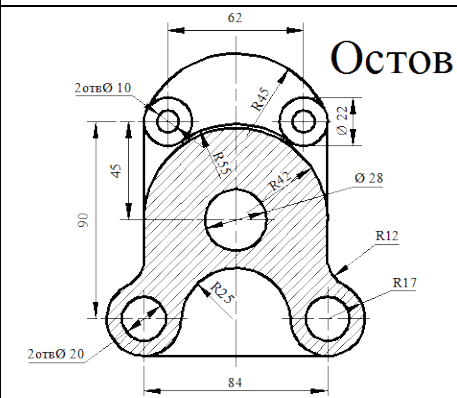
Построение контура технической детали с применением элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора рациональных способов геометрических построений).

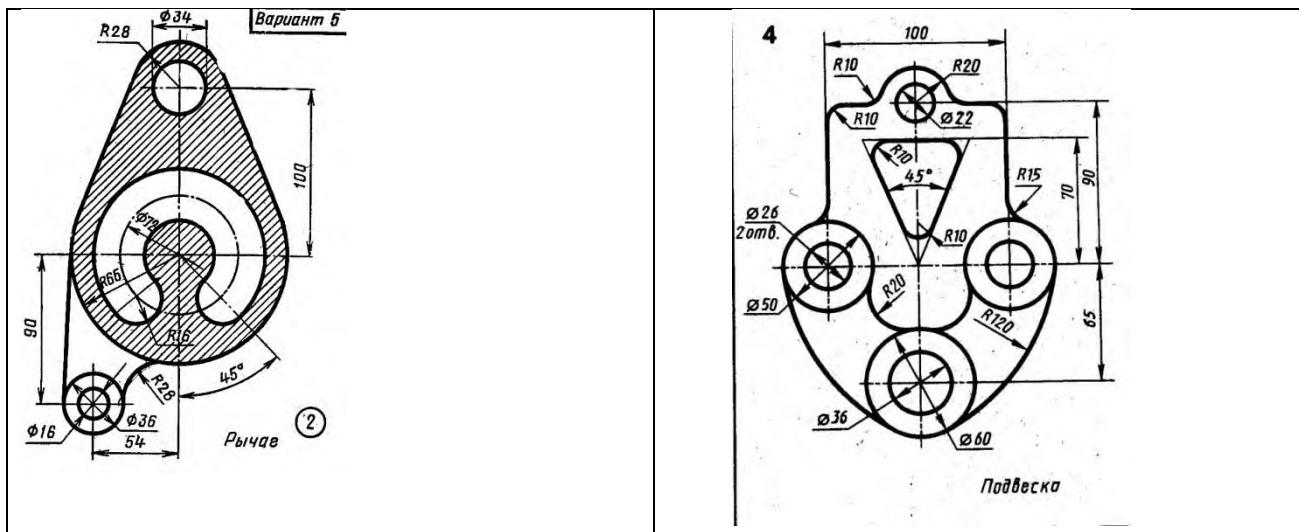
Работа выполняется на формате А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

Построить контур технической детали с применением элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора рациональных способов геометрических построений).

1**6****2****7****3****8****4****9****5****10**



Ход работы:

1. Начертить внутреннюю рамку и рамку основной надписи.
2. Построить контур технической детали с применением элементов сопряжений.
3. Нанести размеры.
4. Произвести обводку чертежа.
5. Заполнить основную надпись.
6. Провести самоконтроль чертежа.

Внимание. Рабочие засечки центров сопряжений с чертежа не убирать.

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 8

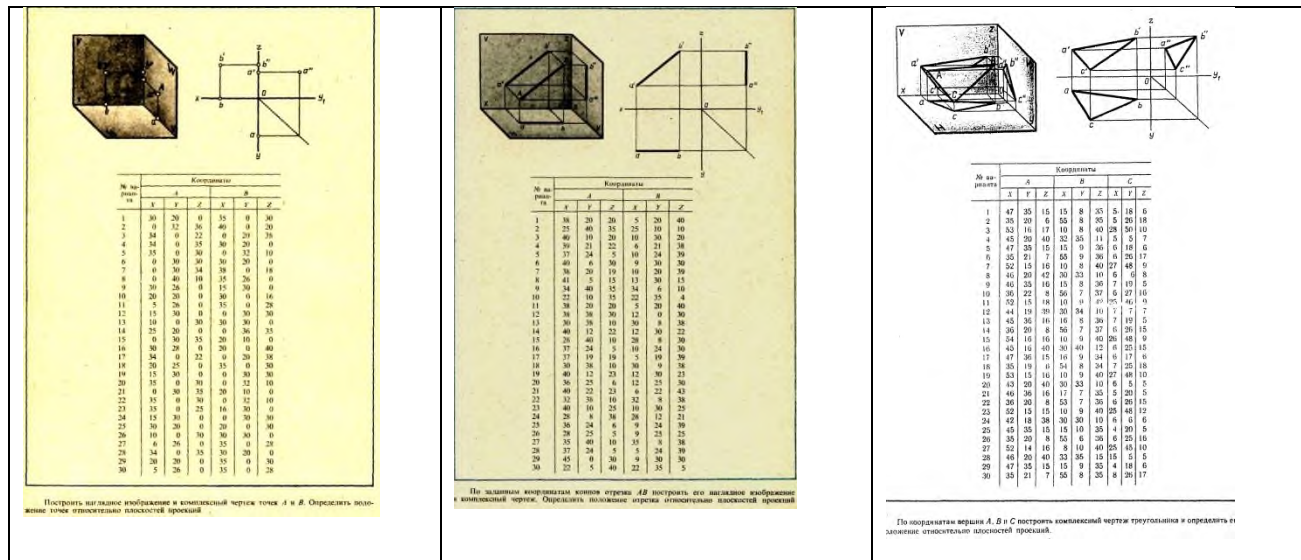
Построение в ручной графике проекций точки, отрезка прямой, плоскости, и взаимного их расположения.

Работа выполняется на формате А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

Построить проекции: точки, отрезка прямой, плоскости. Проекции точки и отрезка построить на одной оси координат, проекцию плоскости на другой оси.



Ход работы:

- Начертить внутреннюю рамку и рамку основной надписи, рамки вариантов работ.
- Выполнить комплексные чертежи токи, отрезка прямой, треугольника, обозначить координаты по осям проекций.
- Произвести обводку чертежа.
- Заполнить основную надпись.
- Провести самоконтроль чертежа.

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 9

Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в ортогональных проекциях.

Работа выполняется на форматах А4, А3 по карточкам-заданиям.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание 1 :

- Постройте на формате А4 аксонометрические проекции (косоугольную фронтальную диметрическую и прямоугольную изометрическую проекции) указанных в карточке плоских фигур по заданным размерам в различных плоскостях проекций.

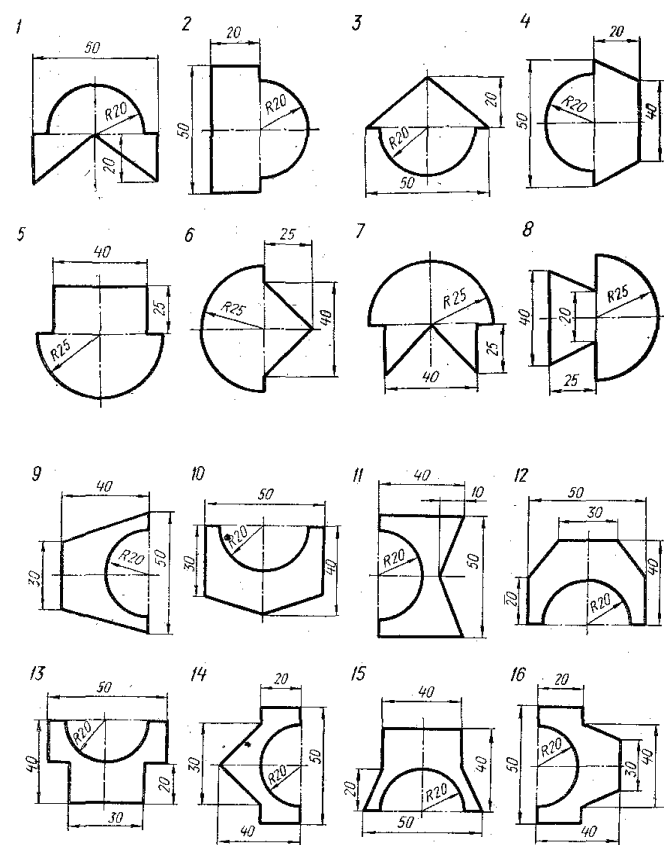
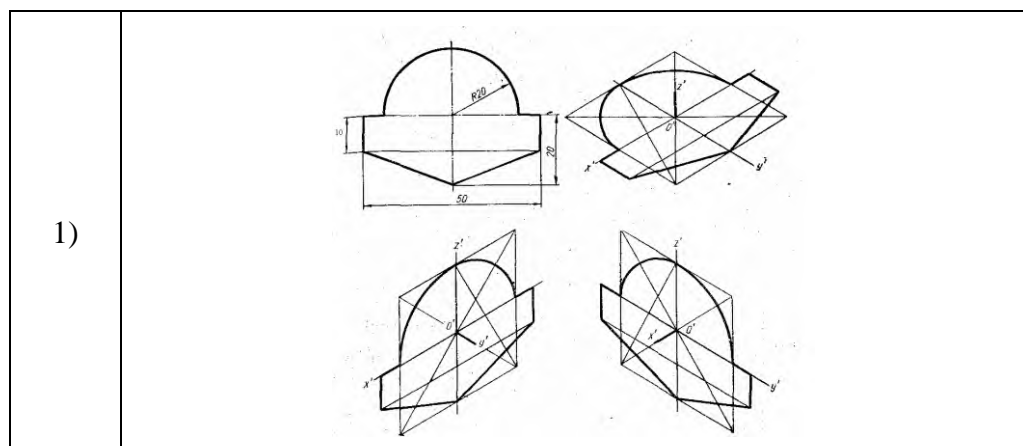


Рисунок 9.1.- Исходные данные к заданию

Пример выполнения задания на рисунке 9.2 (1-вариант, 2-вариант). Дано к заданию на рисунке 9.1.



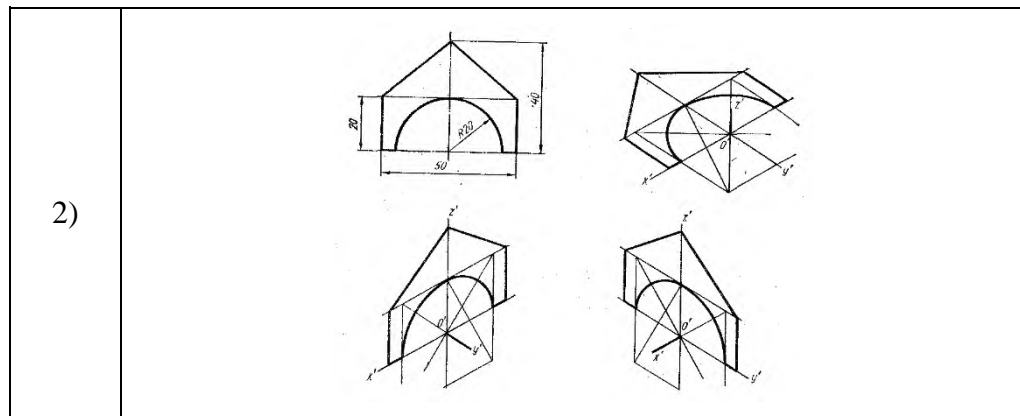


Рисунок 9.2- Примеры выполнения задания

Задание 2: Выполнить ортогональные проекции геометрических тел

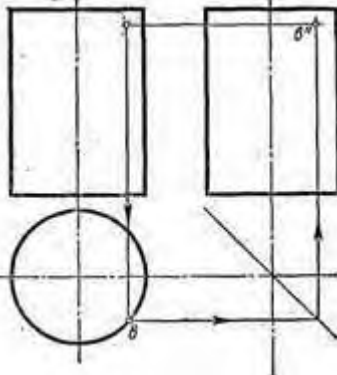
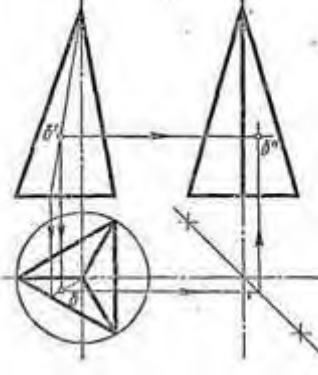
Ход работы:

1. Выполнить рамку поля чертежа на каждом листе бумаге форматов А4 и А3.
- На формате А4 выполнить аксонометрическую проекцию плоской фигуры, на формате А3 - комплексный чертеж геометрических тел по образцу.
2. Нанести размеры на комплексном чертеже геометрического тела.
3. Заполнить основную надпись.
4. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. В какой последовательности строят проекции геометрических тел?
2. Дать определение комплексного чертежа.
3. За счет чего осуществляется проекционная связь изображения.

1- 2		3- 4	
<u>Призма</u>		<u>Конус</u>	
диаметр основания (\emptyset , мм)-40		диаметр основания (\emptyset , мм)-35	
Высота призмы, мм-65		Высота конуса, мм-55	

5-7		8-10	
<u>Цилиндр</u>		<u>Пирамида</u>	
диаметр основания (ϕ , мм)-30		диаметр основания (ϕ , мм)-40	
Высота цилиндра, мм-50		Высота пирамиды, мм-55	

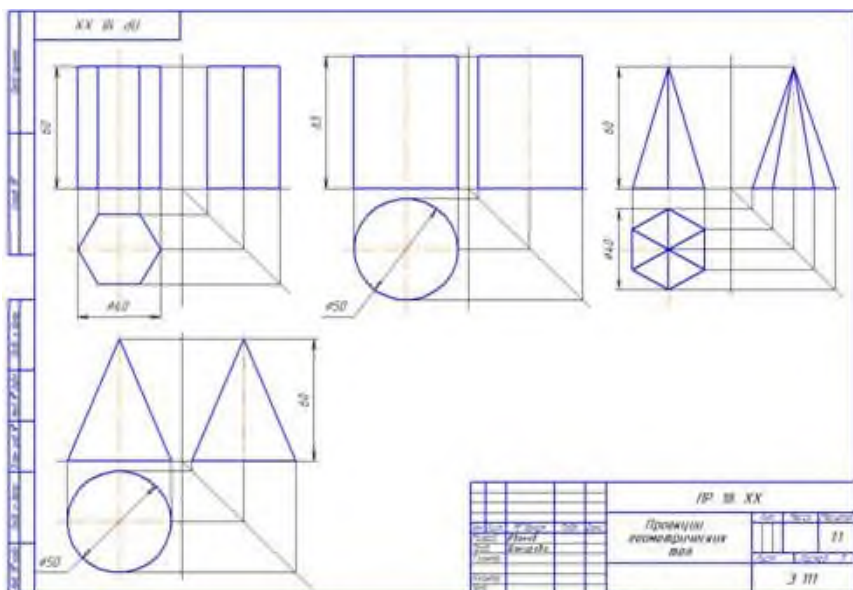


Рисунок 9.3- Пример выполнения задания

Итог работы: Студент практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 10

Построение в ручной графике проекций точек и линий, лежащих на поверхности геометрических тел. Построение разверток.

