Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

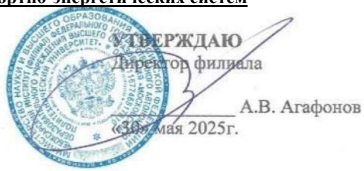
ФИО: Агафономиние образования РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должнофедеруальное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 19.06.2025 19:01:03 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2982508 САРСКИЙ ИНСЕИТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ по дисциплине

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	21.03.01 Нефтегазовое дело
	(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) образовательной программы	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника _	бакалавр
Форма обучения	очная, очно-заочная
Год начала обучения	2025
_	,

Методические указания по выполнению курсовой работы разработаны в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 96 от 09 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте 02 марта 2018 года, рег. номер 50225
- учебным планом (очной, очно-заочной формам обучения) по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».
- В Методических указаниях изложены методология и методика подготовки курсовой работы, а также требования к ее оформлению; даны рекомендации студентам по защите курсовой работы.

Методические рекомендации предназначены для руководителей курсовых работ, а также для студентов всех форм обучения обучающихся по специальности 21.03.01 «Нефтегазовое дело» в Чебоксарском институте (филиале) Московского политехнического университета.

Автор Максимов Евгений Альбертович, кандидат технических наук, доцент кафедры транспортно-энергетических систем

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Методические указания одобрены на заседании кафедры транспортноэнергетических систем (протокол № 8 от 12.04.2025г)

ВВЕДЕНИЕ

Выполнение курсовой работы является обобщением, систематизацией и завершением изучения дисциплины Начертательная геометрия и инженерная графика. Перед выполнением курсовой работы студенты изучают основы построения изображений геометрических фигур и их примитивов, соответствующих разделов и тем на лекционных и практических занятиях.

Основные задачи, решение которых обеспечивает выполнение студентами курсовой работы:

- формирование и закрепление 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.

Таким образом, целью выполнения курсового проекта является освоение и закрепление знаний по курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» и приобретение практических навыков по использованию современных методов и средств автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

1. Порядок выбора и утверждения темы курсовой работы

Тема курсовой работы определяется студентом совместно с преподавателем на основании перечня направлений научно-исследовательской деятельности, ежегодно утверждаемых кафедрами, и затем формулируется им в первоначальной редакции.

Одна и та же тема не может выполнятся несколькими студентами одной и той же группы. В случае совпадения интересов содержание курсовой работы следует уточнить с преподавателем для того, чтобы обеспечить ее исполнение в разных аспектах.

Тематика курсовых работ

Курсовая работа состоит из комплекта заданий, содержащего 12 индивидуальных расчётно-графических работ (РГР). Данные к РГР 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 расчётно-графических работ и их содержание

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

Таблица 2 -Содержание расчётно-графических работ

№ п/п	Наименование
РГР-1	Построить линию пересечения пересекающихся треугольников ABC и DEK, показать их видимость в проекциях. Определить истинную величину одного из них.
РГР-2	Построить линию пересечения вертикальной прямой призмы EKUG с наклонной пирамидой DABC. Показать видимость в проекциях.

РГР-3	Построить развёртки пересекающихся многогранников — призмы и пирамиды. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением РГР 2.
РГР-4	Построить три проекции сферы с сквозным призматическим отверстием (вырожденная фронтальная проекция – четырёхугольник ABCD известна).
РГР-5	Построить линию пересечения поверхностей вращения - прямого кругового конуса и прямого кругового горизонтального цилиндра. Оси конуса и цилиндра — взаимно перпендикулярные скрещивающиеся проецирующие прямые.
РГР-6	Построить развёртки пересекающихся поверхностей вращения — конуса и цилиндра. Показать на развёртках поверхностей их линию пересечения. Задача является продолжением РГР 5.
РГР-7	Построить три вида детали по наглядному изображению в аксонометрической проекции (по 3D модели).
РГР-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 ½ части изображения.
РГР-9	Соединения разъёмные и неразъёмные. Приведите примеры таких соединений: соединение болтом или шпилькой, изображение болта или шпильки, гайки и шайбы, соединение сваркой, соединение клёпкой.
РГР-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
РГР-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.
РГР-12	Деталирование 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.

