Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александин ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫС ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Должность: Директор ЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ АВ ГОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ федерального университета

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 10.11.2023 12:24:02 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Методические указания

по выполнению практических работ по дисциплине

«Начертательная геометрия. Строительное черчение»

для направления подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) Городское строительство и хозяйство

> Пятигорск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

введение

Практическая работа №1	4
Практическая работа №2	11
Практическая работа №3	13
Практическая работа №4	16
Практическая работа №5	17
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	18

ВВЕДЕНИЕ

Целями освоения дисциплины «Начертательная геометрия. Строительное черчение» являются: являются: получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению геометрических моделей объектов.

Задачами освоения дисциплины «Начертательная геометрия. Строительное черчение» являются: приобретение при изучении «Начертательная геометрия. Строительное черчение», необходимых знаний для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также последующей инженерной деятельности. Умения представить мысленно форму предмета и взаимное расположение в пространстве особенно важно для эффективного использования технических средств на базе вычислительной техники для масштабного проектирования технических устройств.

А также привитие студентам навыков правильного и рационального применения методов решения конкретных практических задач.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:

IC - 1	TC 1	П
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
Способен понимать	ИД-1 ОПК-2 Алгоритмизирует	Принимает принципы
принципы работы	решение задач и реализует	работы современных
современных	алгоритмы с использованием	информационных
информационных	программных средств;	технологий и программных
технологий и		средств, использует их при
программных средств, в	ИД-2 ОПК-2 Применяет средства	решении задач
том числе	информационных,	профессиональной
отечественного	компьютерных и сетевых	деятельности.
производства, и	технологий для поиска, хранения,	
использовать их при	обработки, анализа и	
решении задач	представления информации;	
профессиональной		
деятельности (ОПК-2)	ИД-3 ОПК-2 Демонстрирует	
(=)	знание требований к	
	оформлению документации	
	(ЕСКД) и умение выполнять	
	чертежи простых объектов	

НАИМЕНОВАНИЕ ПРАТИЧЕСКИХ РАБОТ

№	Наименование тем дисциплины, их краткое	Объем часов	Из них
Темы	содержание		практическ
дисцип			ая
лины			подготовка,

			часов
	2	семестр	
2.	Тема 1. Предмет начертательной геометрии. Центральное проецирование. Свойства центрального проецирования. Параллельное проецирование. Свойства параллельного проецирования. образование комплексного чертежа Эпюра Монжа. Тема 2. Прямые линии.	1,5	
	Проецирование прямой линии. Положение прямых относительно плоскостей проекций. Взаимное расположение прямых. Принадлежность точки прямой.		
3.	Тема 3. Плоскость. Задание плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Прямая и точка в плоскости. Главные линии плоскости. Параллельность плоскостей, параллельность прямой и плоскости. Пересечение прямой и плоскости. Пересечение 2-х плоскостей. Определение расстояния от точки до плоскости. Определение расстояния от точки до плоскости. Определение расстояния от точки до прямой общего положения.	1,5	
4.	Тема 4. Кривые линии. Плоские кривые. Циркульная кривая. Лекальная кривая. Пространственные кривые. Цилиндрическая винтовая линия. Коническая винтовая линия. Понятие порядка кривой.	1,5	
5.	Тема 5. Образование поверхностей. Определитель поверхности. Классификация поверхностей. Поверхности вращения. Цилиндрическая, коническая и сферическая поверхности вращения. Характерные линии поверхности вращения. Принадлежность точки поверхности вращения. Винтовые поверхности.	1,5	
	Итого за 3 семестр	7,5	
	Итого	7,5	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

Тема. Предмет начертательной геометрии.

Актуальность темы: Приобрести навыки построения комплексных чертежей точки, прямой и плоскости согласно правилам проекционного черчения.

Теоретическая часть:

В учебном курсе начертательной геометрии изучают теоретические основы построения плоских изображений пространственных фигур и способы графического решения пространственных задач при помощи этих изображений.

Предмет начертательной геометрии — все многообразие геометрических фигур трехмерного пространства.

Известны три основных способа построения изображений: аксиоматический, аналитический и конструктивный. При аксиоматическом способе связь между фигурами пространства и их изображениями устанавливается посредством системы аксиом. При аналитическом способе точкам ставятся в соответствие их координаты, поверхностям — уравнения, линиям — системы уравнений. При конструктивном способе между фигурой пространства и ее изображением устанавливается непосредственная геометрическая связь с помощью проецирующих линий и поверхностей.