Работа выполняется на формате А3.

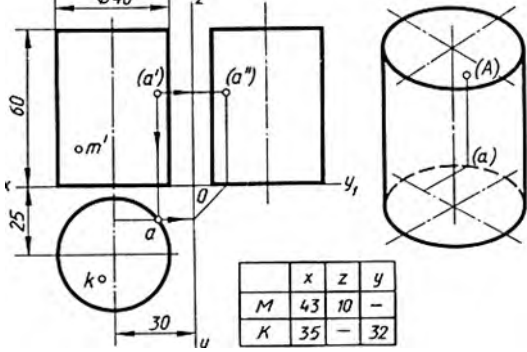
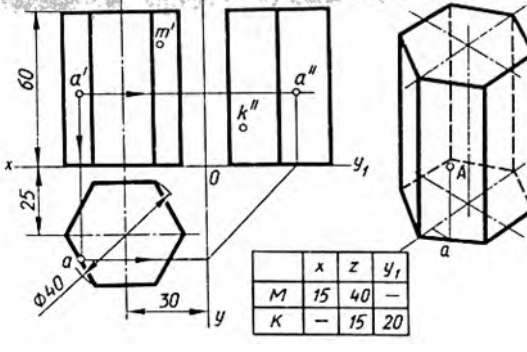
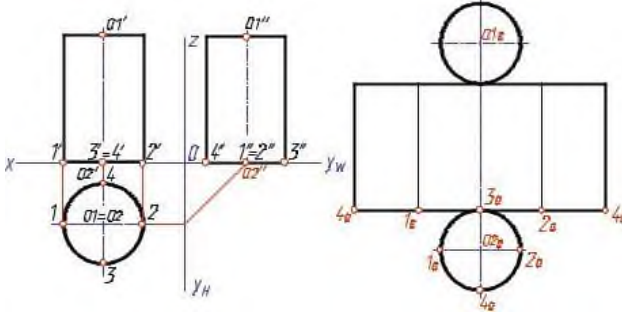
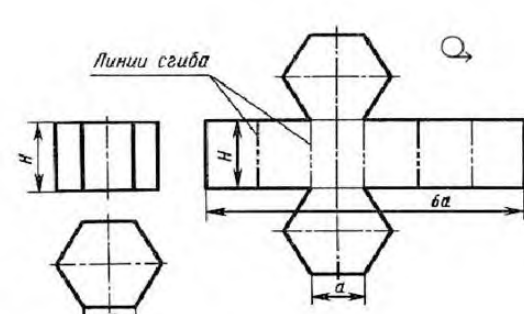
Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Ход выполнения работы:

Задание выполняется на формате А3. Все линии сначала проводятся тонкими (толщиной от $s/3$ до $s/2$) твердым карандашом , а затем производится обводка.

Толщина основной линии - s . На учебных чертежах сплошную основную толстую линию выполняют обычно толщиной $s = 0,8 \dots 1$ мм. Все надписи выполняются шрифтом.

1. Начертить внутреннюю рамку и рамку основной надписи.
2. Выполнить комплексный чертеж геометрического тела на выбор, его аксонометрическую проекцию и развертку.
4. Произвести обводку чертежа, нанести размеры.
5. Заполнить основную надпись.
6. Провести самоконтроль чертежа.

Варианты заданий	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>1. Цилиндр</u>											
диаметр основания (ϕ , мм)	30	40	35	25	30	40	25	35	30	25	
Высота цилиндра, мм	50	55	60	65	50	55	60	65	50	55	
Точки на поверхности геометрического тела		x	z	y							
	M	43	10	-							
	K	35	-	32							
<u>2. Призма</u>											
диаметр основания (ϕ , мм)	40	35	25	30	40	25	35	30	25	30	
Высота призмы, мм	50	55	60	65	50	55	60	65	50	55	
Точки на поверхности геометрического тела		x	z	y_1							
	M	15	40	-							
	K	-	15	20							
Образец. Комплексный чертеж и аксонометрическая проекция цилиндра						Образец. Комплексный чертеж и аксонометрическая проекция призмы					
											
											

Итог работы: Студент практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 11

Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в прямоугольных изометрической и диметрической проекциях.

Работа выполняется на форматах А4, А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

- A) Выполнить комплексный чертеж конуса и прямоугольную изометрическую проекцию.
- B) Выполнить комплексный чертеж шестигранной призмы и прямоугольную диметрическую проекцию.
- C) Выполнить изображения плоских фигур в прямоугольных изометрической и диметрической проекциях.

Ход выполнения работы:

1. На формате А4 выполнить изображения плоских фигур в прямоугольных изометрической и диметрической проекциях.
2. На формате А3 выполнить 2 изображения:
 - комплексный чертеж конуса и прямоугольную изометрическую проекцию.
 - комплексный чертеж шестигранной призмы и прямоугольную диметрическую проекцию.
3. Оформить чертежи.
4. Провести самоанализ чертежей.

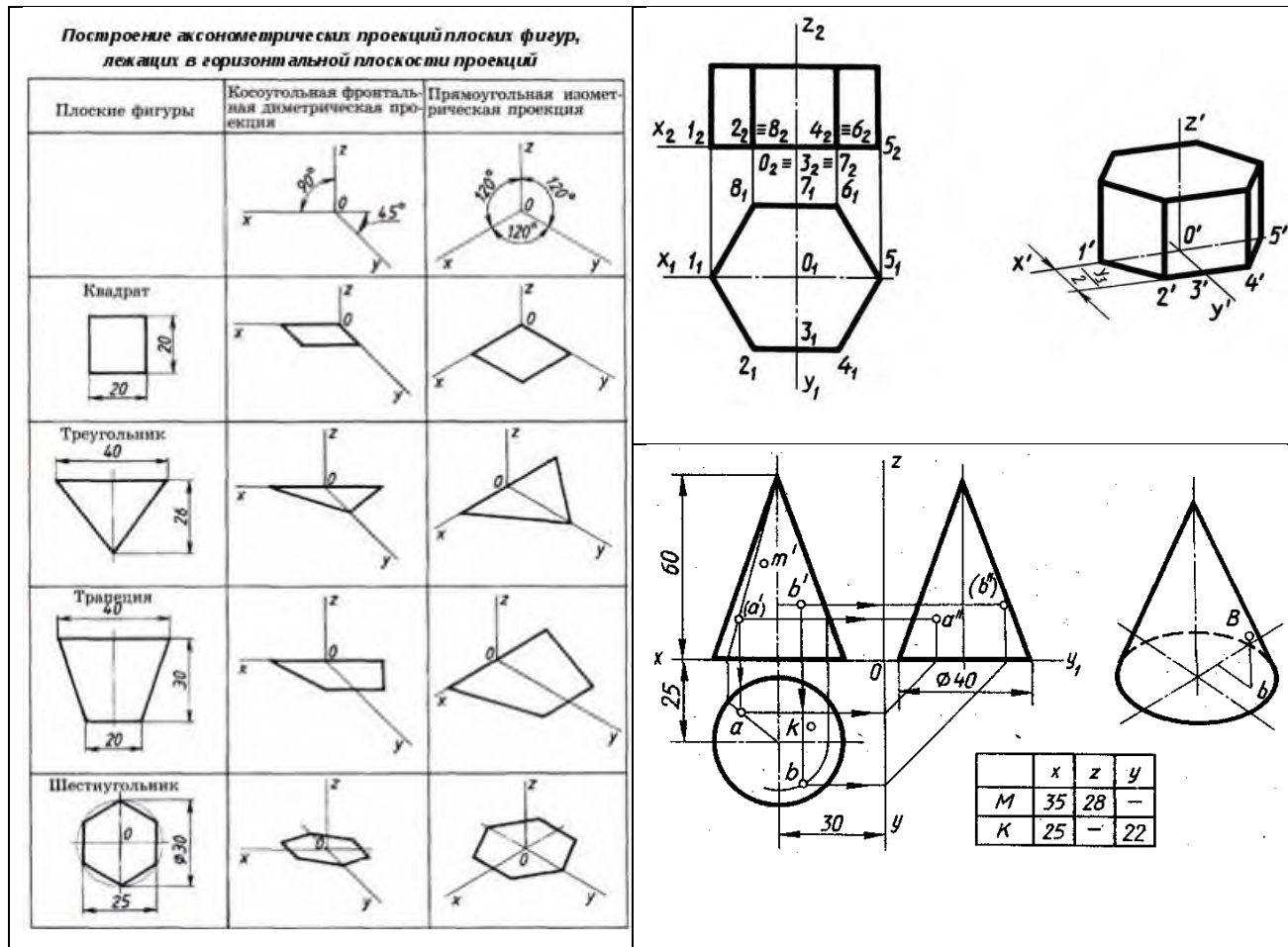
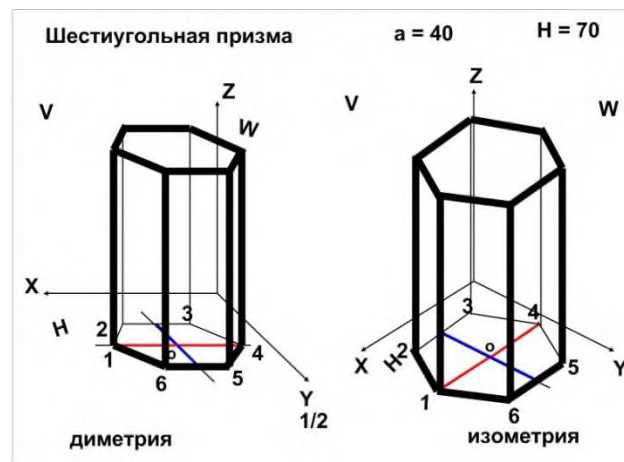


Рисунок 11.1-Пример выполнения задания



Практическая работа № 12

Построение в ручной графике аксонометрической проекции группы геометрических тел.

Работа выполняется на формате А3.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание: Построить в ручной графике аксонометрическую проекцию группы геометрических тел.

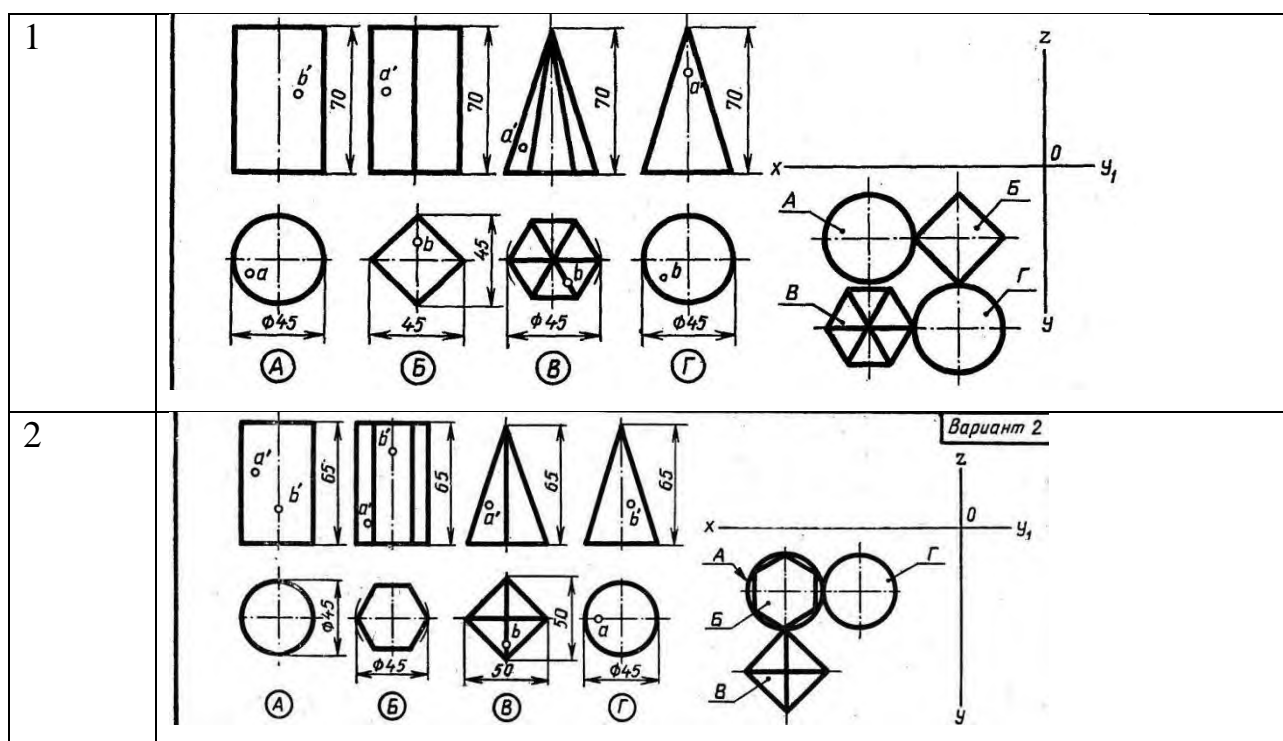
Ход выполнения работы:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму геометрических тел.
3. По направлению взгляда выполнить главный вид на фронтальной плоскости проекции.
4. Выполнить комплексный трехпроекционный чертеж моделей и их прямоугольную изометрическую проекцию. При этом оси проекции не выполнять, а проекционная связь изображений осуществляется с помощью осевых и центровых линий.
5. Нанести размеры на комплексном чертеже модели.
6. Заполнить основную надпись.
7. Ответить на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. В какой последовательности строят проекции модели?
2. Дать определение комплексного чертежа.
3. За счет чего осуществляется проекционная связь изображения.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:



