Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Андрей Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 29.11.2023 14:24:35 Уникальный программный ключ:



c83cc511feb01f5417b9362d2700339df14aa123 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по выполнению упражнений по дисциплине: Инженерная графика

по темам:

- геометрическое черчение;
- основы начертательной геометрии;
- проекционное черчение.

Таганрог

2023г.

Т. Н. Акименко			
Рассмотре производство» Протокол №		«Технология машиностро	ения и сварочно
	 <u> </u>		
Рекомендации:			
Председатель цик. «»_		Т.В. Новоселова	

Составители:

Содержание

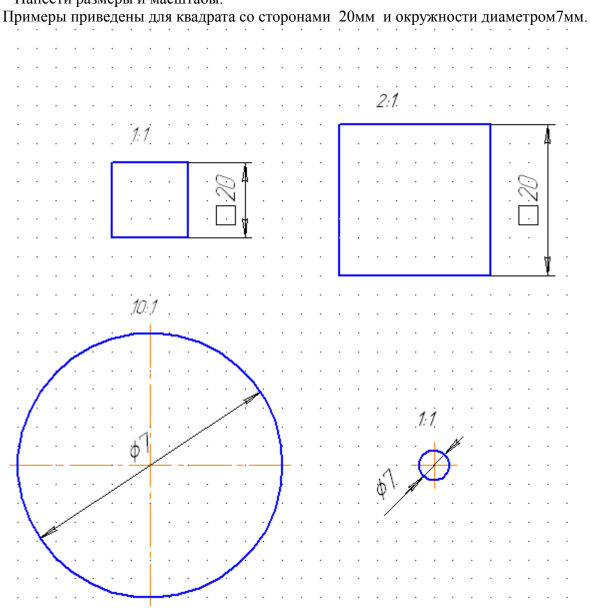
1 упражнение 1 МАСШТАБЫ	4
2 Упражнение 2 ШРИФТЫ ЧЕРТЁЖНЫЕ	5
3 Упражнение 3 ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТЕЙ	6
4 Упражнение 4 СОПРЯЖЕНИЯ	7
5 Упражнение 5 ПРОЕКЦИИ ТОЧЕК	8
6 Упражнение 7 ПРОЕКЦИИ ПРЯМЫХ	9
7 Упражнение 8 ПРОЕКЦИИ ПЛОСКОСТЕЙ	10
8 Упражнение 8 ТЕЛА ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ	11
9 Упражнение 9 ПРОЕКЦИИ МОДЕЛЕЙ	12
10 Упражнение 10 РАЗРЕЗЫ	13
11 Приложение 1	14
12 Приложение 2	15
13 Приложение 3	16
14 Приложение 4	17
15 Приложение 5	18

Упражнение 1 МАСШТАБЫ

Вычертить в предложенных масштабах:

- -квадрат со сторонами 30 мм в масштабах: 1:1; 1:4; 2:1;
- -окружность диаметром 6мм в масштабах: 1:1; 2:1; 10:1.

Нанести размеры и масштабы.



Заполнить основную надпись шрифтом 7 А с сеткой:

- обозначение чертежа: *ИГ.ГР. 150208.№ГР. №ВАР. 01 ИГ.ГР. 220206..№ГР. №ВАР. 01*

Обозначение чертежа содержит абривиатуру

ИГ -инженерная графика

ГР- графическая работа

,номера специальностей:

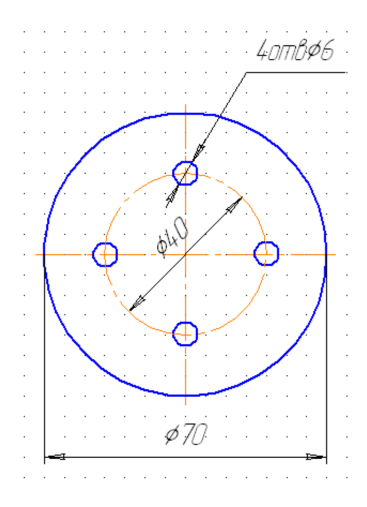
- -150208 Технология машиностроения;
- -220206Сварочное производство;
- -номер группы: гр. 488
- -номер варианта 15
- -номер работы 01
- -название чертежа : Линии чертежа