В курсе начертательной геометрии рассматривают конструктивный способ построения изображений. Поэтому основным методом начертательной геометрии является метод проецирования.

Содержание задания:

1. Выполнить чертежным шрифтом типа А ГОСТ 2304-90 прописным №10 и строчным №7 титульный лист альбома по образцу.

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить теоретический материал по данной теме.
- 2. Ознакомиться с образцом выполнения задания.
- 3. На чертежной бумаге формата А4 произвести разметку.
- 4. Выполнить чертежным шрифтом типа А ГОСТ 2304-90 прописным №10 и строчным №7 титульный лист альбома по образцу.

Методические указания к выполнению графической работы

Для освоения шрифта рекомендуется использовать вспомогательную сетку. Сетку чертить в соответствии с размерами шрифта. Линии сетки чертятся карандашом твердости H (T), заточенным на конус и после выполнения не убираются.

Прежде чем приступить к выполнению работы, необходимо освоить правильное изображение букв, проделав для этого упражнение, рекомендованное на уроке.

Форма прописных букв с наклоном русского алфавита (кириллицы) представлена на рисунке 1. Ширина буквы зависит не только от размера шрифта, но и от конструкции самой буквы.



Рисунок 1

Форма и конструкция строчных букв русского алфавита шрифта типа А с наклоном приведены на рисунке 2.



Рисунок 2

Пример выполнения графической работы представлен на рисунке 3.

Контрольные вопросы:

- Какие типы шрифтов вы знаете?
- Какие установлены размеры шрифта?
- Чем определяется размер шрифта?

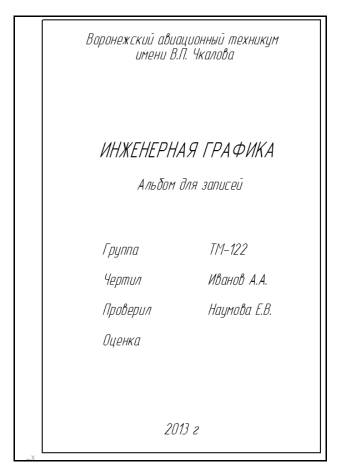


Рисунок 3- Пример выполнения графической работы №1

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2 Тема. Прямые линии.

Актуальность темы: Изучение прямых линий. Способы построения линий на чертеж **Теоретическая часть:**

Прямая на чертеже может быть задана изображением прямой, точкой и направлением, отрезком прямой и двумя пересекающимися плоскостями.

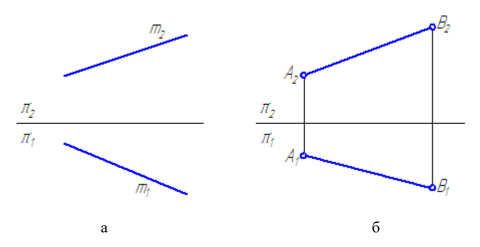


Рисунок 4 – Проекции прямой

Прямоугольной проекцией отрезка в общем случае является отрезок (второе свойство центрального и параллельного проецирования). На чертеже прямая m (Рисунок 10 а) и отрезок AB (Рисунок 10 б) произвольно наклонены к плоскостям проекций. Такие прямые называются прямыми общего положения.

Прямая, не параллельная ни одной из плоскостей проекций, называется <u>прямой общего положения</u>.

Длина прямоугольной параллельной проекции отрезка общего положения всегда меньше длины самого отрезка.

ПРОЕЦИРУЮЩИЕ ПРЯМЫЕ

Горизонтально-проецирующая прямая – прямая q, перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций П1 (рис. 11.). Горизонтальная проекция q1 этой прямой вырождается в точку.

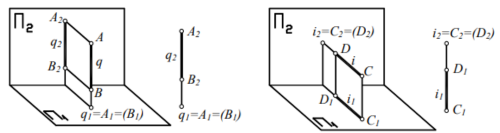


Рис. 11. Горизонтально-проецирующая прямая

Рис. 12. Фронтально-проецирующая прямая

Точки А и В на прямой q называют горизонтально-конкурирующими, так как они "конкурируют" друг с другом относительно горизонтальной плоскости проекций: точка А выше точки В. При взгляде сверху точка А заслоняет точку В. Говорят, что горизонтальная проекция точки В "невидима", так как она закрыта горизонтальной проекцией точки А. Поэтому на чертеже (см. рис. 11.) проекция В1 точки В заключена в

скобки. Горизонтально-конкурирующие точки применяют для определения видимости проекций геометрических фигур на плоскости П1.