3	<p>Variant 3</p> <p>Orthographic views (left):</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: Two rectangles of height 65. The left one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. The right one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Top view: A hexagon with side length 50 and a central circle of diameter 50. Left view: A triangle with a base of 40 and a height of 35. A horizontal slot of width 25 is located 10 units from the base. Right view: A circle with diameter 40. <p>3D assembly diagram (right):</p> <p>The object consists of two rectangular blocks (A) and (B) joined together. Block (A) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. Block (B) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. A triangular block (C) is inserted into the slot of block (A). A circular block (D) is positioned below block (B).</p>
4	<p>Variant 4</p> <p>Orthographic views (left):</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: Two rectangles of height 65. The left one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. The right one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Top view: A hexagon with side length 45 and a central circle of diameter 45. Left view: A square with a diagonal cross and a central circle of diameter 45. Right view: A circle with diameter 45. <p>3D assembly diagram (right):</p> <p>The object consists of three circular blocks (A), (B), and (C) joined together. Block (A) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. Block (B) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Block (C) is a square with a diagonal cross.</p>
5	<p>Variant 5</p> <p>Orthographic views (left):</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: Two rectangles of height 65. The left one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. The right one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Top view: A hexagon with side length 50 and a central circle of diameter 45. Left view: A triangle with a base of 50 and a height of 45. A horizontal slot of width 30 is located 10 units from the base. Right view: A circle with diameter 45. <p>3D assembly diagram (right):</p> <p>The object consists of three circular blocks (A), (B), and (C) joined together. Block (A) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. Block (B) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Block (C) is a triangle with a base of 50 and a height of 45.</p>
6	<p>Variant 6</p> <p>Orthographic views (left):</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: Two rectangles of height 65. The left one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. The right one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Top view: A hexagon with side length 40 and a central circle of diameter 40. Left view: A triangle with a base of 60 and a height of 65. A horizontal slot of width 30 is located 10 units from the base. Right view: A circle with diameter 40. <p>3D assembly diagram (right):</p> <p>The object consists of three blocks (A), (B), and (C) joined together. Block (A) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. Block (B) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Block (C) is a triangle with a base of 60 and a height of 65.</p>
7	<p>Variant 7</p> <p>Orthographic views (left):</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: Two rectangles of height 65. The left one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. The right one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Top view: A hexagon with side length 45 and a central circle of diameter 45. Left view: A triangle with a base of 50 and a height of 50. A horizontal slot of width 20 is located 10 units from the base. Right view: A circle with diameter 45. <p>3D assembly diagram (right):</p> <p>The object consists of three blocks (A), (B), and (C) joined together. Block (A) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. Block (B) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Block (C) is a triangle with a base of 50 and a height of 50.</p>
8	<p>Variant 8</p> <p>Orthographic views (left):</p> <ul style="list-style-type: none"> Front view: Two rectangles of height 65. The left one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. The right one has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Top view: A hexagon with side length 45 and a central circle of diameter 45. Left view: A triangle with a base of 50 and a height of 45. A horizontal slot of width 20 is located 10 units from the base. Right view: A circle with diameter 45. <p>3D assembly diagram (right):</p> <p>The object consists of three blocks (A), (B), and (C) joined together. Block (A) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the bottom right. Block (B) has a central vertical slot of width 20 and a semi-circular cutout at the top left. Block (C) is a triangle with a base of 50 and a height of 45.</p>

9	
10	

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 13

Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многограных геометрических тел, пересеченных проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел.

Работа выполняется на формате А3 по карточкам-заданиям.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Ход выполнения работы:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Постройте комплексный чертеж и аксонометрическую проекцию усеченного многогранника по карточке-заданию, в соответствии с вариантом обучающегося.
3. Проставить размеры, обозначения.
4. Оформить чертеж и заполнить основную надпись.
5. Ответить на контрольные вопросы.

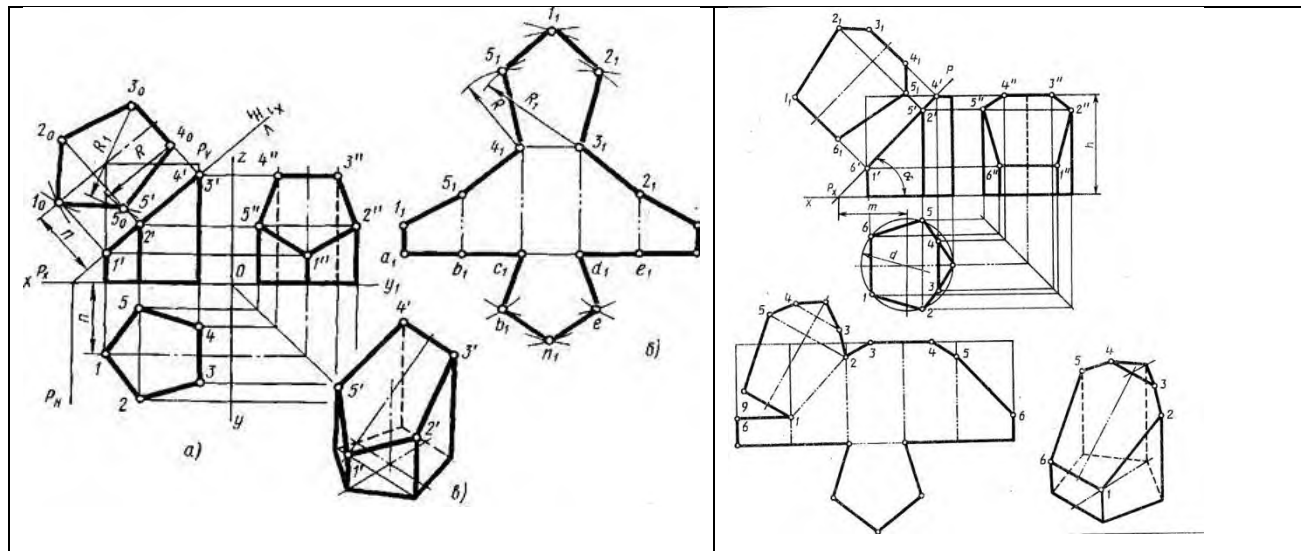


Рисунок 13.1-Примеры выполнения сечений призмы

Варианты заданий

Обозначение	# варианта														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
d	58	60	58	60	56	60	56	60	58	60	58	60	56	62	56
h	60	58	72	65	58	60	72	65	60	58	72	65	58	60	72
m	43	60	38	45	42	60	37	45	43	62	38	45	42	60	39
x°	45	30	45	45	45	30	45	45	45	30	45	45	45	30	45

Обозначение	# варианта														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
d	60	58	60	58	60	56	62	56	60	56	60	58	60	58	62
h	65	60	58	72	65	58	60	72	65	58	60	72	65	60	58
m	45	43	62	38	45	44	60	38	45	42	62	37	45	43	60
x°	45	45	30	45	45	30	45	45	45	30	45	45	45	45	36

Выполнить чертеж усеченной призмы. Найти действительную величину контура сечения
Построить аксонометрическую проекцию и развертку поверхности усеченной призмы

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 14

Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересеченных проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел.

Работа выполняется на формате А3 по карточкам-заданиям.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Ход выполнения работы:

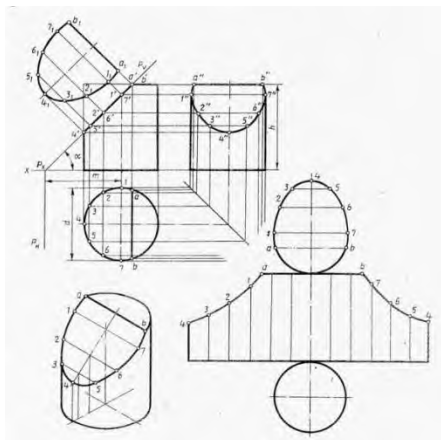
1. Выполнить рамку поля чертежа.

2. Постройте комплексный чертеж и аксонометрическую проекцию усеченного тела вращения по карточке-заданию , в соответствии с вариантом обучающегося.

3. Проставить размеры, обозначения.

4. Оформить чертеж и заполнить основную надпись.

5. Ответить на контрольные вопросы.



Контрольные вопросы:

1. Как определяется на комплексном чертеже действительный вид сечения?
2. В каких случаях фигура сечения конуса ограничивается параболой?
3. Что показывают в сечении?

Варианты заданий

Обозначение	# варианта														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
d	60	58	54	62	60	58	54	62	60	58	54	62	60	58	54
h	70	65	72	68	70	65	72	68	70	65	72	68	70	65	72
m	32	42	40	33	32	42	40	33	32	42	40	33	32	42	40
α°	60	45	45	60	60	45	45	60	60	45	45	60	60	45	45

Обозначение	# варианта														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
d	62	60	58	54	62	60	58	54	62	60	58	54	62	60	58
h	68	70	65	72	68	70	65	72	68	70	65	72	68	70	65
m	33	32	42	40	33	32	42	40	33	32	42	40	33	32	42
α°	60	60	45	45	60	60	45	45	60	60	45	45	60	60	45

Выполнить чертеж усеченного цилиндра. Найти действительную величину контура фигуры сечения. Построить аксонометрическую проекцию и развертку поверхности усеченного цилиндра

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

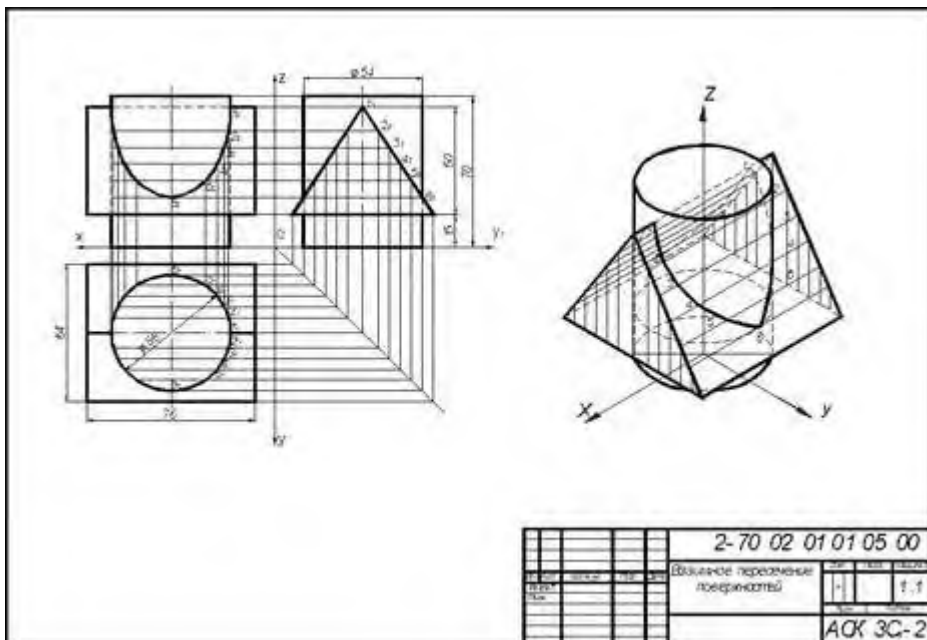
Практическая работа № 15

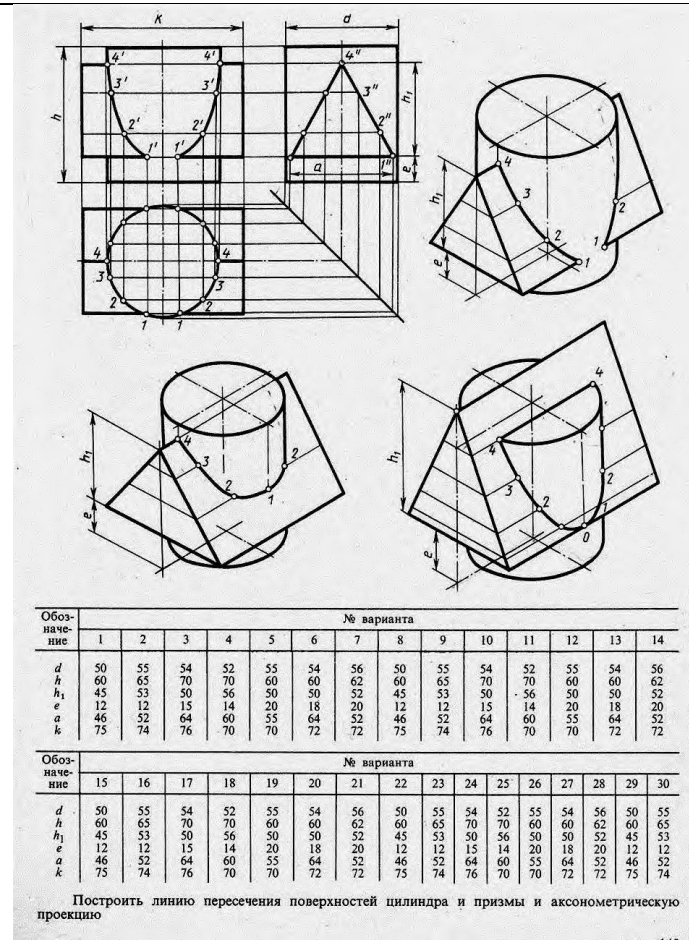
Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом секущих плоскостей.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Постройте комплексный чертеж, аксонометрическую проекцию и линию пересечения поверхностей геометрических тел (многогранников) по вариантам карточки – задания .
3. Проставить размеры, обозначения.
4. Оформить чертеж и заполнить основную надпись.
5. Ответить на контрольные вопросы.





Контрольные вопросы:

- Что называется линией перехода?
- Как строится линия пересечения поверхностей?
- В чем заключается общий прием решения задач на взаимное пересечение поверхностей?

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 16

Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций взаимно пересекающихся тел вращения способом вспомогательных концентрических сфер.

Работа выполняется на формате А3 по вариантам.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Задание: Построить комплексный чертеж и аксонометрическую проекцию взаимно пересекающихся многогранника и тела вращения способом вспомогательных концентрических сфер.

