

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Викторович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 05.11.2023 07:42:18
Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем

**УТВЕРЖДАЮ**
Директор филиала
А.В. Агафонов
марта 2023 г.

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

(наименование дисциплины)

**Методические указания по выполнению
курсовой работы**

Направление подготовки	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <small>(код и наименование направления подготовки)</small>
Направленность (профиль) подготовки	Автомобильное хозяйство и сервис <small>(наименование профиля подготовки)</small>
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная

Чебоксары, 2023

Методические указания разработаны в соответствии с требованиями
ФГОС ВО по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Авторы:
Губин Валерий Александрович, старший преподаватель кафедры
транспортно-энергетических систем

ФИО, ученая степень, ученое звание или должность, наименование кафедры

Методические указания одобрены на заседании кафедры транспортно-
энергетических систем протокол № 06 от 04.03.2023 года.

Введение

Перед выполнением курсовой работы (далее КР) студенты изучают основы построения изображений геометрических фигур и их примитивов соответствующих разделов и тем на лекционных занятиях и практических занятиях.

Цель КР :

- формирование у студентов знаний в области начертательной геометрии и инженерной графики;
- освоение основных положений разработки проекционных чертежей, применяемых в инженерной практике;
- осознанное применение методов начертательной геометрии и правил инженерной графики при составлении и чтении проектно-конструкторской документации в решении практических задач по созданию и эксплуатации машин и механизмов различного назначения;
- приобретение практических навыков в области технического проектирования, необходимых при выполнении курсовых работ и проектов выпускной квалификационной работы;
- овладение методами построения изображений пространственных фигур на плоскости и способами решения геометрических задач, относящихся к этим формам;
- выполнение чертежей в соответствии с правилами оформления конструкторской документации (ЕСКД), съёмки эскизов деталей, построения и чтения сборочных чертежей;
- овладение навыками обращения со справочной литературой;
- ознакомление с современными методами и средствами автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.

КУРСОВАЯ РАБОТА

Курсовая работа состоит из комплекта заданий, содержащего 12 индивидуальных курсовой работы (КР). Данные к КР приведены в сборнике заданий «Начертательная геометрия. Инженерная графика: методические указания и контрольные задания для студентов-заочников инженерно-технических специальностей вузов/ С.А. Фролов, А.В. Бубенников, В.С. Левицкий, И.С. Овчинникова.-М.: Высшая школа, 1990.-112 с.: ил.», номер варианта определяется суммой двух последних цифр учебного шифра студента – например учебный шифр 115049, тогда № варианта $4+9=13$. Каждая работа рассчитана на её выполнение как в аудитории института под руководством преподавателя, так и в форме домашнего задания.

Таблица 1 - Перечень курсовой работы и их содержание.

Наименование работы	Комплект заданий
КР-1	Лист 1, задача 1, с. 11
КР-2	Лист 2, задача 3, с. 13
КР-3	Лист 3, задача 3, с. 14
КР-4	Лист 4, задача 6, с. 17
КР-5	Лист 5, задача 6, с.20
КР-6	Лист 6, задача 9, с. 22
КР-7	Тема 2, с. 47
КР-8	Тема 4, с. 56
КР-9	Тема 7, с.71, Тема 8, с. 81
КР-10	Тема 9, с.85
КР-11	Тема 10, с. 99
КР-12	Тема 11, с.108. Деталирование выполняется по чертежу общего вида: выдаётся в библиотеке института.