2. Структура и содержание курсовой работы

Курсовая работа должна отвечать следующим требованиям к структуре:

- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы.

Все задания РГР в курсовой работе 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 контрастно и аккуратно в

соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. Примеры выполнения чертежей приведены в Приложениях 4 - 7.

3. Порядок оформления курсовой работы

Курсовая работа выполняется на компьютере на стандартных листах A4. Текст печатается на одной стороне листа. На странице должно располагаться 28-30 строк, каждая из которых содержит 60-65 знаков, включая пробелы. Междустрочный интервал — 1,5, шрифт текста — 14 (Times New Roman), в таблицах - 12, в подстрочных сносках -10. Текст печатается строчными буквами (кроме заглавных), выравнивается по ширине с использованием переносов слов. На титульном листе надпись: курсовая работа печатаются 18 шрифтом. Подчеркивание слов и выделение их курсивом внутри самой работы не допускается. Однако заголовки и подзаголовки при печатании текста письменной работы выделяются полужирным шрифтом. Абзацный отступ должен соответствовать 1,25 см и быть одинаковым по всей работе.

Ориентировочный объем курсовой работы составляет **25-35 страниц**. В данный объем не входят приложения и список использованных источников. По согласованию с преподавателем объём работы может быть увеличен.

Страницы, на которых излагается текст, должны иметь поля: **левое -30** мм, правое - 10 мм, верхнее - 20 мм, нижнее - 20 мм.

В тексте работы «Введение», название глав, «Заключение» и «Список использованной литературы» печатаются (начинаются) с новой страницы.

Расстояние между заголовком и подзаголовком, заголовком и последующим текстом, подзаголовком и предыдущим текстом отделяют двумя полуторными межстрочными интервалами, а между подзаголовком и последующим текстом - одним полуторным межстрочным интервалом.

Главы письменных работ нумеруются арабскими цифрами и должны начинаться с новой страницы (листа). Номер главы состоит из числа: 1, 2 и т.д.

Заголовки (подзаголовки) располагаются центрированным (посередине текста) способом.

Страницы письменных работ должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами по всему тексту. Номер страницы проставляют в внизу поля страницы по центру без точки в конце. Первой страницей письменной работы является титульный лист. Он не нумеруется. В работе второй страницей является содержание.

Титульный лист должен содержать наименование учебного заведения, формы обучения, обозначение характера работы (курсовая), ее тему, фамилию, имя, отчество выполнившего ее студента, номер курса и группы, ученую степень, должность или ученое звание научного руководителя, его фамилию и инициалы, графы «Дата сдачи», «Допустить к защите», «Дата защиты», «Оценка», место и год написания работы.

Оглавление работы, которое следует после титульного листа, должно содержать названия элементов структуры работы и номера листов, с которых они начинаются.

При использовании литературы и цитировании отдельных научных положений студент обязан осуществлять в сносках ссылки на авторов и источники, откуда он заимствует материал (фамилия и инициалы автора, название работы, место и год издания, конкретная страница, откуда заимствована цитата). При этом цитирование допускается только в ограниченном объеме, оправданном целью цитирования (для обоснования актуальности рассматриваемого вопроса; демонстрации различных взглядов, существующих в науке по проблемам темы, подтверждения или опровержения выдвигаемых студентом тезисов и т.п.).

Прямое цитирование в тексте обязательно оформляется с помощью кавычек. В случае буквального воспроизведения положений научных трудов без указания на их названия и авторов курсовая работа к защите не допускается.

В списке использованных источников должны быть указаны только те материалы, на которые имеется ссылка (сноска) в работе.

Если в курсовой работе имеются приложения, их необходимо пронумеровать. Все листы курсовой работы должны быть пронумерованы.

Нумерация страниц в курсовой работе должна быть сплошной. Студент отвечает за грамотность и аккуратность оформления курсовой работы.