Фронтально-проецирующая прямая – прямая і, перпендикулярная фронтальной плоскости проекций П2 (рис. 12.). Фронтальная проекция і2 этой прямой вырождается в точку.

Точки С и D на прямой і называют фронтально-конкурирующими, так как они "конкурируют" друг с другом относительно фронтальной плоскости проекций: точка С находится перед точкой D. При взгляде спереди точка С заслоняет точку D, то есть фронтальная проекция точки D невидима. Поэтому на чертеже (см. рис. 12.) проекция D2 точки D заключена в скобки. Фронтально-конкурирующие точки применяют для определения видимости проекций геометрических фигур на плоскости П2.

Профильно-проецирующая прямая — прямая j, перпендикулярная профильной плоскости проекций П3 (рис. 13.). Профильная проекция j3 этой прямой вырождается в точку.

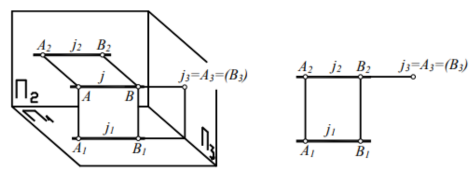


Рис.13. Профильно-проецирующая прямая

Точки А и В на прямой ј называют профильно-конкурирующими, так как они "конкурируют" друг с другом относительно профильной плоскости проекций: точка А левее точки В. При взгляде слева точка А заслоняет точку В, то есть профильная проекция точки В невидима. Поэтому на чертеже (см. рис. 13.) проекция В3 точки В заключена в скобки. Профильно-конкурирующие точки применяют для определения видимости проекций геометрических фигур на плоскости П3.

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ ПЛОСКОСТИ НА ОРТОГОНАЛЬНЫХ ЧЕРТЕЖАХ

Положение плоскости в пространстве определяется:

- тремя точками, не лежащими на одной прямой;
- прямой и точкой, взятой вне прямой;
- двумя пересекающимися прямыми;
- двумя параллельными прямыми;
- плоской фигурой.

В соответствии с этим на эпюре плоскость может быть задана:

- проекциями трёх точек, не лежащих на одной прямой (Рисунок 5,а);
- проекциями точки и прямой (Рисунок 5,б);
- проекциями двух пересекающихся прямых (Рисунок 5,в);
- проекциями двух параллельных прямых (Рисунок 5,г);
- плоской фигурой (Рисунок 5,д);
- следами плоскости;
- линией наибольшего ската плоскости.

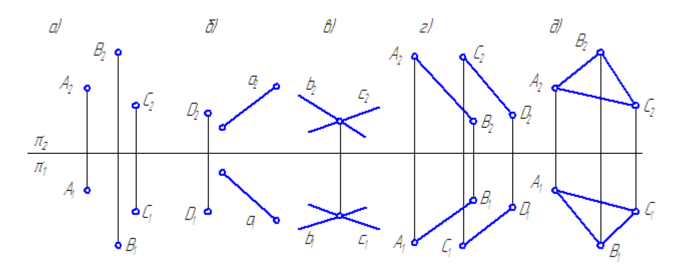
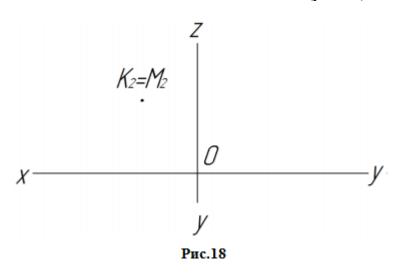


Рис. 5. – Способы задания плоскостей

<u>Плоскость общего положения</u> — это плоскость, которая не параллельна и не перпендикулярна ни одной из плоскостей проекций.

Упражнение №1

Построить горизонтальную и профильную проекцию точки К, от стоящей от плоскости П2 на расстоянии 25мм, и точки М, лежащей в плоскости П2 (рис. 18).



ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3 Тема. Плоскость.

Актуальность темы: Изучение плоскости. Виды плоскости. Построение плоскости на чертеже.