Таблица 2 -Содержание курсовой работы

№ п/п	Наименование
КР-1	Построить линию пересечения пересекающихся треугольников ABC и DEK, показать их видимость в проекциях. Определить истинную величину одного из них.
КР-2	Построить линию пересечения вертикальной прямой призмы EKUG с наклонной пирамидой DABC. Показать видимость в проекциях.
КР-3	Построить развёртки пересекающихся многогранников – призмы и пирамиды. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением КР 2.
КР-4	Построить три проекции сферы с сквозным призматическим отверстием (вырожденная фронтальная проекция – четырёхугольник ABCD известна).
КР-5	Построить линию пересечения поверхностей вращения - прямого кругового конуса и прямого кругового горизонтального цилиндра. Оси конуса и цилиндра – взаимно перпендикулярные скрещивающиеся проецирующие прямые .
КР-6	Построить развёртки пересекающихся поверхностей вращения – конуса и цилиндра. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением КР 5.
КР-7	Построить три вида детали по наглядному изображению в аксонометрической проекции (по 3D модели).
КР-8	Построить третье изображение детали (вид слева) по двум заданным, выполнить два вертикальных разреза (фронтальный и профильный), построить наклонное сечение. Построить наглядное изображение детали в аксонометрической проекции (технический рисунок, изображение 3D) с вырезом примерно $\frac{1}{4}$ части изображения.
КР-9	Соединения разъёмные и неразъёмные. Приведите примеры таких соединений: соединение болтом или шпилькой, изображение болта или шпильки, гайки и шайбы, соединение сваркой, соединение клёпкой.
КР-10	Выполнить эскизы трёх деталей: поверхность вращения простой формы, несложная корпусная деталь и зубчатое колесо. Детали можно подобрать самостоятельно. Эскизы являются чертежами, выполненными от руки в глазомерном масштабе с соблюдением всех остальных требований стандартов ЕСКД
КР-11	Выполнить сборочный чертёж машиностроительного изделия. На заданное изделие (выдаётся в кабинете «Начертательная геометрия и инженерная графика») состоящее из 5-10 деталей, не считая стандартные составить структурную схему, спецификацию и сборочный чертёж. Изделие можно подобрать самостоятельно. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.
КР-12	Детализирование чертежа общего вида. По заданному чертежу общего вида выполнить 3-4 чертежей деталей и на одну из них технический рисунок. Оформление чертежей выполняется в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД.

Все КР выполняются на форматах с основной надписью по

ГОСТ 2. 104-91. Форматы выбираются самостоятельно. Способ изготовления чертежей – ручной, машинный или частично машинный и ручной. Чертежи выполняются на чертёжной бумаге контрастными и аккуратными в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. Форма титульного листа приведена на рисунке 1, примеры оформления листов чертежей и эскизов – на рисунках 2 - 5.

Прорабатываемые вопросы по дисциплине

ч.1 Начертательная геометрия

1. Методы проецирования. Метод Монжа. Ортогональные проекции в системе прямоугольных координат.
2. Точка в четвертях и октантах пространства. Образование дополнительных систем плоскостей.
3. Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа. Особые (частные) положения прямой линии относительно плоскостей проекций.
4. Определение натуральной величины отрезка по его известным проекциям. Взаимное положение двух прямых. Проекция плоских углов.
5. Способы задания плоскости на эпюре.
6. Положение плоскости относительно плоскостей проекций.
7. Плоскость общего положения, проецирующая плоскость. Привести примеры.
8. Точка и прямая на плоскости. Прямые особого положения.
9. Построение проекций плоских фигур.
10. Взаимное положение двух плоскостей, прямой линии и плоскости.
11. Взаимное пересечение двух плоскостей. Построение линии пересечения.
12. Прямая и плоскость. Определение точки пересечения. Видимость прямой.
13. Параллельность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
14. Перпендикулярность прямой и плоскости, двух плоскостей, двух прямых.
15. Способ перемены плоскостей проекций. Способ вращения. Способ плоскопараллельного переноса.
16. Многогранники. Образование многогранников.
17. Система расположения изображений на технических чертежах.
18. Взаимное пересечение двух многогранников. Построение линии пересечения.
19. Прямая и многогранник. Определение точек пересечения. Видимость прямой. Пересечение поверхности многогранника плоскостью.
20. Развертка поверхности многогранника
21. Определение площади треугольника по его проекциям.
22. Общие сведения о кривых линиях и их проецировании.
23. Плоские кривые линии. Пространственные кривые линии.
24. Винтовые цилиндрические линии. Винтовые конические линии.
25. Поверхности линейчатые развертываемые и не развертываемые.
26. Поверхности не линейчатые. Поверхности вращения. Винтовые поверхности и винты.
27. Пересечение поверхности вращения плоскостью. Построение линии пересечения.
28. Пересечение конической поверхности плоскостью.
29. Построение развертки линейчатой поверхности вращения.