Метод секущих сфер

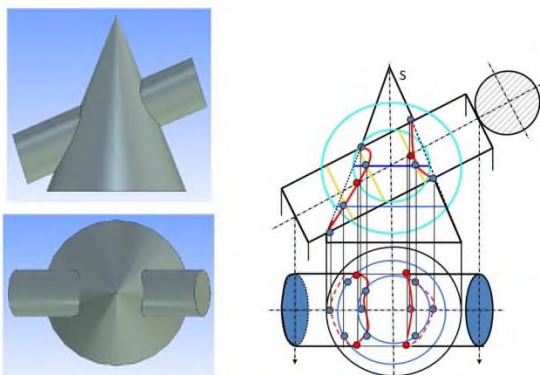


Рисунок 19.1-Пересечение тел вращения

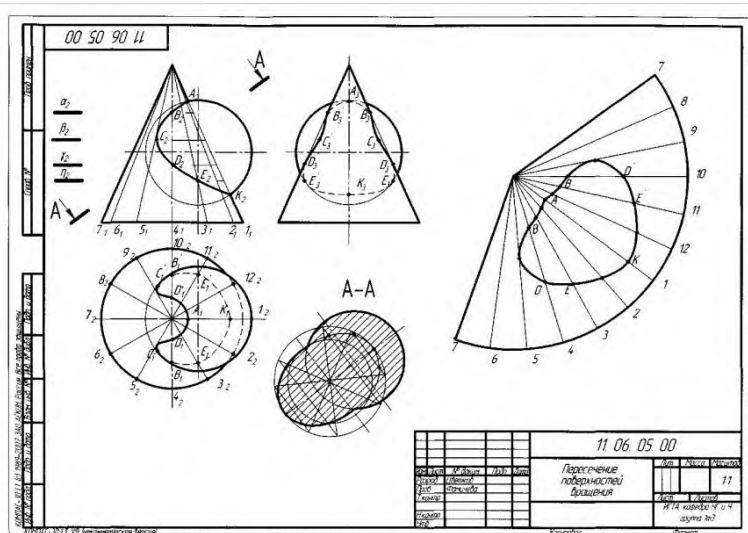
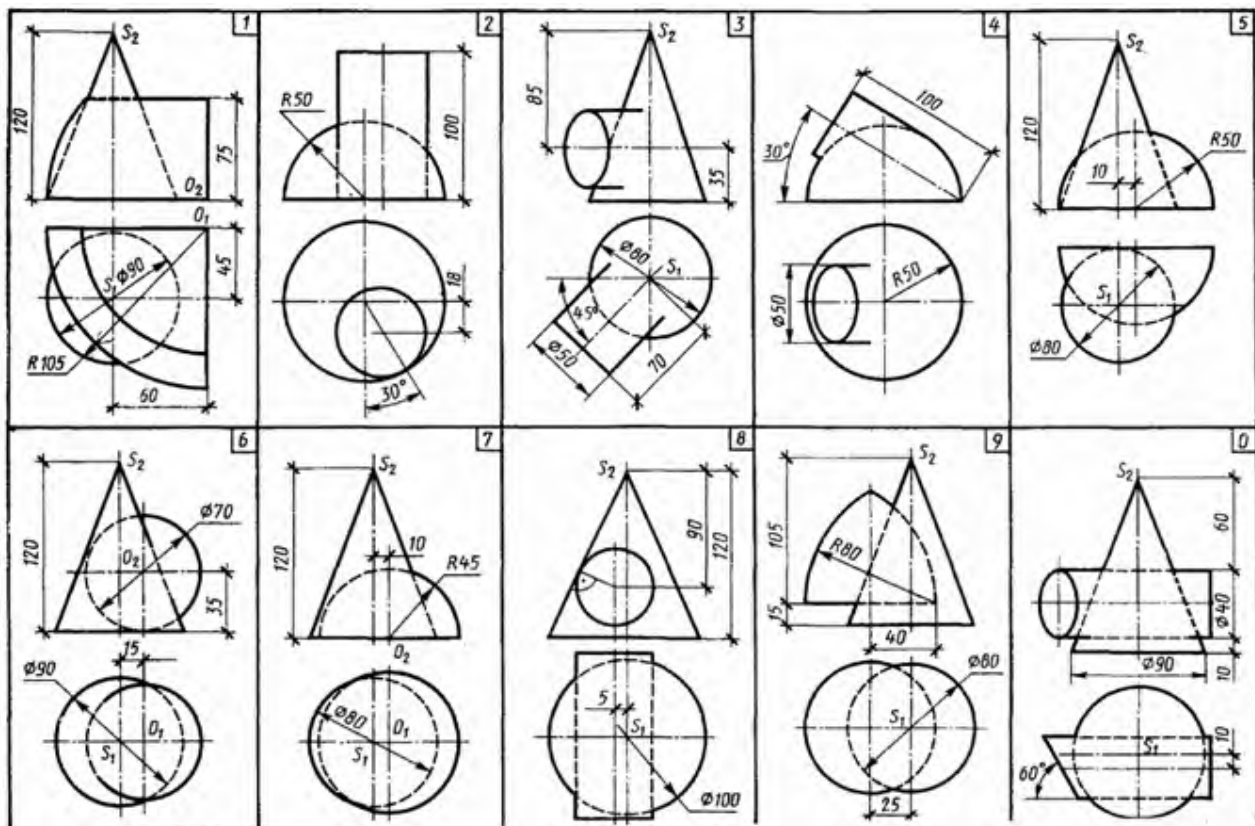


Рисунок 19.2- Пример выполнения работы

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ



Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 17

Построение с использованием САПР трех видов модели по ее аксонометрическому изображению.

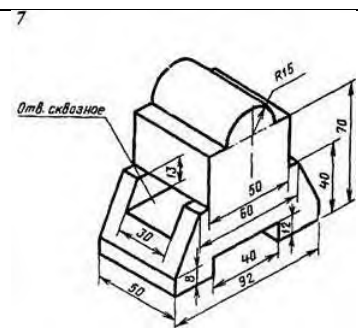
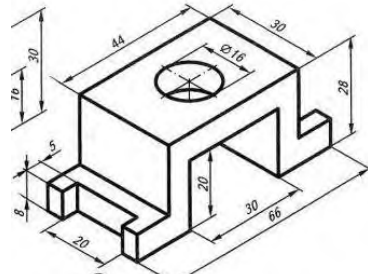
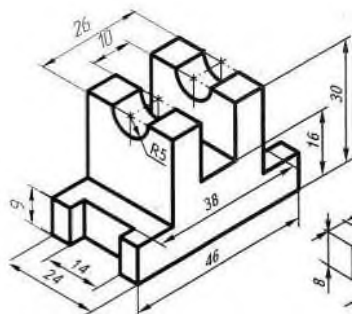
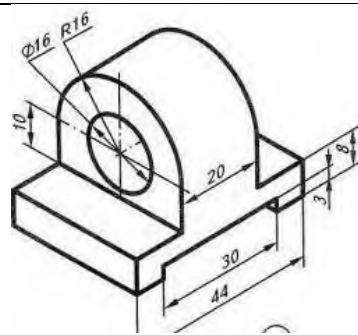
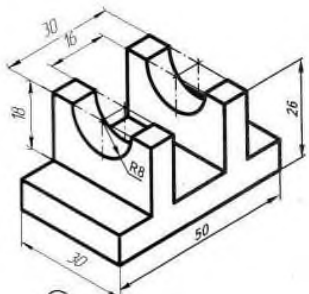
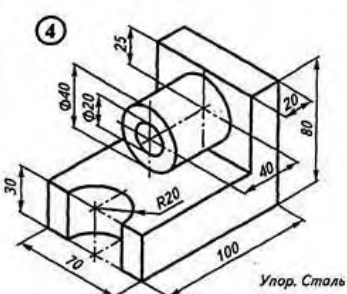
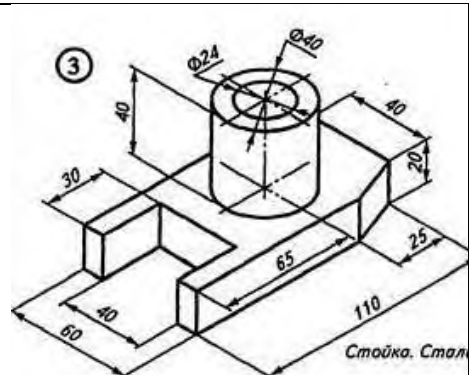
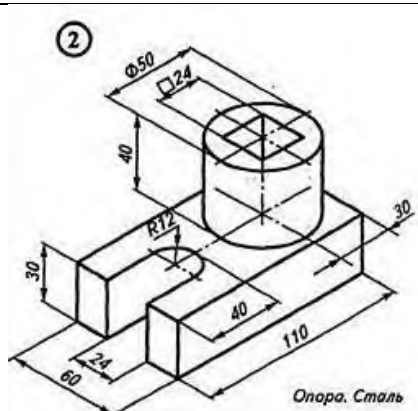
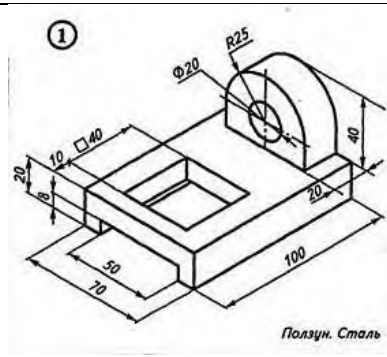
Работа выполняется на компьютере.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

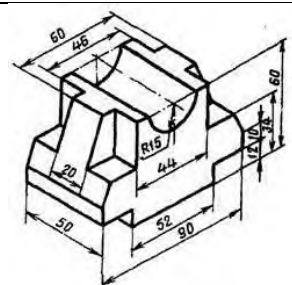
1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Постройте комплексный чертеж, аксонометрическую проекцию детали по вариантам карточки – задания .
3. Нанести размеры, обозначения.
4. Оформить чертеж и заполнить основную надпись.
5. Распечатать чертеж

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ



8

9



10

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 18

Построение с использованием САПР по двум данным видам модели третьего вида и ее аксонометрического изображения.

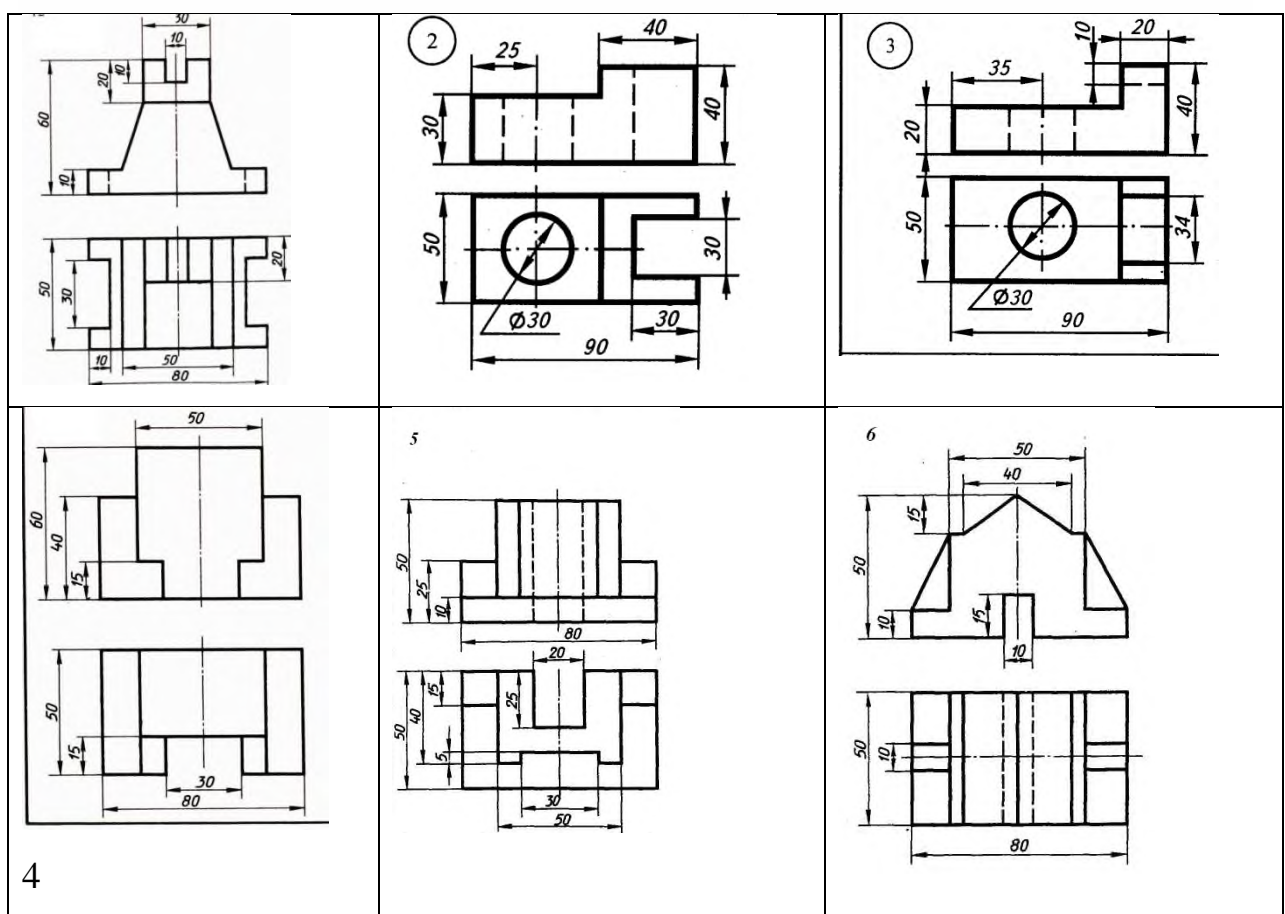
Работа выполняется на компьютере.

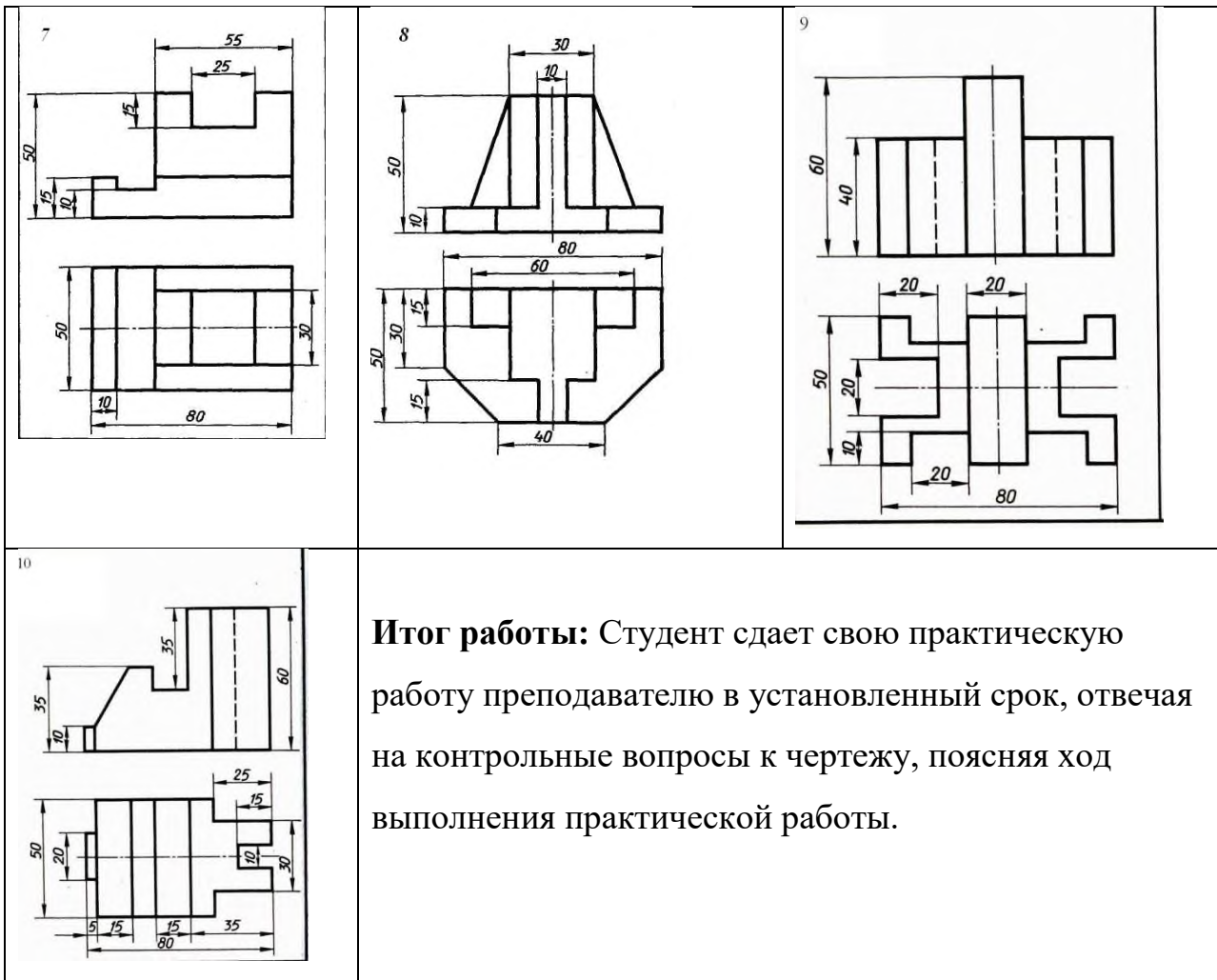
Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Постройте комплексный чертеж по двум данным видам модели, ее аксонометрическую проекцию по вариантам карточек – заданий.
3. Нанести размеры, обозначения.
4. Оформить чертеж и заполнить основную надпись.
5. Распечатать чертеж

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ





Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 19

По приведенным наглядным изображениям деталей выполнить с использованием САПР указанные в условии сечения.