				ИГ.ГР.150415.488.15.01.							
					Лит.	Масса	Масштаб				
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.	Иванов			Линии чертежа			7:1				
Προβ.	Петров			rioned repineria							
Т.контр.					Лист	Лист	තරි .				
Н.контр.											
<i>Утв.</i>											

Упражнение 3 ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТЕЙ

Вычертить контур детали, содержащий 6 отверстий диаметром 10мм, равномерно расположенных по окружности (проведенной штрих-пунктирной линией) диаметром 60 мм. Нанести размеры.

Пример приведен для контура детали содержащей 4 отверстия диаметром 6мм, равномерно расположенных по окружности диаметром 40мм.



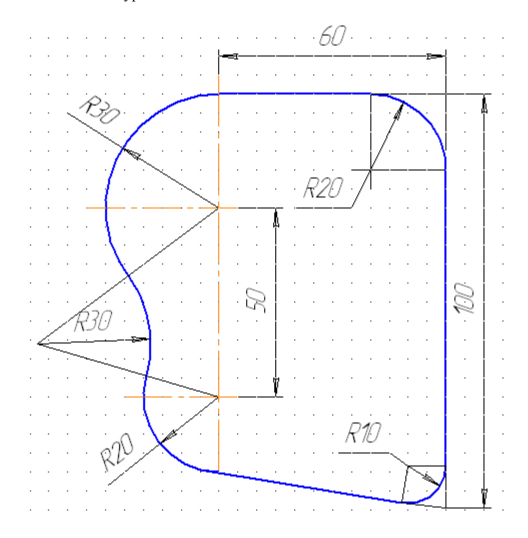
Упражнение 4 СОПРЯЖЕНИЯ

Вычертить контур детали содержащий:

- -наружное сопряжение двух дуг радиусом 30мм;
- -сопряжение острого угла радиусом10мм;

-сопряжение прямого угла радиусом 20мм. Линии построения оставить. Нанести размеры.

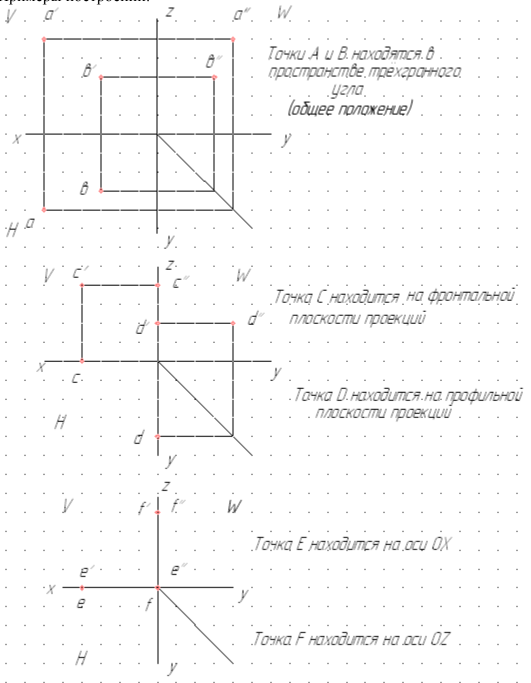
Пример выполнения контура детали:



Упражнение 5 ПРОЕКЦИИ ТОЧЕК

Построить комплексные чертежи шести точек, по две на одной системе координат(координаты даны в приложении 1).