30. Пересечение сферы плоскостью. Пересечение тора плоскостью.
31. Прямая и поверхность вращения. Определение точек пересечения. Видимость прямой.
32. Взаимное пересечение двух поверхностей вращения. Способ вспомогательных секущих плоскостей. Способ вспомогательных сфер. Пересечение кривой линии с кривой поверхностью.
33. Развертка поверхности вращения.
34. Способы преобразования эпюра (способы вращения, способ перемены плоскостей проекций, способ плоско – параллельного перемещения).
35. Винтовые поверхности. Сечение винтовой поверхности плоскостью, перпендикулярной оси вращения.
36. Плоскости, касательные к поверхности вращения. Нормаль к поверхности.
37. Определение расстояния от точки до плоскости, до поверхности.

ч.2 Инженерная графика

1. Стандартизация. Основные стандарты чертежа. ЕСКД.
2. Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта.
3. Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление.
4. Масштабы по ГОСТ.
5. Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чертежах.
6. Условное графическое изображение материала на чертежах в разрезе.
7. Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид. Местный и дополнительный виды. Правила оформления.
8. Нанесение размеров на чертеже.
9. Разрез. Классификация и обозначение разреза.
10. Сечение. Обозначение сечения.
11. Условности и упрощения при выполнении разрезов.
12. Линии среза и линии перехода и их построение.
13. Построение очертаний и обводов технических форм.
14. Уклон. Построение и обозначение уклона на чертеже.
15. Конусность. Построение и обозначение конусности на чертеже.
16. Аксонометрические проекции. Диметрические и изометрические проекции. Выполнение технического рисунка.
17. Резьба. Виды резьбы и её обозначение на чертеже.
18. Стандартные детали с резьбой (болт, гайка, шпилька) и их изображение на чертеже.
19. Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях.
20. Изображение и условное обозначение на чертеже сварки, пайки, склеивания, соединение заклёпкой
21. Эскиз детали. Правила оформления эскиза. Материал. Размеры.
22. Сборочный чертеж изделия и спецификация к нему. Чтение сборочного чертежа. Чертёж общего вида.
23. Предельные отклонения размеров. Система вала и система отверстия.
24. Шероховатость поверхности и обозначение на чертеже. Параметр R_a и R_z .

25. Виды размеров (габаритные, сопряженные и свободные) и их нанесение на чертеже. Определение размеров детали по сборочному чертежу.
26. Базирование. Базы простановки размеров.
27. Основная надпись чертежа. Содержание основной надписи.
28. Проектно-конструкторская документация. Способы выполнения чертежей (ручной, машинный).
29. Детализирование сборочного чертежа. Определение оптимального количества видов, целесообразных разрезов и сечений, размеров, материала.
30. Геометрические построения.
31. Построение линий перехода.
32. Автоматизация проектно-конструкторских работ. Машинная графика

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра «Транспортно-энергетические системы»

КУРСОВАЯ РАБОТА
по дисциплине
« Начертательная геометрия. Инженерная графика»

Выполнил: студент 1 курса _____
(Ф. И. О.)
очной / заочной формы обучения _____
специальность _____
уч. шифр _____
конт. телефон _____