Наличие грамматических, орфографических и пунктуационных ошибок либо небрежное оформление работы может послужить причиной неудовлетворительной оценки работы.

4. Порядок представления курсовой работы на защиту

Курсовая работа, подготовленная студентом в окончательной форме, должна быть представлена делопроизводителю кафедры в следующем комплекте:

- в письменной форме в прошитом, сброшюрованном или скрепленном виде -1 экземпляр;
- в электронной форме посредством направления на электронный почтовый адрес кафедры транспортно-энергетических систем ttm@chebpolytech.ru— 1 экземпляр.

Делопроизводитель кафедры после регистрации факта и даты сдачи курсовой работы передает ее для проверки научным руководителем.

Передача курсовой работы в электронной форме может быть осуществлена путем направления ее студентом непосредственно научному руководителю по электронной почте.

После поступления курсовой работы на кафедру научный руководитель проверяет ее в течение 14 календарных дней с момента поступления на кафедру, после чего возвращает ее делопроизводителю со своим отзывом. В отзыве указываются следующие положения:

- наименование учебного заведения, кафедры, формы обучения;
- обозначение характера работы (курсовая), ее тему;

- фамилию, имя, отчество выполнившего ее студента, номер курса и группы;
- ученую степень, должность или ученое звание научного руководителя, его фамилию и инициалы;
- соответствие представленной курсовой работы общим требованиям, указанным в настоящих Методических указаниях;
- указание на имеющиеся в курсовой работе недостатки (как по форме, так и по содержанию работы), не препятствующие допуску работы к защите;
- вывод о возможности допуска курсовой работы к защите.

В случае если поставленные научным руководителем вопросы не ясны студенту, он вправе уточнить их у научного руководителя лично во время его еженедельных консультаций (дежурств на кафедре) или дистанционно через электронную почту.

В случае формулирования научным руководителем вывода о невозможности допуска курсовой работы к защите курсовая работа подлежит подготовке заново с учетом замечаний, указанных научным руководителем, и повторному представлению на защиту в порядке, предусмотренном разделами 3-5, тому же научному руководителю.

5. Порядок защиты курсовой работы

Защита курсовой работы может проводиться только научному руководителю.

Защита курсовой работы проводится в форме, установленной научным руководителем. При устной форме защиты курсовой работы студент должен подготовить ответы на вопросы, поставленные ему научным руководителем в рецензии.

Научный руководитель вправе по своему усмотрению задавать студенту дополнительные вопросы для проверки уровня и качества освоения им знаний по теме курсовой работы, а также для дополнительной проверки самостоятельности выполнения курсовой работы.

По итогам защиты научный руководитель определяет, может ли быть защита зачтена, или требуется повторная защита.

По итогам первоначальной или (в случае ее неудачи) повторной защиты курсовой работы научный руководитель ставит отметку о защите курсовой работы в зачетной книжке студента, в ведомости и на титульном листе работы.

После защиты рецензия и курсовая работа подлежит сканированию самим студентом и заливке в Электронную информационно-образовательную среду (Электронное портфолио) Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета

по адресу http://students.polytech21.ru/login.php, после чего работа в письменной форме передаются студентом делопроизводителю для хранения в архиве Филиала.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

Основная литература:

- 1. Начертательная геометрия. Ортогональные проекции и проекции с числовыми отметками : учебник для вузов / С. Н. Волкова, Д. А. Рыбалкин, Е. Л. Чепурина, Д. Л. Кушнарева. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 92 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20909-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558977
- 2. Константинов, А. В. Начертательная геометрия: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Константинов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17223-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566621
- 3. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии [Текст] : учебное пособие / В. О. Гордон , М. А. Семенцов-Огиевский; под ред. В.О. Гордона, Ю.Б. Иванова. 24-е изд., стереотип. М. :Высш. шк., 2000. 272 с. : ил.
- 4. Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии [Текст]: учебное пособие для втузов / В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов, Т. Е. Солнцева; под ред. Ю. Б. Иванова. 7-е изд., стереотип. М.:Высш. шк., 2000. 320 с: ил.
- 5 .Пухальский, В. А. Как читать чертежи и технологические документы / В. А. Пухальский, А. В. Стеценко. М.: Машиностроение, 2005.
- 6. Лагерь, А. И. Инженерная графика [Текст] : учебник / А. И. Лагерь. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Высш. шк., 2006. 335 с. : ил.
- 7. Павлов, В. А. Геометрическое черчение [Текст] : практикум / В. А. Павлов. Чебоксары :Чуваш.университет, 2009. 182 с
- 8. Чекмарев А. А.Инженерная графика: аудиторные задачи и задания [Электроннывй ресурс] : учебное пособие / Чекмарев А.А. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 78 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=526915
- 9. Учаев, П. Н. Инженерная графика : учебник / П. Н. Учаев, А. Г. Локтионов, К. П. Учаева ; под общ. ред. П. Н. Учаева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 304 с. ISBN 978-5-9729-0655-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1833112
- 10. Борисенко, И.Г. Начертательная геометрия. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / И.Г. Борисенко, К.С. Рушелюк, А.К. Толстихин. 8-е изд.. перераб. и доп. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. 332 с. ISBN 978-5-7638-3757-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1032188
- 11. Губин, В. А. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / В.А. Губин, Д.И. Федоров, В.В. Чегулов. Чебоксары: Политех, 2021. 146 с. ISBN 978-5-907454-59-0

Дополнительная литература:

- 1. Миронова, Р. С. Инженерная графика [Текст] : учебник / Р. С. Миронова, Б. Г. Миронов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Академия, 2000. 288 с. : ил.
- 2. Буланже, Г. В. Инженерная графика. Проецирование геометрических тел [Текст] : учебное пособие / Г. В. Буланже, И. А. Гущин, В. А. Гончарова; под ред. Ю. М. Соломенцева. М. :Высш. шк., 2003. 184 с
- 3. Боголюбов, С. К. Инженерная графика [Текст]: учебник для сред.спец. учеб. заведений / С. К. Боголюбов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 2002. 325 с.: цв.ил.
- 4. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для студ. вузов / А. А. Чекмарев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Владос, 2005.
- 5. Щербакова, К. В. Инженерная графика. Основы начертательной геометрии [Текст] : учебное пособие / К. В. Щербакова. М. : Изд-во МГОУ, 2006. 74 с.
- 6. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Текст] : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. СПб. : Лань, 2012. 256 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).
- 7. Фролов С. А. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : учебник / С.А. Фролов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 285 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=371460
- 8. Борисенко, И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Г. Борисенко. 3-е изд., перераб. и доп. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 156 с. IBSN 978-5-7638-3007-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/506051

Справочно-нормативная литература:

- 1. Государственные стандарты ЕСКД и СПДС: ГОСТ 2.104, ГОСТ 2.108, ГОСТ 2.109, ГОСТ 2.301 ГОСТ 2.307, ГОСТ 2.311 ГОСТ 2.313, ГОСТ 2.315 ГОСТ 2.317 идр.
- 2. Чекмарев, А. А. Справочник по машиностроительному черчению / А. А. Чекмарев, В. К. Осипов. М.: Высш. шк., 2002. 493 с: ил.

Периодика:

- 1. Нефтегазовая промышленность: отраслевой журнал. https://nprom.online. Текст: электронный.
- 2. Бурение и нефть: научно-технический рецензируемый журнал. https://burneft.ru/ethics. Текст: электронный.

Приложение 1 Образец заявления студента на курсовую работу

		энергетических института политехническо	систем (филиала)	
		студента		
		группы тел.		
		заявление.		
Прошу закрепить : «	•			
				»
по дисциплине				
<u> </u>				».
и назначить руков	одителем			
	-			
Студент	(ФИО студента)	/		/
(подпись)	(ФИО студента)		(дата)	
Руководитель		/		/
(подпись)	(ФИО студента)	······································	(дата)	
2ana	rohomov	/		/
Заведующий к	кафедрои (подпись)		ИО зав. кафедрой)	/(дата)

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-энергетические системы

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»