Дать определение местоположению точек в пространстве трехгранного угла. Примеры построений:

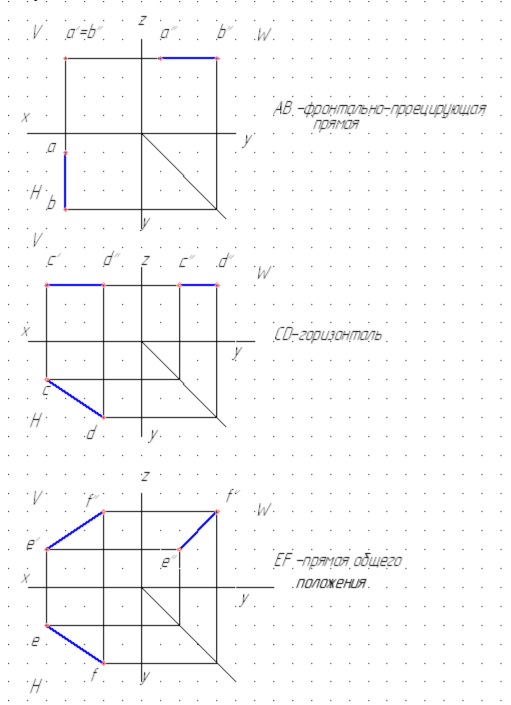


Упражнение 6 ПРОЕКЦИИ ПРЯМЫХ

Выполнить комплексные чертежи трех отрезков прямой. (координаты даны в приложении 2).

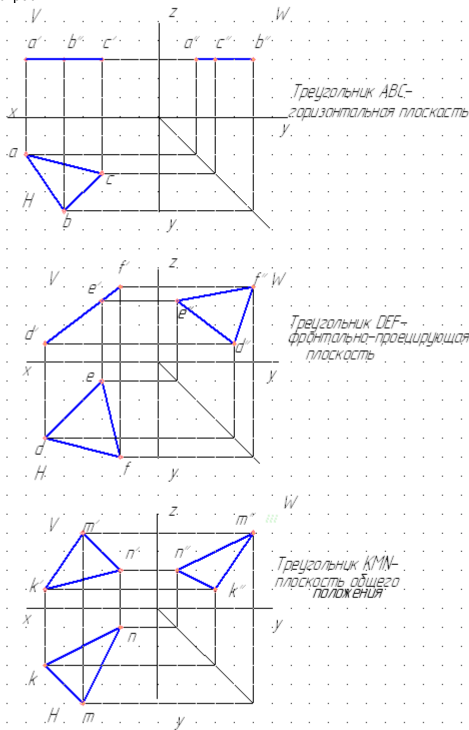
Дать названия отрезкам взависимости от местоположения в пространстве трехгранного угла.

Примеры построений:



Упражнение 7 ПРОЕКЦИИ ПЛОСКОСТЕЙ

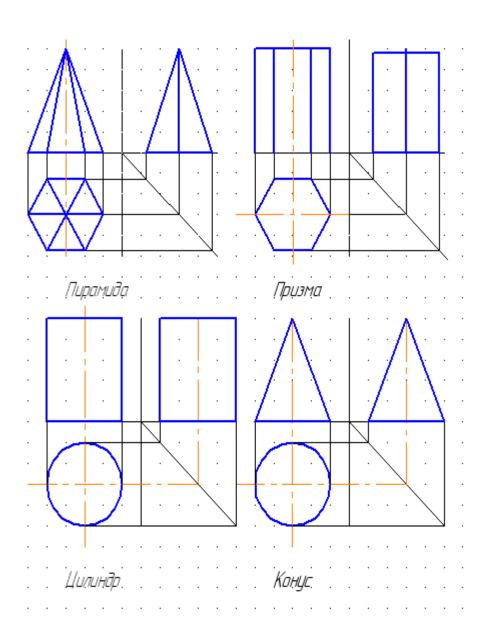
Выполнить комплексные чертежи трех плоскостей, дать им названия взависимости от местоположения в пространстве трехгранного угла (координаты даны в приложении 3) Примеры построений



Упражнение 8 ТЕЛА ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ

Построить комплексные чертежи четырех геометрических тел (пирамиды,призмы,цилиндра и конуса). Диаметры основания тел-24мм,высоты-40мм.