Проверил: _____

Чебоксары 20_____

Рисунок 1- Пример оформления титульного листа, формат А4

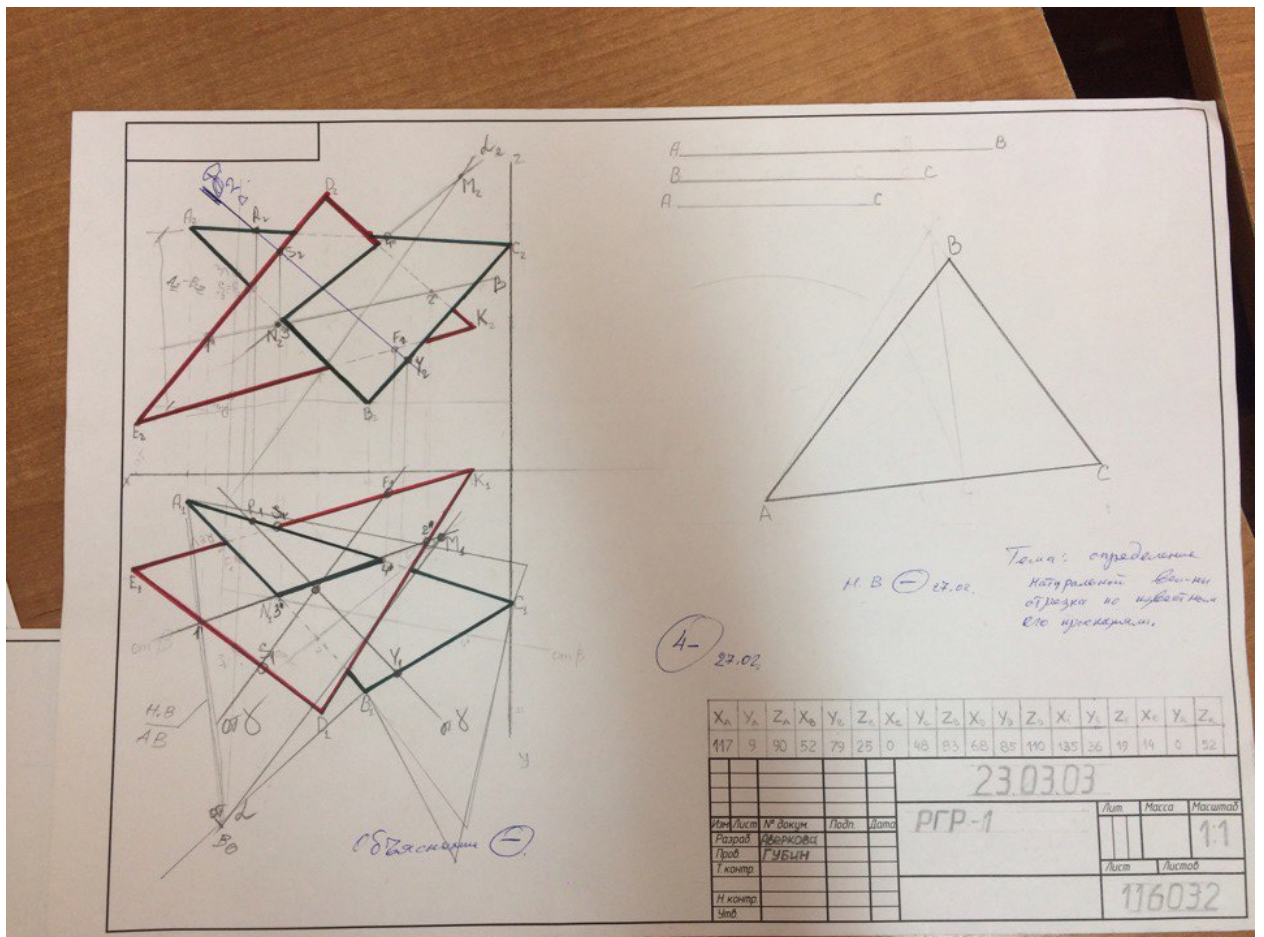
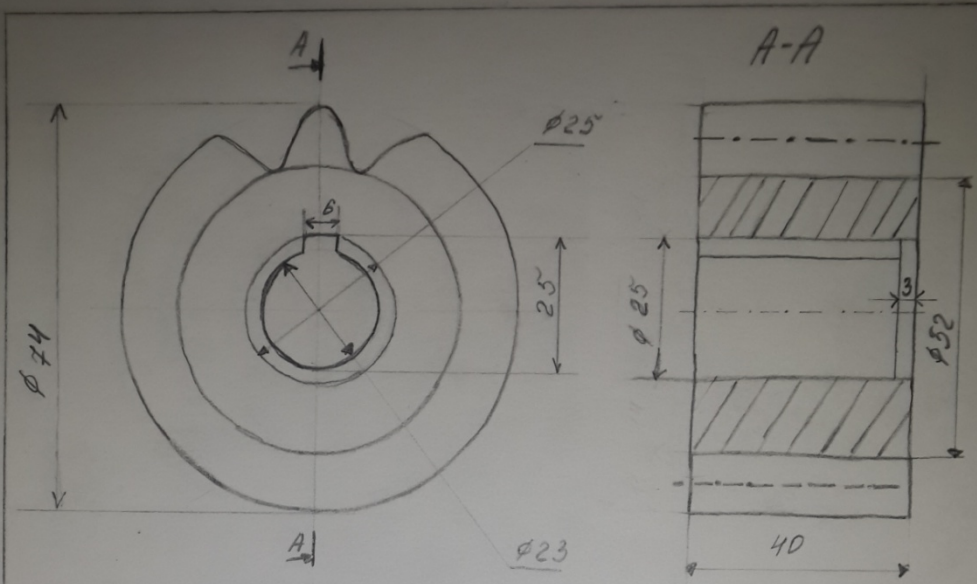
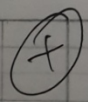