Теоретическая часть: Горизонтально-проецирующая плоскость — плоскость, перпендикулярная горизонтальной плоскости проекций $\Pi 1$ (плоскость Σ на рис. 14). Горизонтальная проекция плоскости Σ вырождается в прямую линию $\Sigma 1$. Фронтальная проекция этой плоскости представляет собой поле точек, совпадающее с полем $\Pi 2$, то есть $\Sigma 2 \equiv \Pi 2$. Горизонтальная проекция любой фигуры, лежащей в плоскости Σ (например, треугольника ABC) совпадает с горизонтальной проекцией $\Sigma 1$ плоскости Σ , то есть $\Delta 1B1C1 \equiv \Sigma 1$.

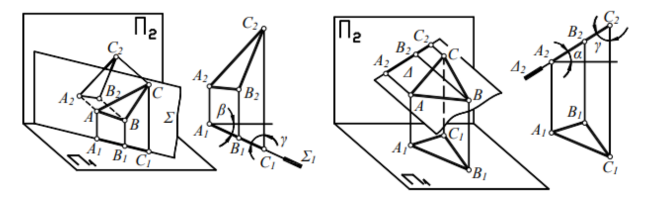


Рис.14. Горизонтальнопроецирующая плоскость

Рис. 15. Фронтальнопроецирующая плоскость

Чтобы задать на чертеже горизонтально-проецирующую плоскость, достаточно указать ее горизонтальную проекцию $\Sigma 1$. При этом положение плоскости Σ в пространстве вполне определено, так как известны углы наклона β и γ этой плоскости к плоскостям проекций $\Pi 2$ и $\Pi 3$ (см. рис. 14).

Фронтально-проецирующая плоскость – плоскость, перпендикулярная фронтальной плоскости проекций П2 (плоскость Δ на рис. 15). Фронтальная проекция плоскости Δ вырождается в прямую линию Δ 2.

Горизонтальная проекция этой плоскости представляет собой поле точек, совпадающее с полем $\Pi 1$, то есть $\Delta 1 \equiv \Pi 1$. Фронтальная проекция фигуры, лежащей в плоскости Δ (например, треугольника ABC на рис. 15), совпадает с фронтальной проекцией $\Delta 2$ плоскости Δ , то есть $\Delta 2B2C2\equiv \Delta 2$.

Чтобы задать на чертеже фронтально-проецирующую плоскость, достаточно указать только ее фронтальную проекцию $\Delta 2$. При этом положение плоскости Δ в пространстве вполне определено, так как известны углы наклона α и γ этой плоскости к плоскостям проекций $\Pi 1$ и $\Pi 3$ (см. рис. 15).

Профильно-проецирующая плоскость – плоскость, перпендикулярная профильной плоскости проекций ПЗ (плоскость Θ на рис. 16).

Профильная проекция плоскости Θ вырождается в прямую линию Θ 3. Горизонтальная и фронтальная проекции этой плоскости представляют собой поля точек, совпадающие соответственно с точечными полями плоскостей проекций Π 1 и Π 2, то есть Θ 1 \equiv Π 1, Θ 2 \equiv Π 2.

Профильная проекция любой фигуры, лежащей в профильно-проецирующей плоскости Θ (например, треугольника ABC), совпадает с профильной проекцией Θ 3 плоскости Θ , то есть A3B3C3 \equiv Θ 3.

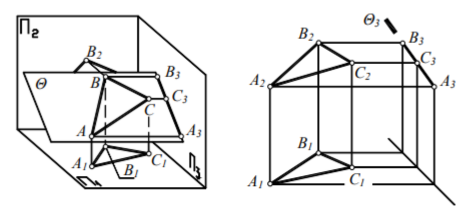


Рис.16. Профильно-проецирующая плоскость

Чтобы задать на чертеже профильно-проецирующую плоскость, достаточно указать только ее профильную проекцию Θ 3. При этом положение плоскости Θ в пространстве вполне определено, так как углы наклона α , β этой плоскости к плоскостям Π 1 и Π 2 определяются по ее профильной проекции Θ 3 (отметить эти углы на рис. 16 самостоятельно).

Задание №1
На формате А4 по координатам точек заданных в таблице 1, изобразить проекции плоскости, заданную треугольником при помощи эпюр Монжа.