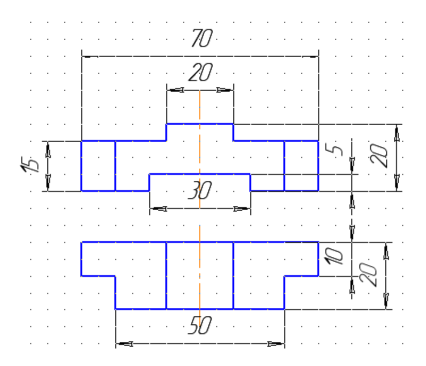
Примеры построений



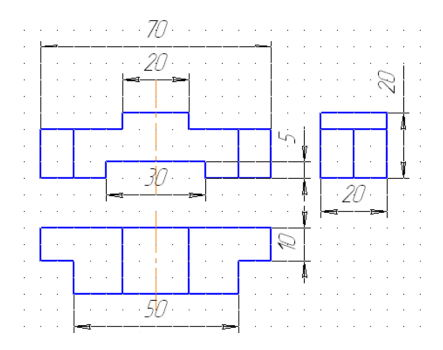
Упражнение 9 ПРОЕКЦИИ МОДЕЛЕЙ

По двум заданным проекциям модели построить недостающую. Равномерно по трем проекциям распределить размеры.

Дано:



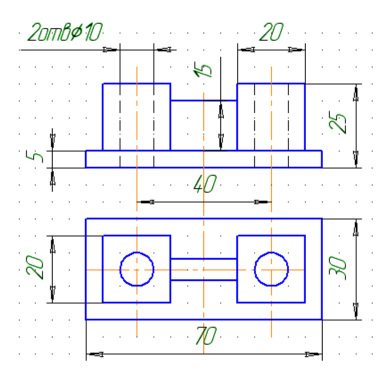
Пример выполнения упражнения



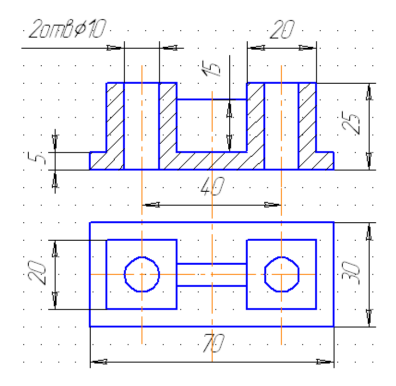
Упражнение 10 РАЗРЕЗЫ

Перечертить два вида. На главном виде выполнить фронтальный разрез. Нанести размеры (исходные данные в приложении 5).

Дано:



Пример выполнения упражнения:



Приложение 1 На первой системе координат

No	Г оордина	114 116	грвои системе	координат		
	Координа					
варианта	ТЫ		\neg			
	A	В				
	X	y	Z	X	y	Z
1	50	20	15	10	20	15
2	30	10	25	30	40	25
3	35	30	5	35	30	40
4	40	26	35	0	26	35
5	32	6	28	32	46	28
6	40	40	25	4	40	25
7	36	30	40	36	30	0
8	45	24	15	10	24	15
9	30	0	38	30	0	38
10	33	8	30	33	48	30
11	28	30	12	28	30	45
12	50	28	35	15	28	35
13	45	30	28	0	30	28
14	32	30	10	32	30	45
15	32	10	34	32	42	34
16	40	12	25	40	46	25

На второй системе координат

No		Координать	I			
варианта		C			D	
	X	y	Z	X	y	Z
1	38	20	20	5	20	40
2	25	40	35	25	10	10
3	40	10	20	10	30	20
4	39	21	22	6	21	38
5	37	24	5	10	24	39
6	40	6	30	9	30	30
7	38	20	19	10	20	39
8	41	5	15	13	30	15
9	34	40	35	34	6	10
10	22	10	35	22	35	5
1	38	20	20	5	20	40
12	38	38	30	12	0	30
13	30	38	10	30	8	38
14	40	12	22	12	30	22
15	28	40	10	28	8	30
16	37	24	5	10	24	30