	Наименование темы
Рег.номер	Выполнил:
	студент курса, группы
	формы обучения
	по направлению подготовки
	21.03.01 Нефтегазовое дело
	Ф.И.О.
Допущена к защите	Научный руководитель:
«»20г.	уч. степень, должность
подпись	Ф.И.О.
	Защита курсовой работы:
	Оценка
	Дата «»20г.
	Подпись научного руководителя

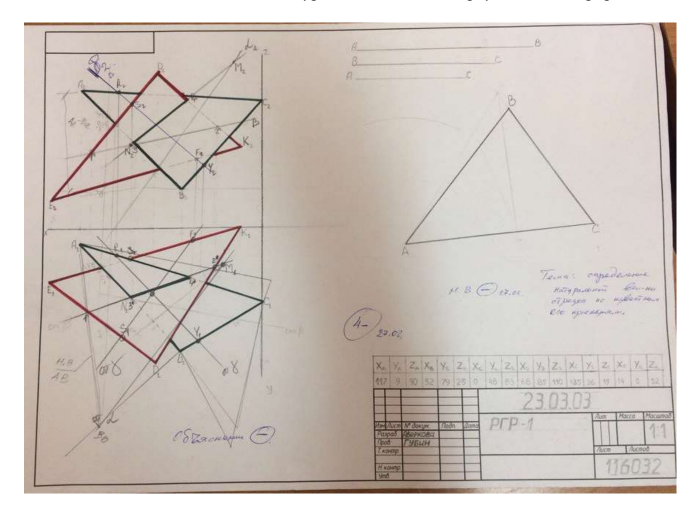
Чебоксары 20__г.

Образец отзыва научного руководителя **РЕЦЕНЗИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ**

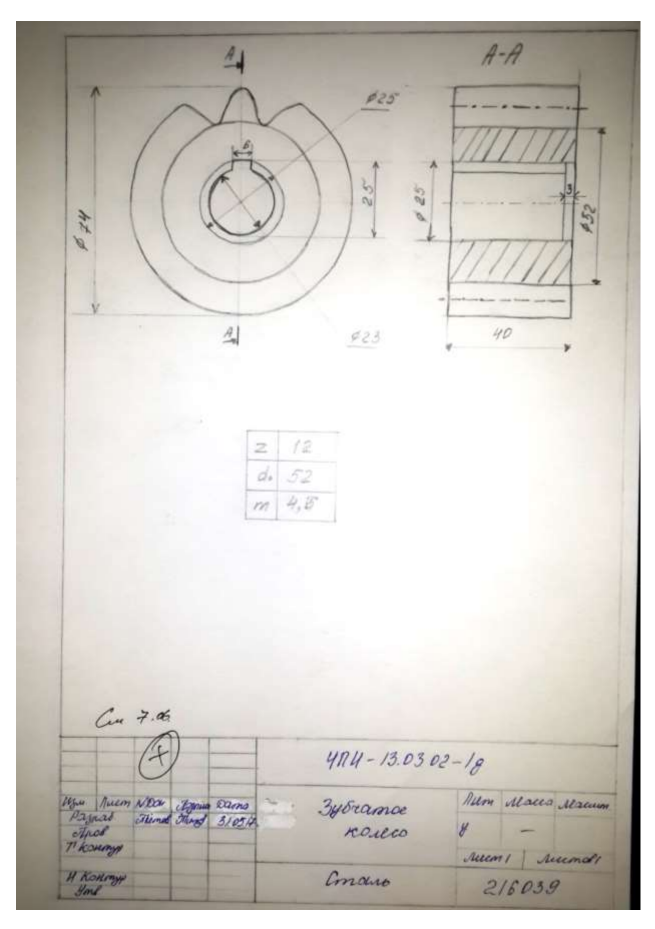
на курсовую работу

Студент
Кафедра транспортно-энергетические систем
Направление подготовки (специальность) и профиль (специализация)
Наименование темы:
Руководитель:
1. Актуальность темы курсовой работы
2. Соответствие полученных результатов заявленным целям и задачам
3. Характеристика использования в работе исследовательского инструментария (анализа, синтеза, статистико-математической методологии, пакетов прикладных программ и т.п.)
4. Степень самостоятельности при работе над курсовой работой (самостоятельность изложения и обобщения материала, самостоятельная интерпретация полученных результатов, обоснованность выводов)
5. Оценка оформления проекта в соответствии с требованиями, содержащимися в Методических указаниях по выполнению курсовой работы, разработанных и утвержденных кафедрой
6.Замечания по подготовке и выполнению курсовой работы
7. Курсовая работа соответствует предъявляемым требованиям и может быть рекомендована к защите
8. Оценка
«»202г/