No		A			В			С	
вариант	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
1	55	50	50	15	25	0	95	0	15
2	95	0	20	65	55	50	15	40	0
3	110	35	10	45	0	50	20	55	10
4	50	45	35	20	30	20	95	10	0
5	25	50	0	40	10	50	95	35	0
6	85	50	40	15	20	40	110	5	0
7	100	0	0	80	35	40	20	50	35
8	60	5	40	90	55	0	15	15	0
9	10	15	0	80	55	50	90	5	0
10	15	15	20	70	50	50	100	0	0
11	115	20	0	10	55	0	35	5	45
12	90	5	45	10	55	0	35	5	45
13	105	35	15	70	50	55	30	5	15

14	65	0	10	15	0	0	80	40	50
15	80	0	0	55	50	45	10	25	40
16	80	50	0	55	0	45	10	10	45
17	90	45	25	65	0	50	40	45	10

Таблица 1. Варианты к выполнению работы.

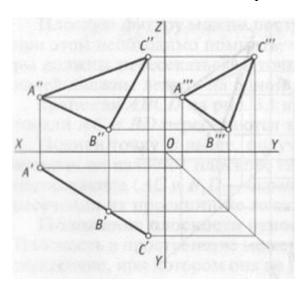


Рис. 17 Пример выполнения графической работы.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4 Тема. Кривые линии.

Актуальность темы: Умение читать чертежи; оформлять конструкторскую документацию в соответствии с технической документацией;

ЗАДАНИЕ: Вычертить рамку чертежа (отступ от края формата: слева 20 мм, сверху, справа, снизу по 5 мм), затем вычертить различные типы линий с соблюдением размеров указанных в задании (формат A4).

Методические указания к выполнению задания

Перед выполнением чертежа необходимо изучить задание варианта (Приложение).

Работу над заданием начать с выполнения рамки чертежа(отступ от края формата: слева 20 мм, сверху, справа, снизу по 5 мм).

Далее выполнить планировку поля чертежа: изображение расположить на формате так, чтоб оно была одинаково удалена от всех сторон формата.

Изобразить линии, окружности, различные фигуры с применением указанных в задании типов линий.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №5

Тема. Образование поверхностей.

ЗАДАНИЕ: Указать на чертеже необходимые допуски формы и расположения поверхностей.

Методические указания к выполнению задания

Перед выполнением чертежа необходимо изучить задание (Приложение, Таблица 1 и Таблица 2).

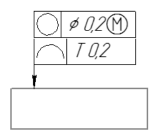
Работа выполняется в рабочей тетради с конспектами по данной дисциплине.

Согласно своему варианту выполнить в произвольном масштабе изображение детали (Таблица 2), на котором в последующем в пустых ячейках указать необходимые допуски формы и расположения поверхностей (Таблица 1) (см. Эталон выполнения задания).

Образец выполнения задания

Вариант ХХ

Задание: Указать зависимый допуск круглости кругового поля определяющегося диаметром ФО,2 мм и допуск формы заданного профиля указанного в диаметральном вырожении 0,2 мм.



Приложение. Варианты заданий

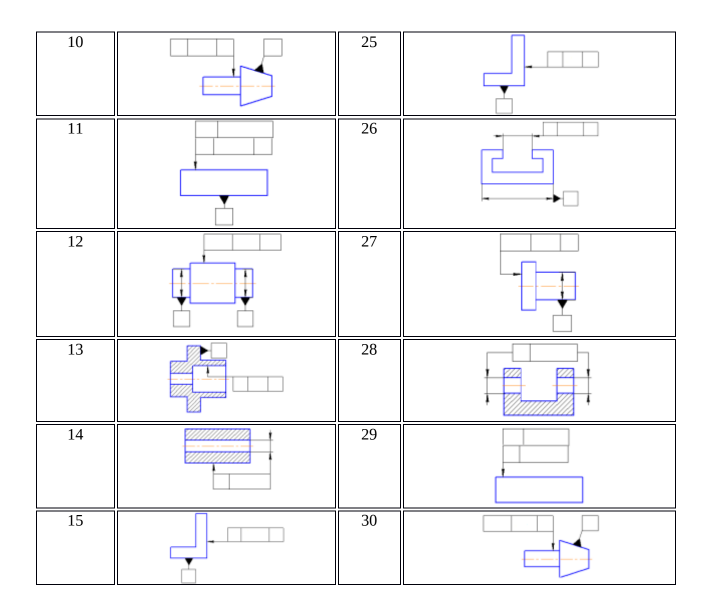
Таблица 1

Вариант	Задание			
1	Указать допуск плоскостности 0,1 мм, относящегося к участку площадью 100х100 мм и допуск прямолинейности 0,1 мм, относящегося к участку длиной 80 мм			
2	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении 0,01 мм связанного с базами A и Б			
3	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении $0{,}01$ мм связанного с базой A			
4	Указать допуск соосности 0,02 мм			
5	Указать допуск перпендикулярности 0,2 мм связанного с базой А			
6	Указать допуск симметричности указанного в диаметральном выражении 0,2 мм связанного с базой А			