Рисунок 2- Пример оформления чертежа «Пересечение двух плоскостей, натуральная величина треугольника», формат А3



z	12
d _o	52
m	4,5

См 7.06



УПЧ-13.03.02-18

Изм	Лист	№ док	Дата	Исполн	Провер	Материал	Масса	Мзам
			31.05.17			Сталь		
						Сталь	216039	

Рисунок 3- Пример оформления эскиза детали, формат А4

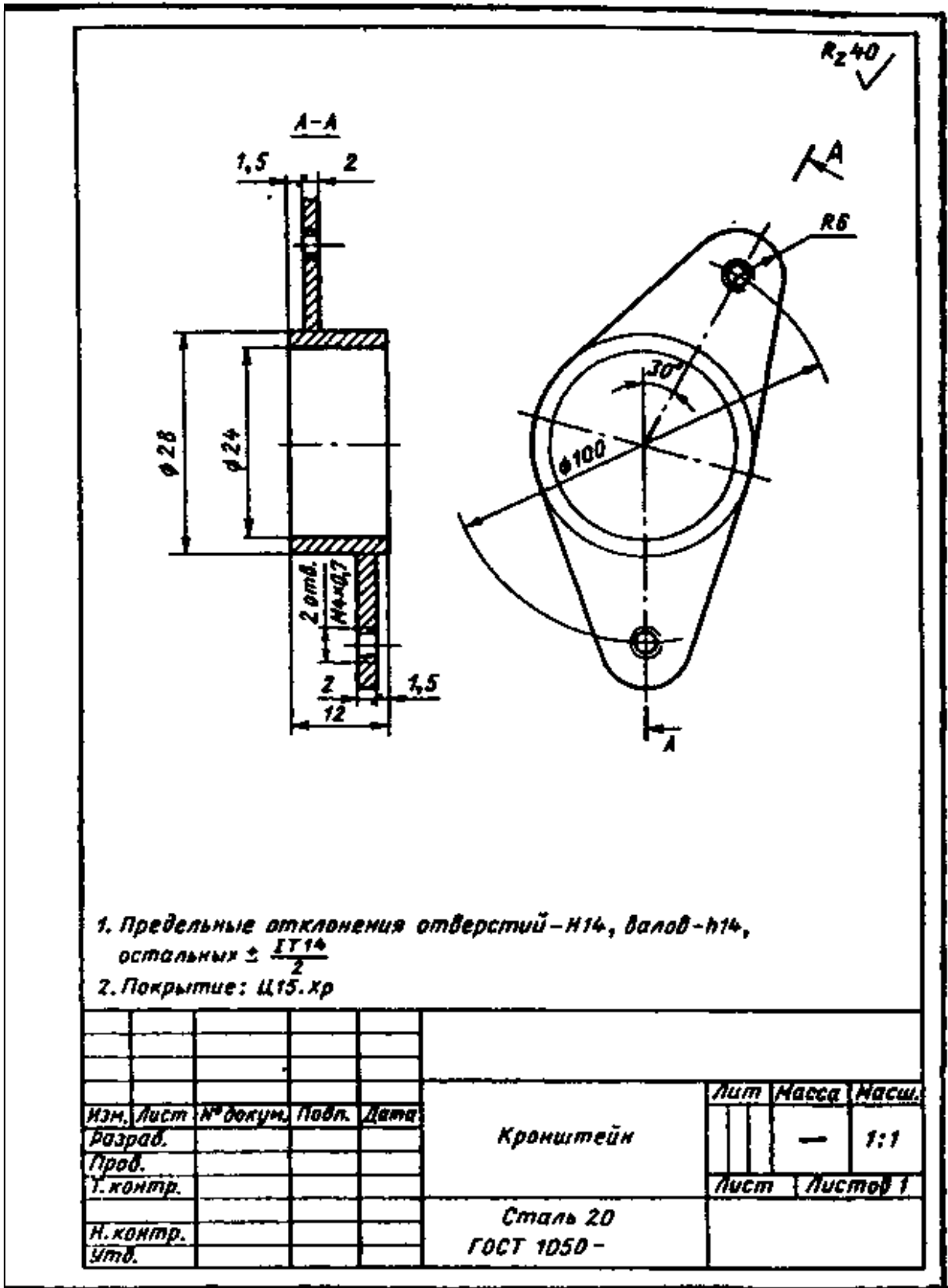


Рисунок 4- Пример оформления чертежа детали, формат А4

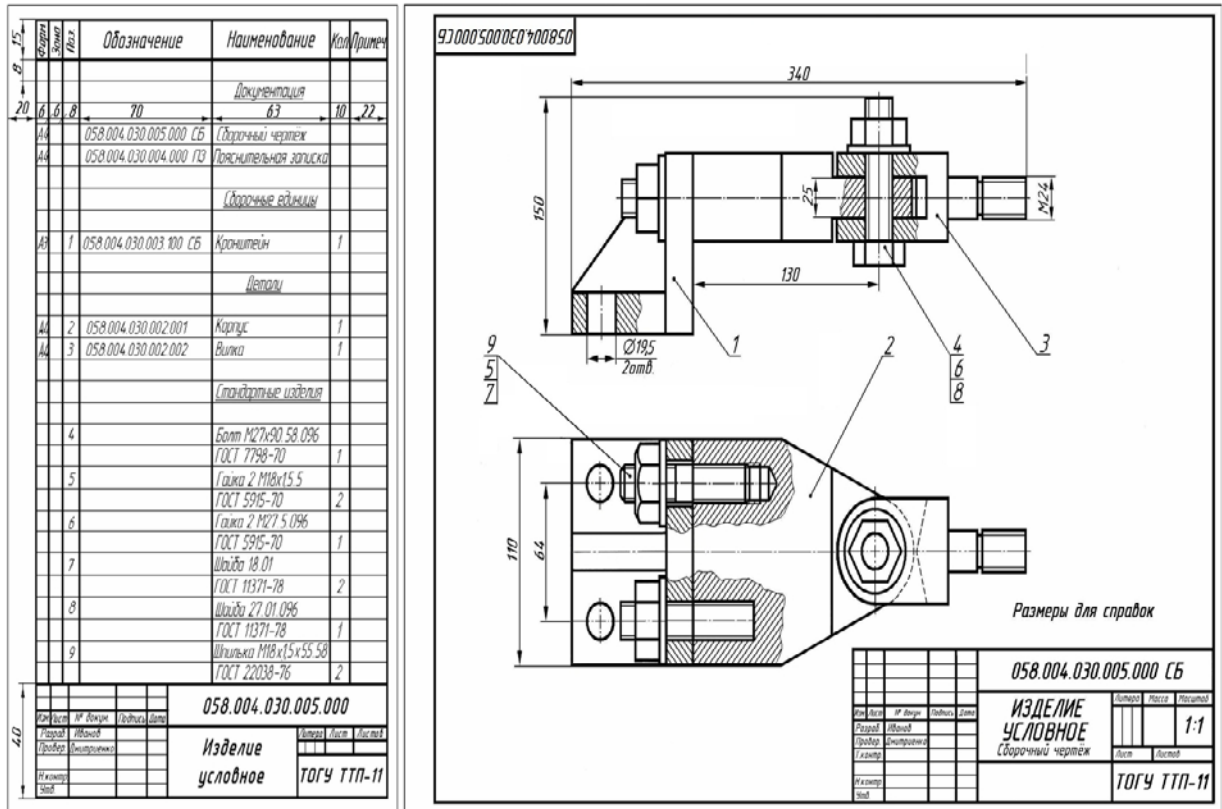


Рисунок 5 – Пример оформления сборочного чертежа.

Примечание

Выполненная курсовая работа (КР) регистрируется в учебном отделе и на кафедре «Транспортно-технологические машины» (ТТМ).

КР оформляется в соответствии с требованиями, изложенными в методических указаниях и Государственных стандартах ЕСКД.

Титульный лист и все входящие КР брошюруются и оцифровываются.

По выполненному комплекту заданий проводится собеседование, электронный вариант сдаётся преподавателю.

Губин Валерий Александрович

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

***для студентов, обучающихся по направлению 23.03.03 – Эксплуатация
транспортно-технологических машин и комплексов***

Изготовлено в Редакционно-издательском отделе ЧИМПУ

Подписано в печать Формат 148×210.

Гарнитура TimesNewRoman. Бумага КУМlux

Усл. печ. л. 1,56 Тираж 50 экз. Заказ №

Опечатано в Редакционно-издательском отделе ЧИМПУ

428000, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 54

Тел.: (8352) 62-63-22