Работа выполняется на компьютере

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму детали, определить местоположение и форму сечений.
3. Построить главный вид, взяв направление взгляда по стрелке.
4. Нанести размеры на главном виде.

5. Выполнить три сечения вала. Сечение плоскостью А расположить на продолжении следа секущей плоскости; сечение плоскостью Б- на свободном месте чертежа, ; сечение плоскостью В - в проекционной связи. Обозначить сечения.

6. Распечатать чертеж.

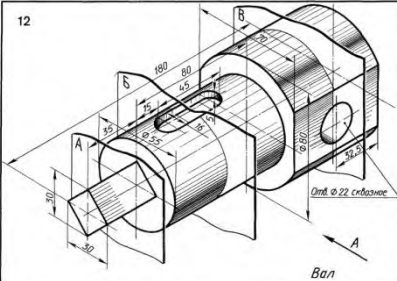
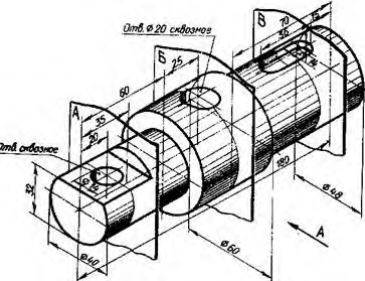
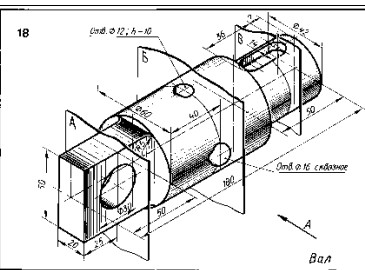
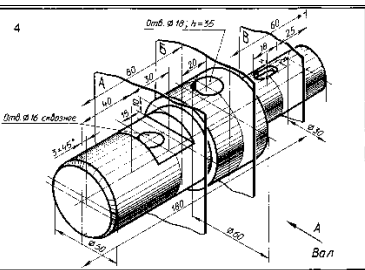
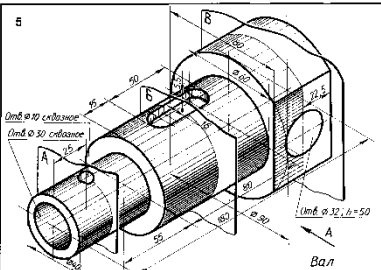
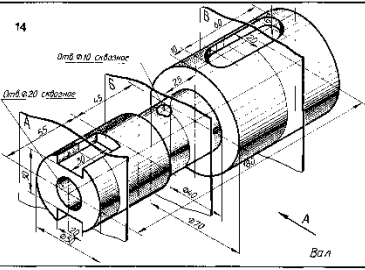
6. Ответить на контрольные вопросы:

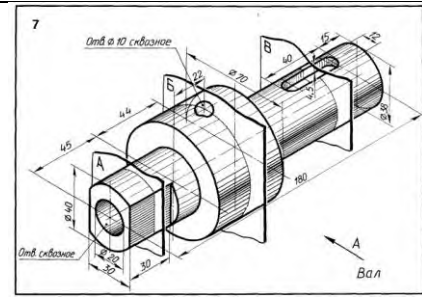
1. Чем отличается разрез от сечения?

2. Назовите виды сечений.

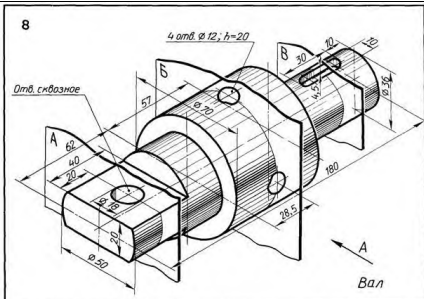
1. В чем отличие вынесенного и наложенного сечений?

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

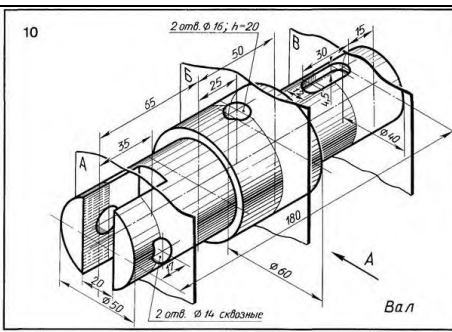
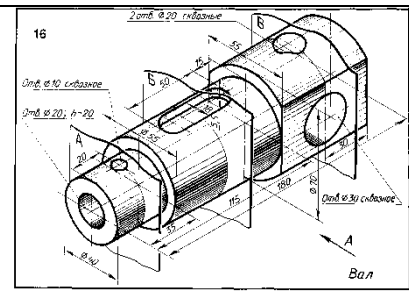
Вариант 1	Вариант 2
	
Вариант 3	Вариант 4
	
Вариант 5	Вариант 6
	
Вариант 7	Вариант 8



Вариант 9



Вариант 10



Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 20

Построение с использованием САПР простых фронтальных разрезов.

Соединения части вида с частью разреза

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

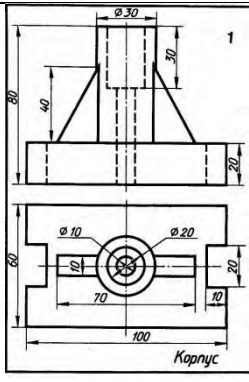
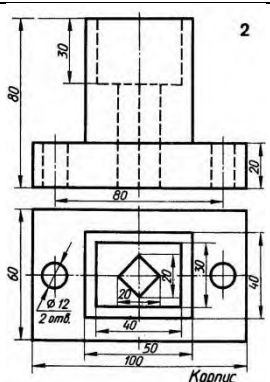
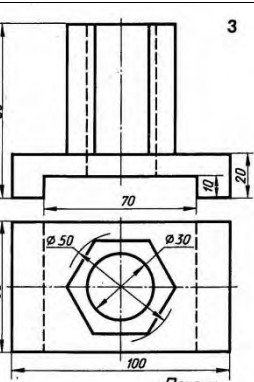
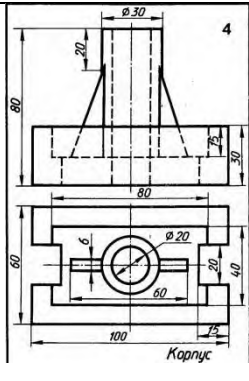
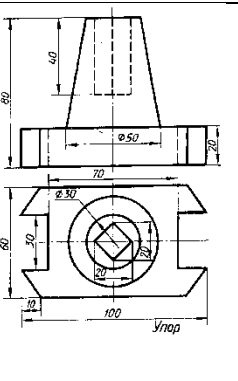
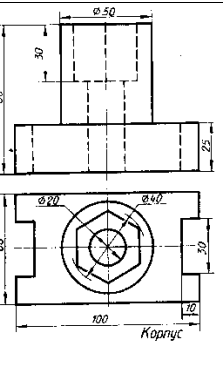
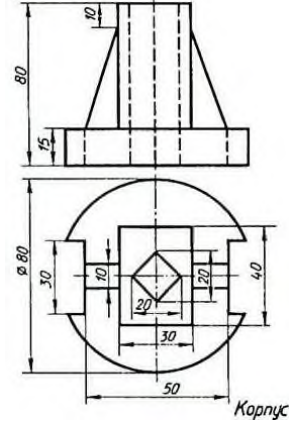
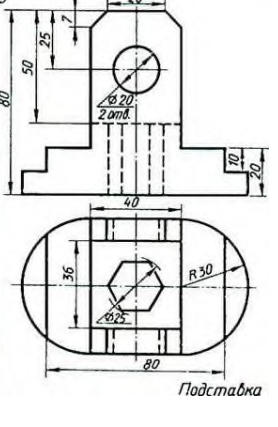
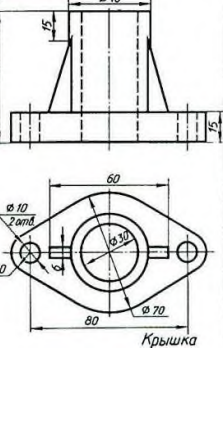
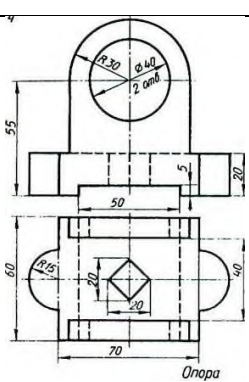
Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму детали и способ соединения половины вида и
3. Построить главный вид, вид сверху с слева.
4. Выполнить аксонометрическую проекцию детали с вырезом $\frac{1}{4}$ части.
4. Нанести штриховку на аксонометрической проекции детали.
5. Нанести разрез на виды, штриховку, размеры.

Окончательно оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.

6. Распечатать чертеж.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
		
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
		
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
		
Вариант 10	 	
	Рисунок 24.1- Образец выполнения работы	

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 21

Построение с использованием САПР простых наклонных разрезов.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму детали.
3. Выполнить чертеж.
4. Окончательно оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
5. Распечатать чертеж.

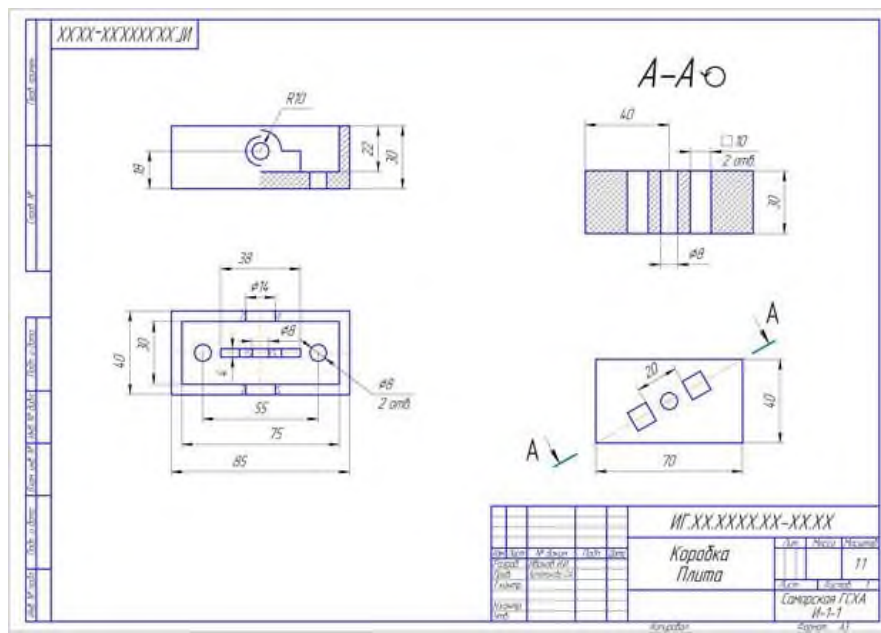


Рисунок 25.1- Пример соединения части вида с частью соответствующего разреза, построения наклонного разреза с поворотом его изображения

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 22

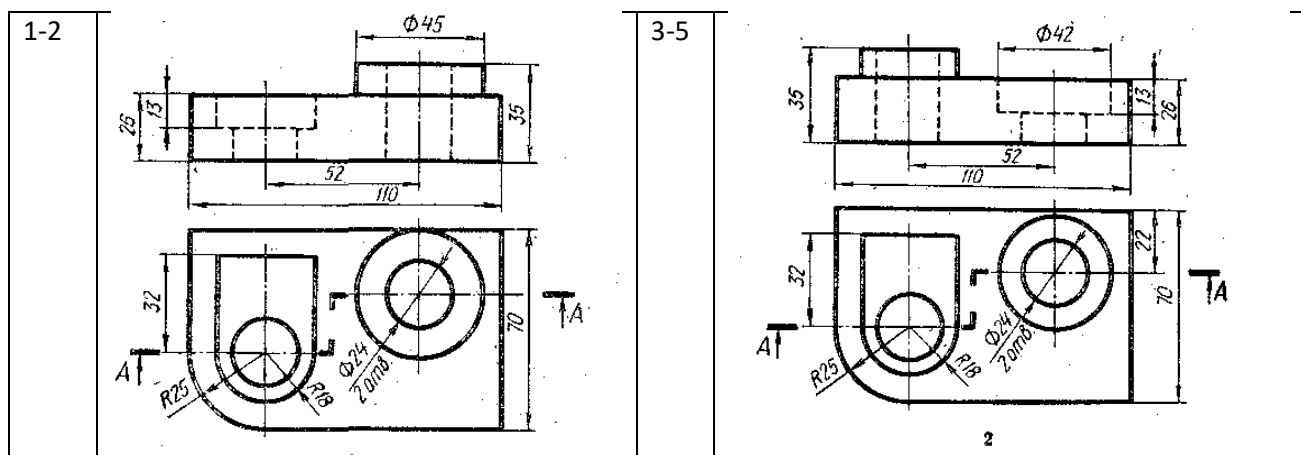
Построение с использованием САПР сложных ступенчатых разрезов.