7	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении
	0.01 мм относящегося к участку $\emptyset 20$ мм связанного с базой А
8	Указать допуск соосности кругового поля определяющегося диаметром $\emptyset 0,1$ мм
9	Указать допуск цилиндричности 0,1 мм относящегося к участку 50 мм и допуск круглости 0,04 мм
10	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении 0,02 мм связанного с базой А
11	Указать допуск плоскостности 0,2 мм, относящегося к участку площадью 50x50 мм и допуск параллельности 0,02 мм связанного с базой А
12	Указать допуск полного радиального и полного торцевого биений 0,02 мм связанного с базами А и Б
13	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении 0,1 мм связанного с базой А
14	Указать зависимый допуск прямолинейности кругового поля определяющегося диаметром Ø0,1 мм
15	Указать зависимый допуск перпендикулярности 0,1 мм связанного с базой А
16	Указать зависимый допуск симметричности 0,1 мм связанного с базой А
17	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении 0,2 мм относящегося к участку Ø10 мм связанного с базой А
18	Указать зависимый допуск соосности 0,1 мм
19	Указать допуск круглости 0,02 мм и допуск профиля продольного сечения 0,01 мм
20	Указать допуск полного радиального и полного торцевого биений 0,1 мм связанного с базой А
21	Указать допуск плоскостности 0,02 мм и допуск перпендикулярности 0,05 мм связанного с базой А
22	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении 0,1 мм, относящегося к участку длиной 40 мм и связанного с базами А и Б
23	Указать допуск биения радиального, торцевого и в заданном направлении кругового поля определяющегося диаметром \emptyset 0,1 мм и связанного с базой A
24	Указать допуск соосности кругового поля определяющегося диаметром Ø0,2 мм
25	Указать допуск перпендикулярности 0,1 мм связанного с базой А
26	Указать допуск симметричности кругового поля определяющегося диаметром Ø0,1 мм и связанного с базой А
27	Указать допуск полного радиального и полного торцевого биений 0,02 мм связанного с базой А
28	Указать зависимый допуск соосности 0,2 мм
29	Указать допуск цилиндричности 0,02 мм относящегося к участку 50 мм и допуск круглости 0,01 мм
30	Указать допуск полного радиального и полного торцевого биений 0,01 мм связанного с базой А

Таблица 2

Вариант	Деталь	Вариа нт	Деталь
1		16	
2		17	
3		18	
4		19	
5		20	
6		21	
7		22	
8		23	
9		24	



Список литературы

Основная литература:

- 1. Семенова, Т.В. Начертательная геометрия. Инженерная графика Электронный ресурс : учебное пособие / Е.В. Петрова / Т.В. Семенова. Начертательная геометрия. Инженерная графика, Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. 152 с.
- 2. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Инженерная графика в примерах и задачах Электронный ресурс: Учебное пособие / О. Н. Леонова, Е. А. Солодухин. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 77 с.
- 3. Коковин, Н. И. Начертательная геометрия. Инженерная графика : методические указания по выполнению домашних заданий (эпюров) за I семестр / Н. И. Коковин, Т. М. Кондратьева. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 66 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/23733.html Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература:

- 1. Супрун, Л. И. Основы черчения и Начертательная геометрия. Инженерная графика: учебное пособие / Л. И. Супрун, Е. Г. Супрун, Л. А. Устюгова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 138 с. ISBN 978-5-7638-3099-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84285.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия. Инженерная графика и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2011. 471 с. : ил. (Основы наук). Гриф: Рек. МО. Библиогр.: с. 465-466.

Методическая литература:

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Начертательная геометрия. Строительное черчение».
- 2. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Начертательная геометрия. Строительное черчение».
- 3. Методические указания к расчётно-графической работе по дисциплине «Начертательная геометрия. Строительное черчение».