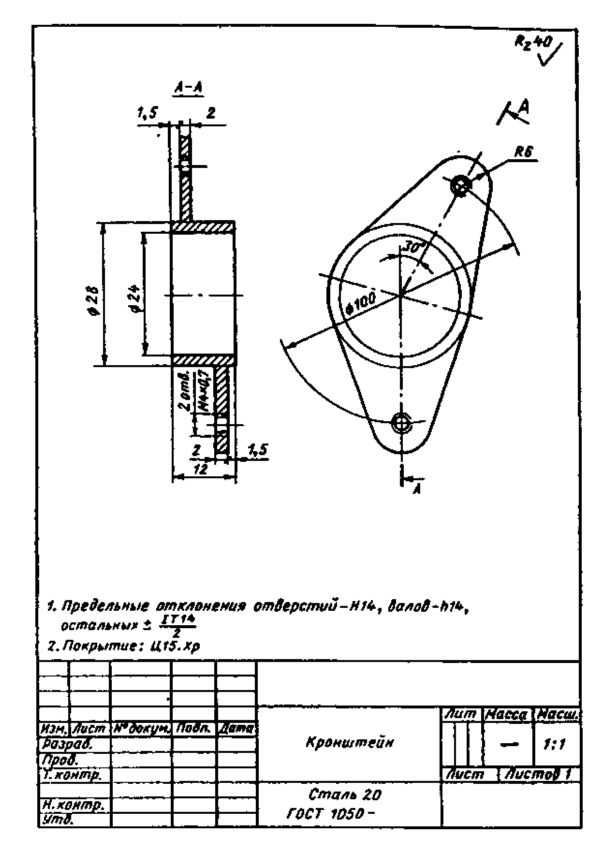
Приложение 4 Пример оформления чертежа «Пересечение двух плоскостей, натуральная величина треугольника», формат А3



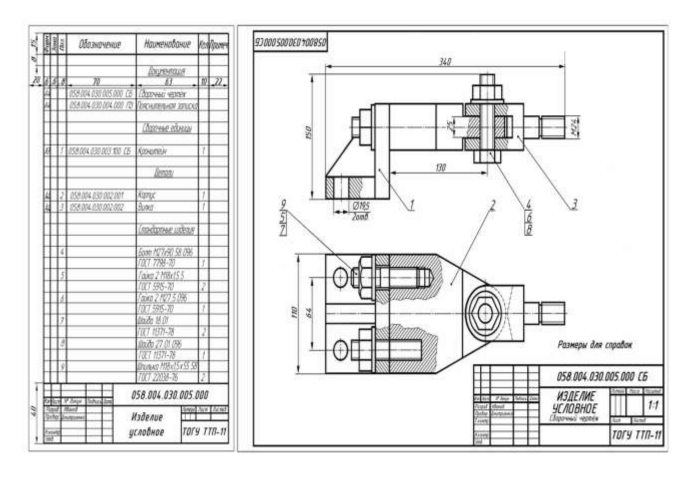
Приложение 5 Пример оформления эскиза детали, формат A4



Приложение 6 Пример оформления чертежа детали, формат A4



Приложение 7 Пример оформления сборочного чертежа



ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 202 202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.	
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена	——————————————————————————————————————
исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № от « » 202 г.</u>	
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 202 202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.	
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена исполнения в 202 -202 учебном году на заседании кафедры, протокол №	
<u>от « » 202 г.</u>	
Внесены дополнения и изменения	