Цель работы: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму детали.
3. На месте одного из видов выполнить ступенчатый разрез, обозначить его и нанести размеры (пример выполнения задания на рисунке 26.1).
6. Окончательно оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
7. Распечатать чертеж.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:



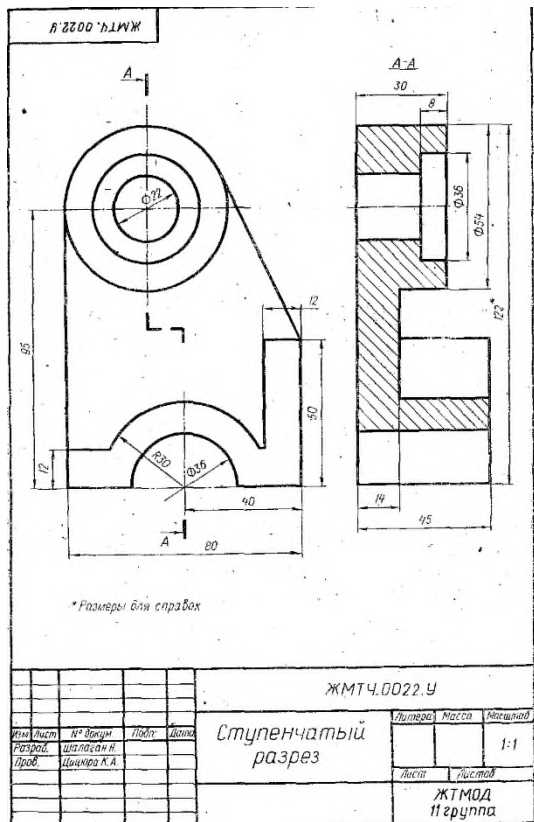
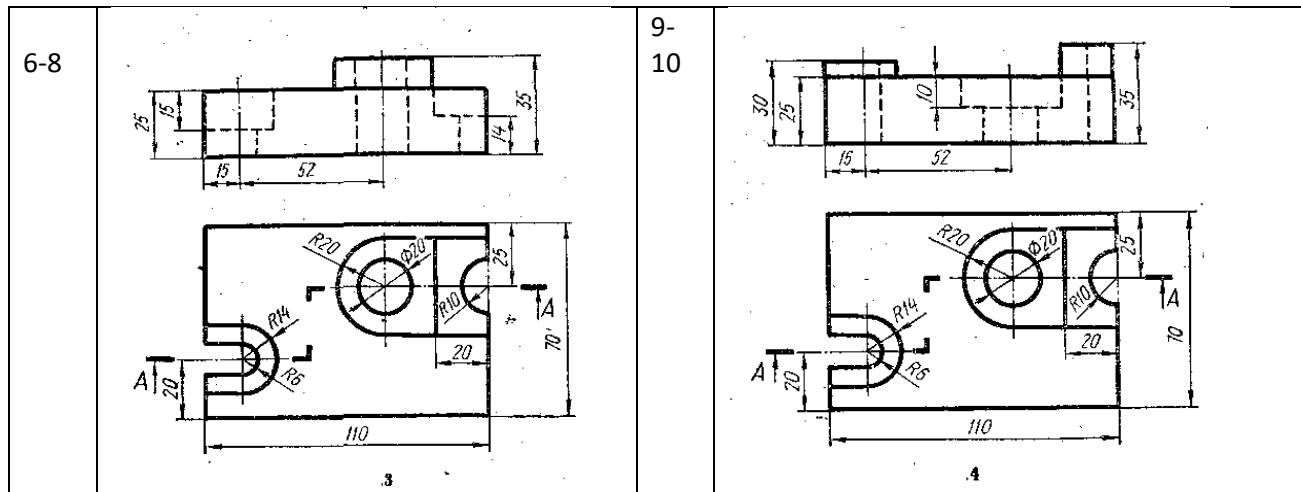


Рисунок 26.1- Пример выполнения задания

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

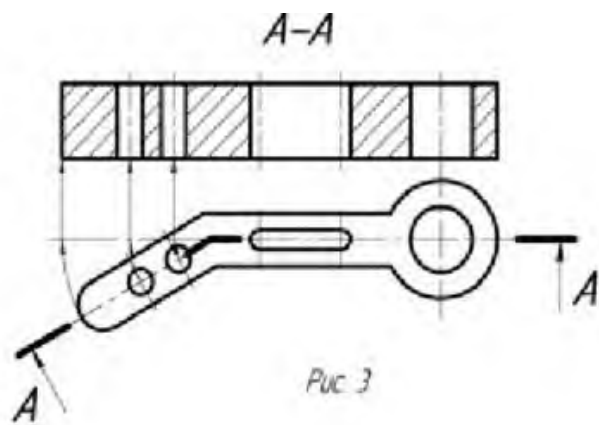
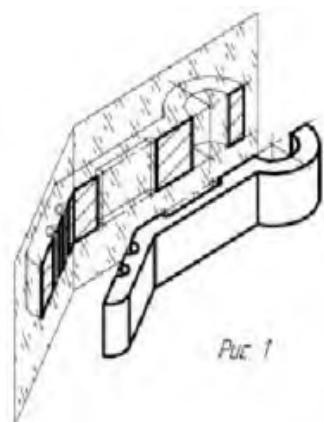
Практическая работа № 23

Построение с использованием САПР сложных ломаных разрезов.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

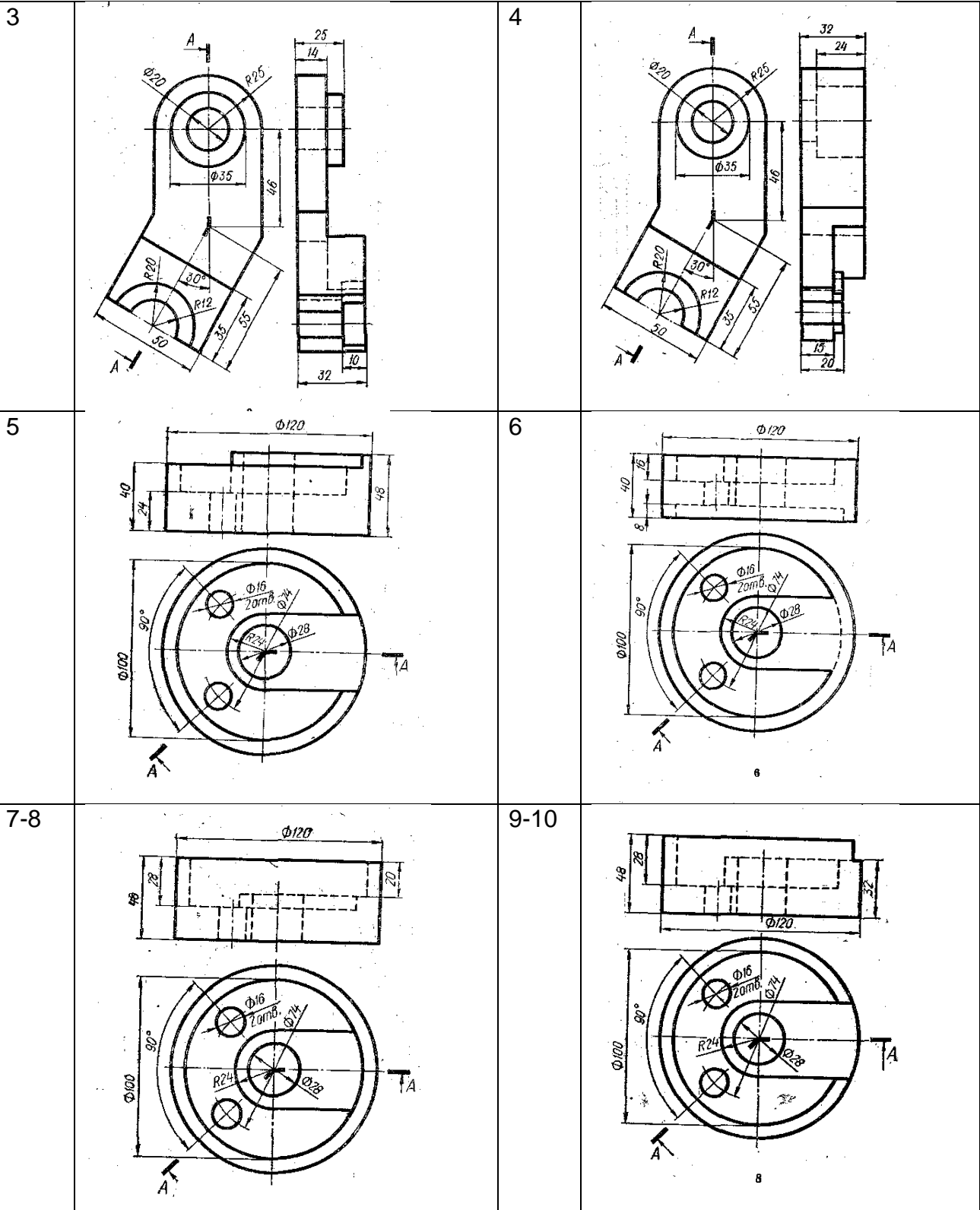
Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму детали.
3. На месте одного из видов выполнить ломаный разрез, обозначить его и нанести размеры (пример выполнения задания на рисунке 26.1).
6. Окончательно оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
7. Распечатать чертеж.



ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

1	<p>Technical drawing variant 1. The front view shows a semi-circular end with a radius of R20, a slot width of 40, and a central hole diameter of Ø35. The side view shows a total height of 46, a top slot width of 35, a middle slot width of 22, and a bottom slot width of 10. There are also other dimensions like 30, 55, 15, and radii R12 and R15. Leader lines point from the views to specific features on the part.</p>	2	<p>Technical drawing variant 2. The front view shows a semi-circular end with a radius of R20, a slot width of 40, and a central hole diameter of Ø35. The side view shows a total height of 46, a top slot width of 35, a middle slot width of 20, and a bottom slot width of 12. There are also other dimensions like 30, 55, 15, and radii R12 and R15. Leader lines point from the views to specific features on the part.</p>
---	--	---	--



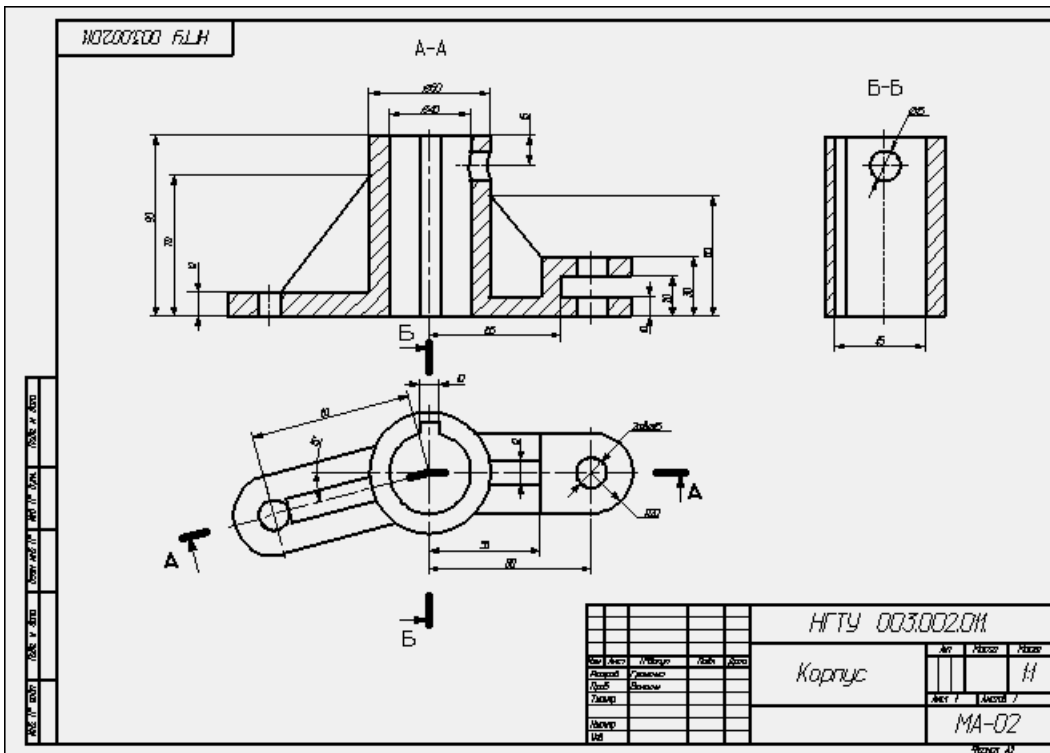


Рисунок 27.1-Пример выполнения ломаного разреза

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 24

Построение с использованием САПР аксонометрического изображения детали по ее комплексному чертежу. Выполнение выреза $\frac{1}{4}$ части аксонометрического изображения детали.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

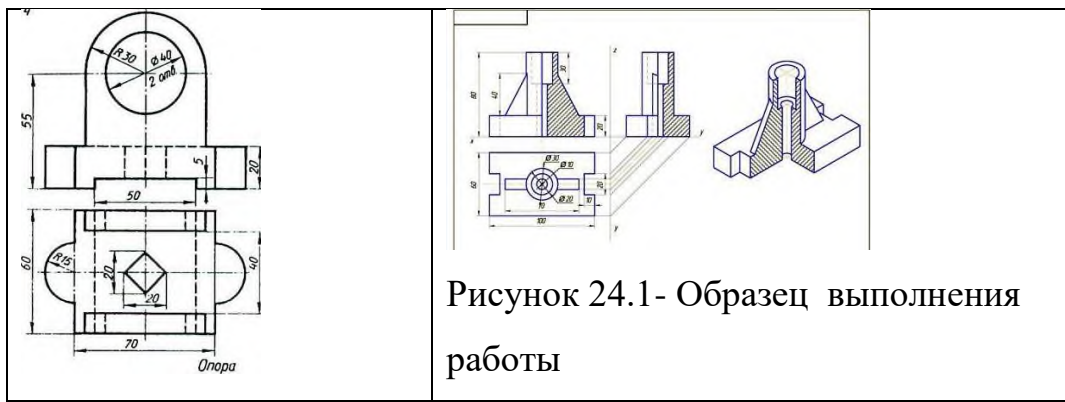
1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Получив от преподавателя карточку-задание, необходимо мысленно проанализировать форму детали и способ соединения половины вида и
3. Построить главный вид, вид сверху с слева.
4. Выполнить аксонометрическую проекцию детали с вырезом $\frac{1}{4}$ части.
4. Нанести штриховку на аксонометрической проекции детали.
5. Нанести разрез на виды, штриховку, размеры.

Окончательно оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.

6. Распечатать чертеж.

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3
Вариант 4	Вариант 5	Вариант 6
Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9
Вариант 10		



Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

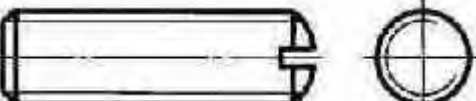
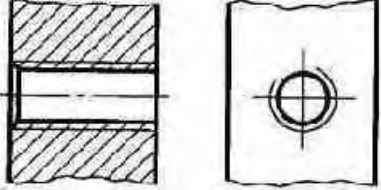
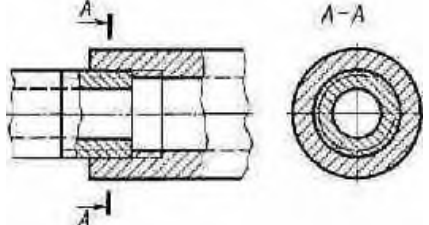
Практическая работа № 25

Вычерчивание с использованием САПР изображения резьбы на стержне, в отверстии, в соединении.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Выполнить изображения резьбы на стержне, в отверстии, в соединении.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

	Изображение резьбы на стержне
	Изображение резьбы в отверстии
	Изображение резьбового соединения

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 26

Вычерчивание с использованием САПР изображения резьбового соединения двух деталей.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. Выполнить изображение резьбового соединения двух деталей.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

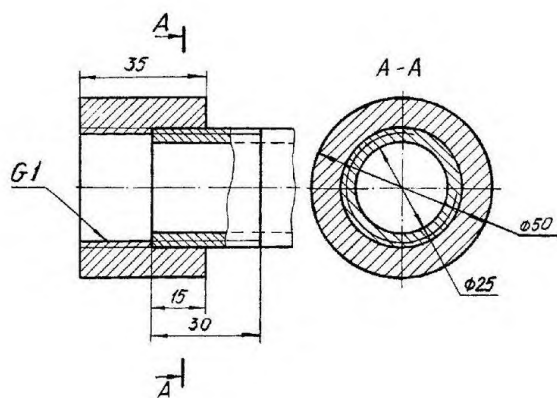


Рисунок 31.1- Образец задания. Трубное соединение двух деталей

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 27

Выполнение в ручной графике эскиза детали с натуры. Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.

2. По эскизу детали выполнить ее рабочий чертеж.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

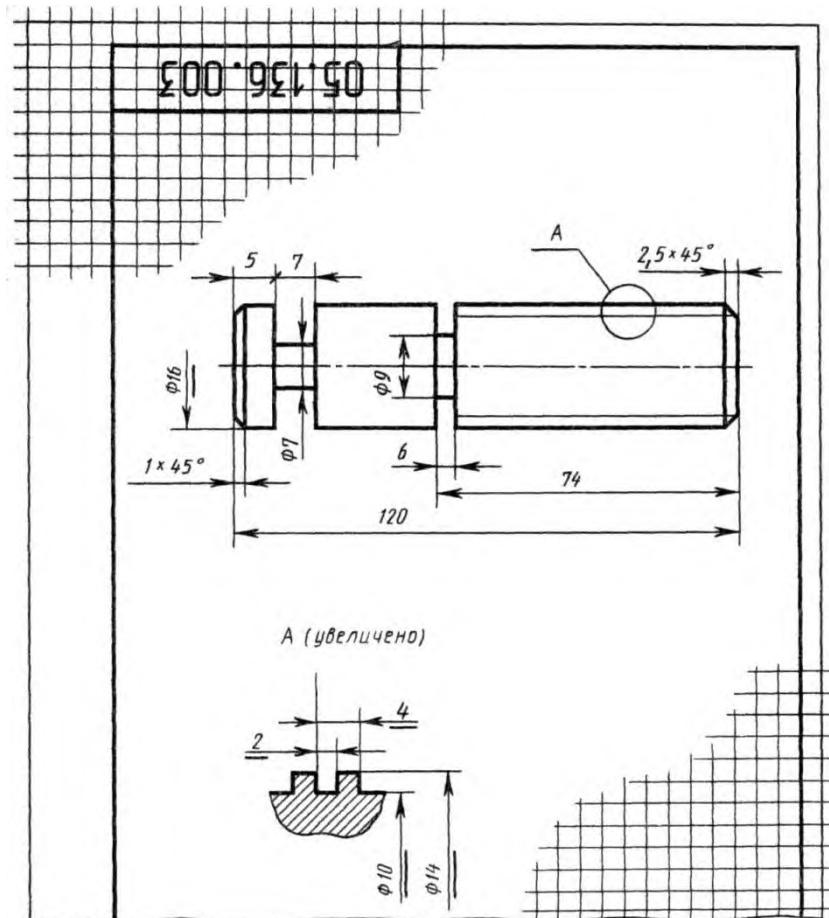


Рисунок 33.1- Образец задания

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 28

Выполнение в ручной графике технического рисунка по чертежу детали.

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По чертежу выполнить технический рисунок детали.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.

6. Распечатать чертеж.

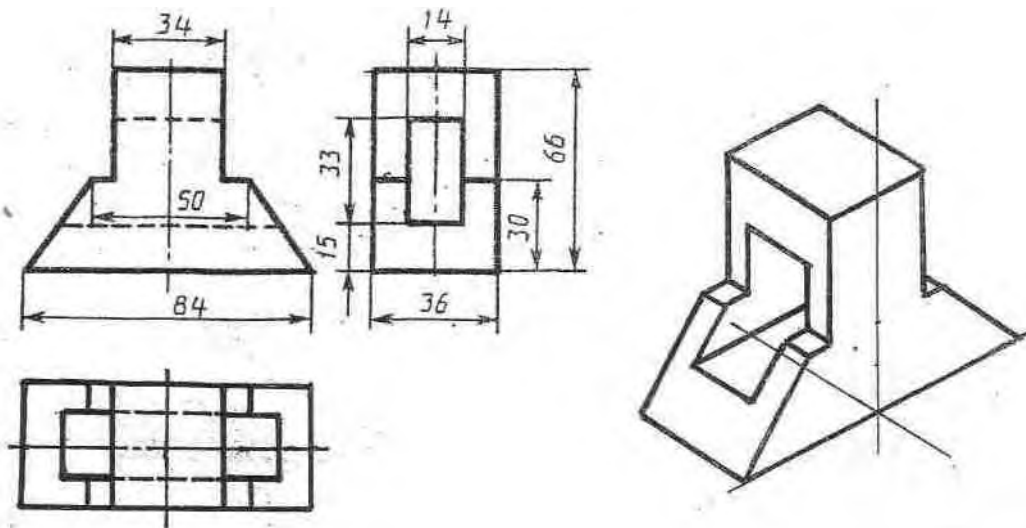


Рисунок 34.1- Образец задания

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 29

Вычерчивание с использованием САПР условных графических изображений элементов зданий и санитарно-технического оборудования (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить условные графические изображения элементов здания и санитарно-технического оборудования.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

10.2.5. УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ (ГОСТ 2786-70*)

№ п/п	Оборудование	Обозначение на планах	№ п/п	Оборудование	Обозначение на планах
1.	Раковина		4.	Умывальник	
2.	Мойка кухонная на одно отделение		5.	Ванна обыкновенная	
3.	Мойка кухонная на два отделения		6.	Ванна сидячая	
7.	Поддон душевой		9.	Унитаз	
8.	Биде		10.	Бачок смывной	
			11.	Писсуар настенный	

Условные изображения элементов здания

Таблица 11

Наименование	Изображение	Наименование	Изображение
Стена		с качающимся полотном откатная	
Перегородка		Лестницы	
Оконный проем	для разрезов для планов	для разрезов	
Дверной проем	для разрезов для планов	для планов	
Дверь: однопольная двупольная складчатая		Верхний марш	
		промежуточ- ный марш	
		нижний марш	

Итог работы: Студент сдает практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 30

Вычерчивание с использованием САПР планов этажей зданий (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить план этажа.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

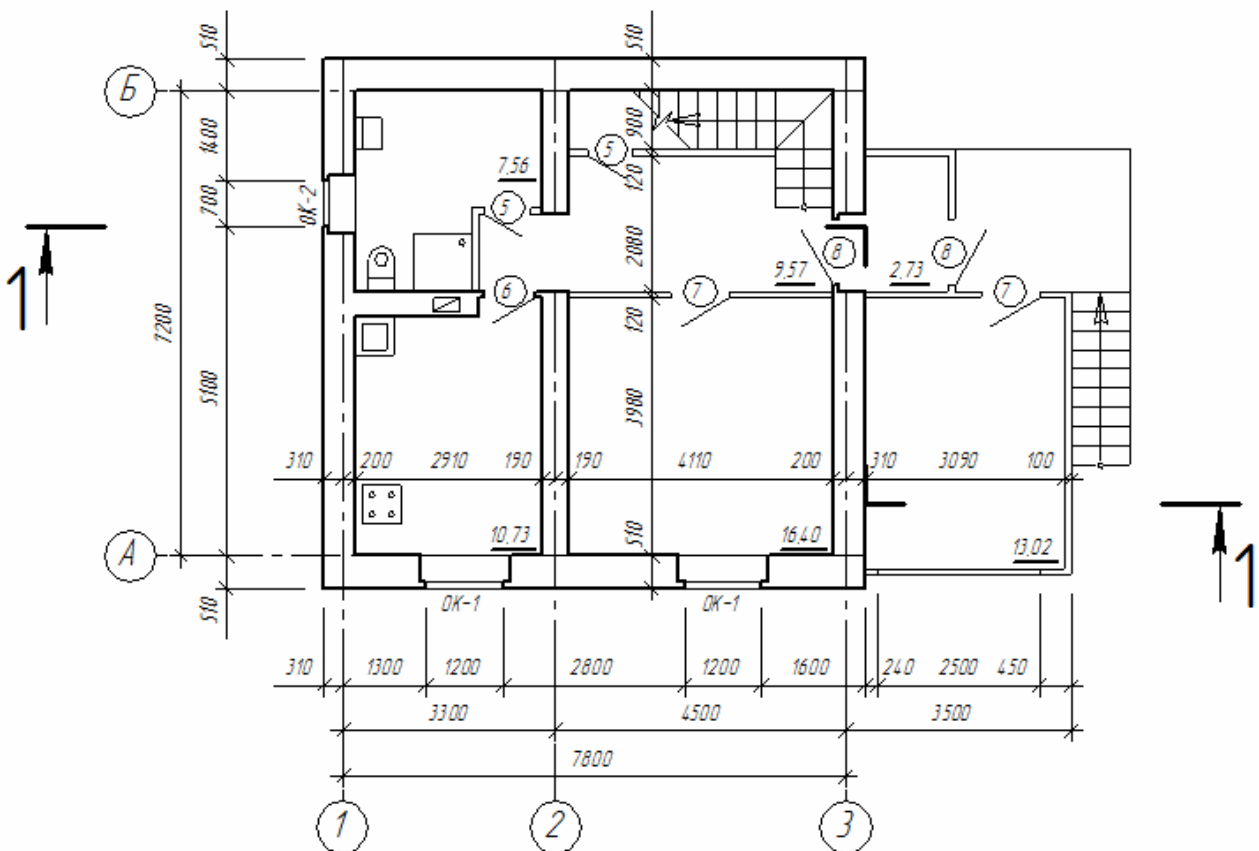


Рисунок 36.1- Образец задания

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 31

Вычерчивание с использованием САПР фасадов зданий (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить фасад здания.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

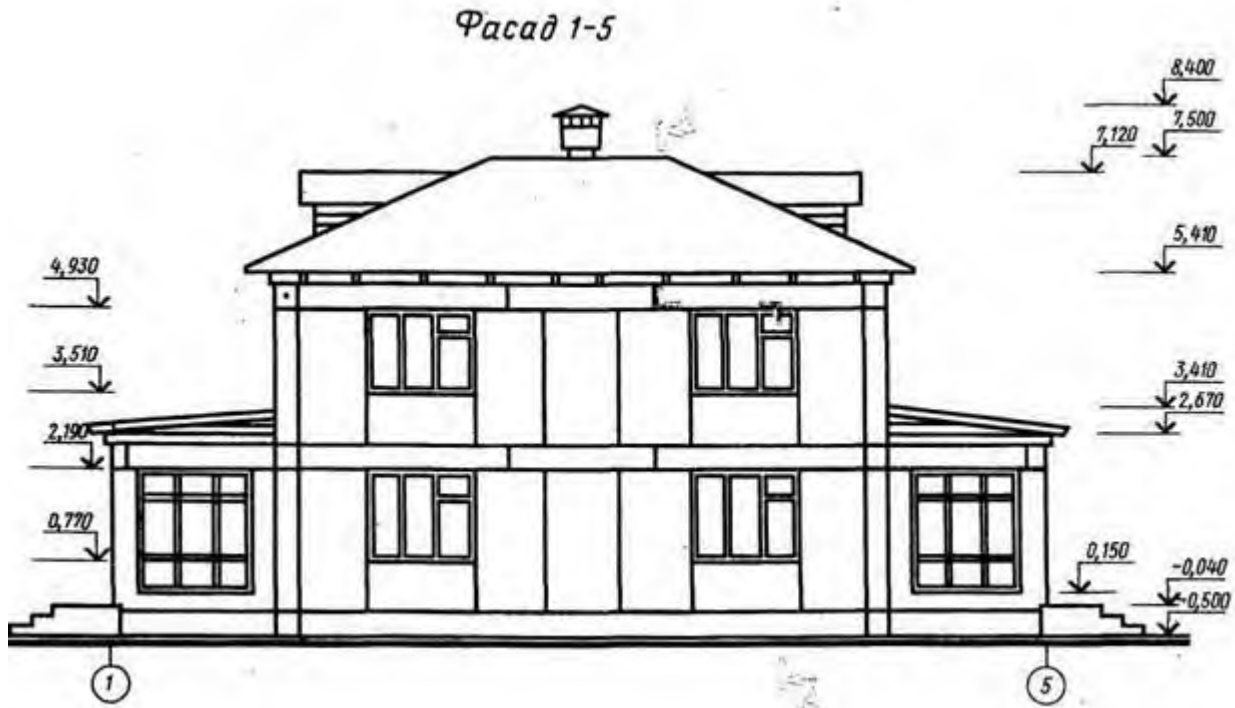


Рисунок 38.1- Образец задания

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 32

Вычерчивание с использованием САПР разрезов зданий (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить план этажа.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.

6. Распечатать чертеж.

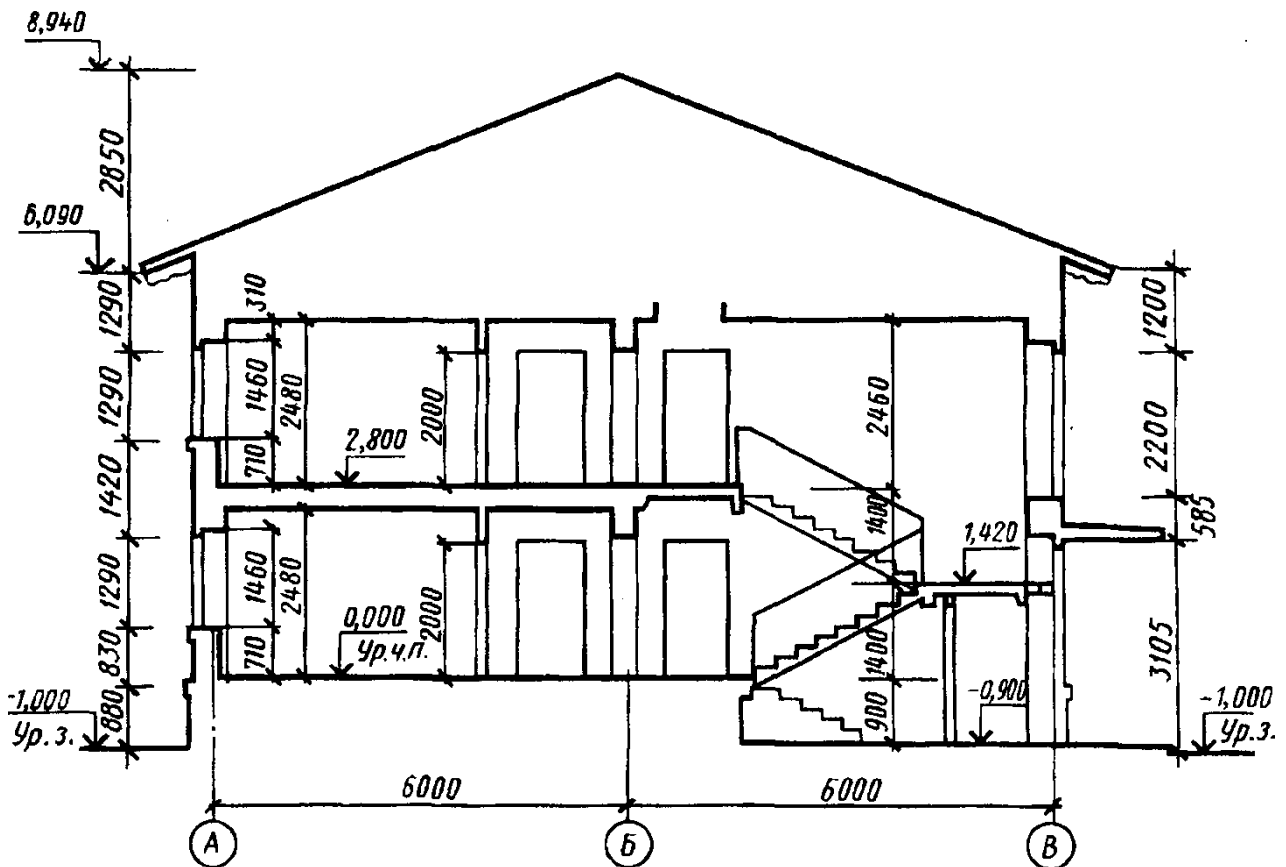


Рисунок 39.1- Образец задания

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 33

Вычерчивание с использованием САПР чертежей строительных узлов и сечений (в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить план этажа.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

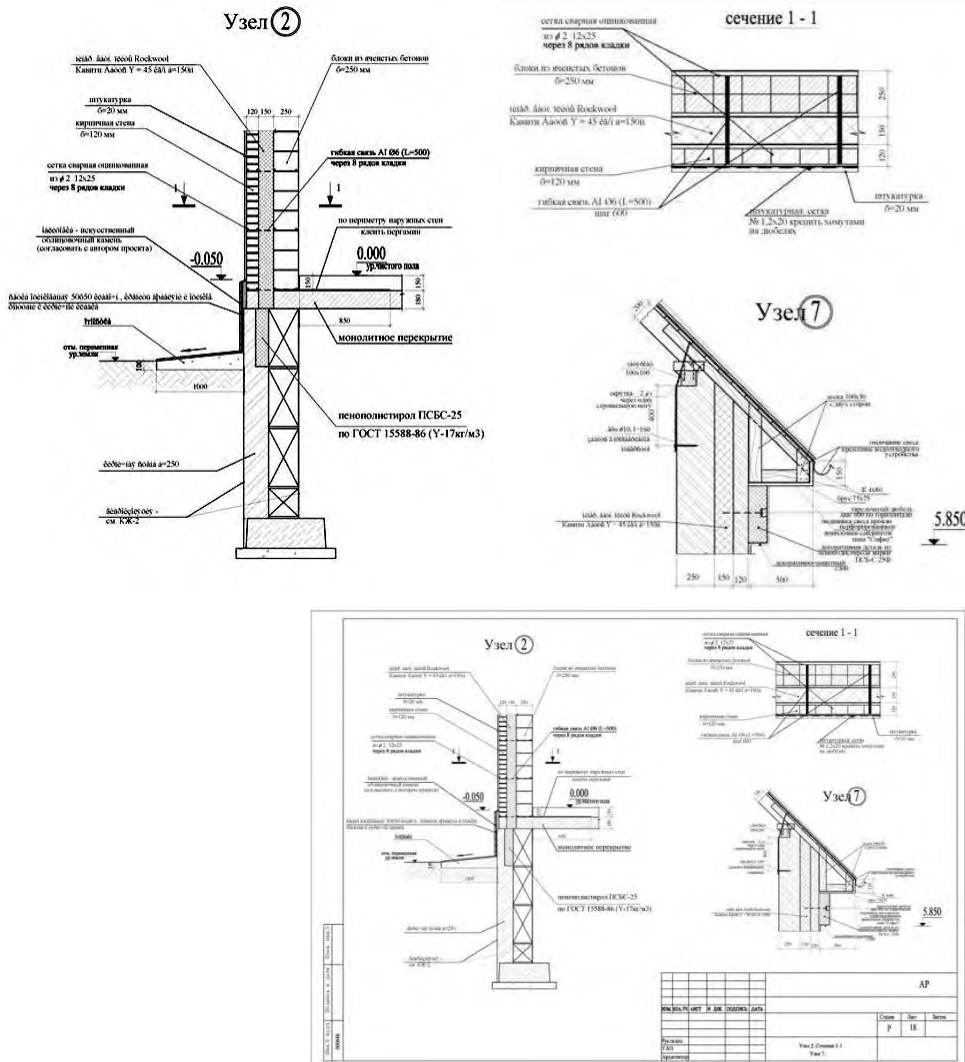


Рисунок 41.1-Пример выполнения задания

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 34

Выполнение с использованием САПР чертежей железобетонных изделий с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).

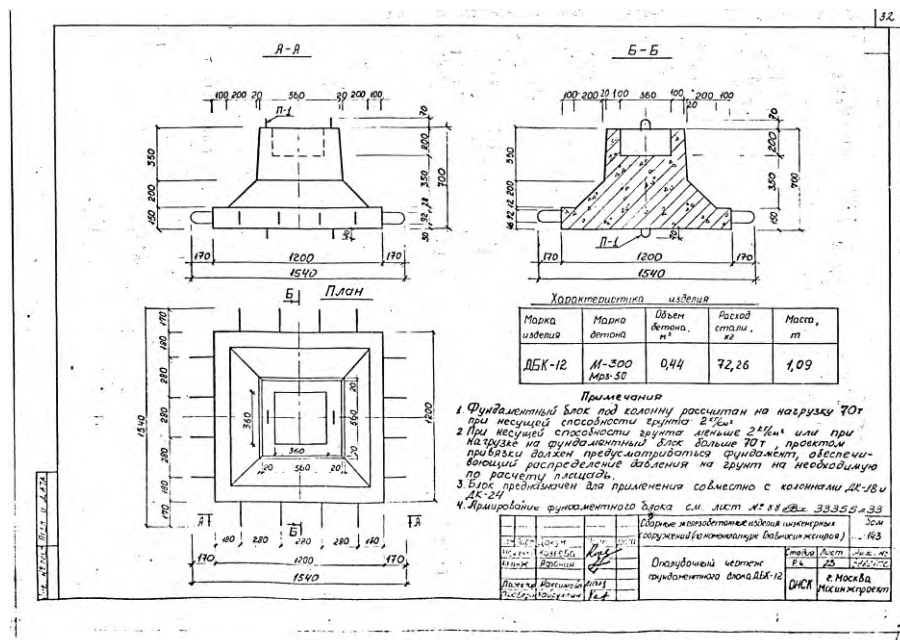
Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить чертеж железобетонного изделия

3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.

6. Распечатать чертеж.



Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

Практическая работа № 35

Выполнение с использованием САПР чертежей металлических конструкций с выводом на печать (в соответствии с требованиями к изготовлению рабочих строительных чертежей).

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний.

Задание:

1. Выполнить рамку поля чертежа.
2. По заданию выполнить чертеж стальной колонны.
3. Оформить чертеж, провести самоанализ чертежа.
6. Распечатать чертеж.

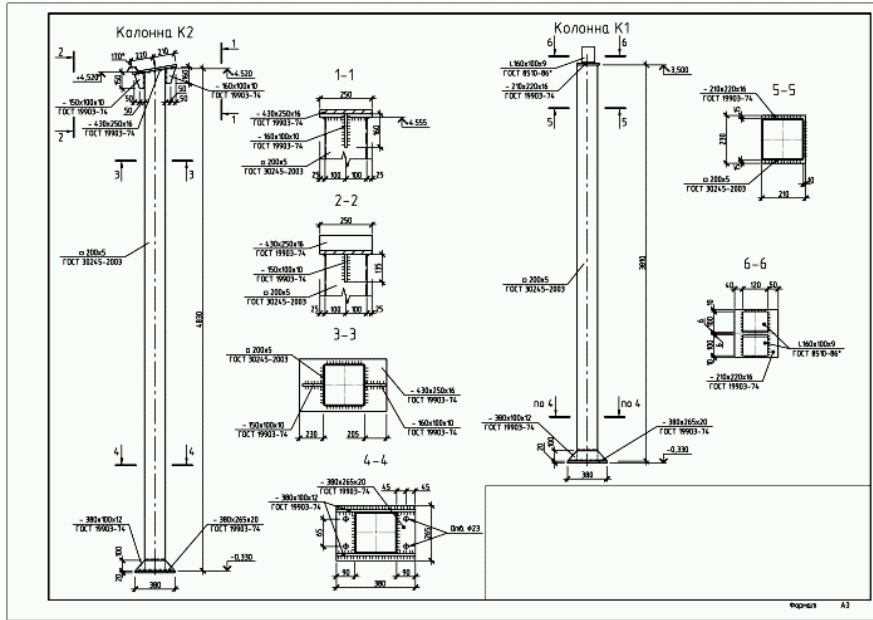


Рисунок 44.1- Образец задания

Итог работы: Студент сдает свою практическую работу преподавателю в установленный срок, отвечая на контрольные вопросы к чертежу, поясняя ход выполнения практической работы.

4 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

4.1 Печатные издания:

Нормативно-технические документы

1. ГОСТ 2.301-68 ЕСКД. Форматы (с изменениями №1,2,3, утв. Приказом Госстандарта от 6/22/2006 №117-ст.). - Применяется с 01.09.2006. - М.: Изд-во стандартов, 2006.
2. ГОСТ 2.302-68 ЕСКД. Масштабы (с изменениями №1,2,3, утв. Приказом Росстандарта от 6/22/2006 №117-ст).- Применяется с 01.09.2006.- М.: Изд-во стандартов, 2006.
3. ГОСТ 2.303-68 ЕСКД. Линии (с изменениями №1,2,3, утв. Приказом Росстандарта от 6/22/2006 №117-ст).- Применяется с 01.09.2006. - М.: Изд-во стандартов, 2006.
4. ГОСТ 2.304-81 ЕСКД. Шрифты чертежные (с изменениями № 1,2, утв. Приказом Росстандарта от 6/22/2006 «117-ст).- Применяется с 01.09.2006.- М.: Изд-во стандартов, 2006.
5. ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения - виды, разрезы, сечения.- М.: Стандартинформ, 2008.
6. ГОСТ 2.307-2011 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений (с Поправками). - М: Стандартинформ, 2011.
7. ГОСТ 2.311-68 ЕСКД. Изображение резьбы (с изменением №1) Идентичен (IDT) СТ СЭВ 284:1976. Применяется с 01.01.1971 взамен ГОСТ 3459-59. - М.: Изд-во стандартов, 1971.
8. ГОСТ 2.312-72 ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений (с изменениями №1). Применяется с 01.01.1973 взамен ГОСТ 2.312-68.- М.: Изд-во стандартов, 1973.
9. ГОСТ 2.104-2006 ЕСКД. Основные надписи (с поправками, утв. Приказом Росстандарта от 6/22/2006 № 118-ст).- М.: Изд-во стандартов, 2006.
10. ГОСТ 2.313-82 ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъемных соединений. Идентичен (IDT) СТ СЭВ 138:1981. Применяется с 01.01.1984 взамен ГОСТ 2.313-68. - М.: Изд-во стандартов, 1984.
11. ГОСТ 2.317-2011 ЕСКД. Аксонометрические проекции. - М.: Стандартинформ, 2011.
12. ГОСТ 2.305-2008 ЕСКД. Изображения — виды, разрезы, сечения,- М.: Изд-во стандартов, 2008.
13. ГОСТ 2.306-68 ЕСКД. Обозначения графических материалов и правила их

- нанесения на чертежах - М.: Изд-во стандартов, 1968.
14. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой) -М.: Стандартинформ, 2013.
15. ГОСТ 21.501-2011 СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений - М.: Стандартинформ, 2011.
16. ГОСТ 21.110- 2013. Спецификация оборудования, изделий и материалов

Основные:

О-1.Кокошко, А. Ф. Инженерная графика : учебное пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. - Минск : РИПО, 2019. - 268 с. (ЭБС Лань).

Дополнительные:

Д-1.Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения / С.К. Боголюбов. – 2-е изд., стереотип. – М.: Альянс, 2014.-274 с.

Д-2. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. — М.: КноРус, 2017.-356 с.

Д-3. Короев, Ю.И. Черчение для строителей: учебник/ Ю.И. Короев.- М.: Кнорус, 2009.

Д-4.Куликов, В.П . Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. – М. : ФОРУМ, 2009.

Д-5.Куликов, В. П. Стандарты инженерной графики: учебное пособие / В.П. Куликов. - М.: ФОРУМ , 2009.

4.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1.Кокошко, А. Ф. Инженерная графика : учебное пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. - Минск : РИПО, 2019. - 268 с. (ЭБС Лань)..

2.Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леонову, Н. В. Пшеничнову. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 246 с. - (Серия : Профессиональное образование).]- Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5B481506-75BC-4E43-94EE-23D496178568.

3.Инженерная графика: учебное пособие/ И.Ю. Скобелева [и др].- Электрон, текстовые данные.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.-300 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58932.htm1>.- ЭБС «IPRbooks»

4.Чекмарев, А. А. Черчение. Справочник: учебное пособие для СПО / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. - 9-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 359 с.]- Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/956EDCB9-657E-49E0-B0CA-E3DB1931D0A3.

5.Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия: учебник для СПО / А. А. Чекмарев. - М. : Издательство Юрайт, 2018. - 166 с. -Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B8402B9B-0643-4D71-A23D-6D2348D09F24.

6.Черчение - Техническое черчение : сайт // Режим доступа: <http://nacherchy.ru/>.

**5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ , ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ
ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	