На третьей системе координат

№	Координа] '		171		
варианта	ТЫ		_			
	E	F				
	X	y	Z	X	y	Z
1	40	10	10	10	20	20
2	40	5	20	9	20	35
3	37	30	5	5	5	25
4	41	0	0	10	30	30
5	39	0	30	9	30	5
6	43	15	15	13	36	40
7	39	35	0	8	10	35
8	43	6	6	12	38	38
9	40	5	40	0	30	0
10	42	30	5	12	10	35
11	46	10	10	15	35	40
12	38	8	38	13	30	5
13	36	36	0	5	8	35
14	45	30	20	15	10	40
15	44	10	40	14	35	5
16	38	35	35	10	10	0

Приложение 2 На первой системе координат

№ варианта	K	Соординаты				
		A			В	
	X	y	z	X	y	z
1	30	20	10	20	40	28
2	35	24	15	20	14	25
3	28	20	15	20	35	25
4	30	22	16	22	35	38
5	38	28	20	15	15	28
6	15	20	30	35	30	10
7	30	22	13	20	35	25
8	15	30	15	35	16	25
9	30	22	15	22	35	30
10	30	30	5	5	30	25
11	25	28	12	40	40	40
12	38	28	36	15	15	15
13	40	25	20	14	14	28
14	15	30	10	35	15	20
15	5	15	30	30	30	15
16	30	20	10	36	36	36

На второй системе координат

№ варианта	Ко	ординаты					
		С		D			
	x	y	Z	X	y	z	
1	30	20	0	35	0	30	
2	0	32	36	40	0	20	
3	34	0	2	0	20	38	
4	34	0	35	30	20	0	
5	35	0	30	0	32	10	
6	0	30	30	30	20	0	
7	0	30	34	38	0	18	
8	0	40	10	35	26	0	
9	30	26	0	15	30	0	
10	20	20	0	30	0	16	
11	5	26	0	35	0	28	
12	15	30	0	0	30	30	
13	10	0	30	30	30	0	
14	25	20	0	0	36	35	
15	0	30	35	20	10	0	
16	30	28	0	20	0	40	

На третьей системе координат

№ варианта	Ко	ординаты		1		
		С			D	
	X	y	Z	X	y	Z
1	40	0	0	0	0	30
2	0	30	0	0	28	0
3	0	28	0	0	0	35
4	40	0	0	0	28	0
5	40	0	0	0	55	0
6	20	0	0	0	0	30
7	42	0	0	0	35	0
8	0	0	38	0	38	0
9	36	0	0	0	0	32
10	0	44	0	42	0	0
1	20	0	0	0	42	0
12	0	38	0	40	0	0
13	50	0	0	0	32	0
14	0	40	0	20	0	0
15	36	0	0	0	30	0
16	0	30	0	0	0	30

Приложение 3 На первой системе координат

№ варианта	Координа ты								
	A	В	G						
	X	y	z	X	y	z	X	y	z
1	40	10	20	10	10	20	10	25	20
2	25	10	45	25	10	15	25	40	15
3	40	20	45	40	20	10	10	20	10
4	40	10	20	10	10	20	10	25	20
5	25	10	45	25	10	15	25	40	15
6	4	20	45	40	20	10	10	20	10
7	40	10	20	10	10	20	10	25	20
8	25	10	45	25	10	15	25	40	15
9	40	20	45	40	20	10	10	20	10
10	40	10	20	10	10	20	10	25	20
11	25	10	45	25	10	15	25	40	15
12	40	20	45	40	20	10	10	20	10
13	40	10	20	10	10	20	10	25	20
14	25	10	45	25	10	15	25	40	15
15	40	20	45	40	20	10	10	20	10
16	40	10	20	10	10	20	10	25	20

На второй системе координат

№ варианта	Координа ты								
	A	В	G	_					
	x	y	z	x	y	z	x	y	z
1	47	35	15	15	8	35	5	18	6
2	35	20	6	55	8	35	5	26	18
3	53	16	17	10	8	40	28	50	10
4	45	20	40	32	35	11	5	5	7
5	47	35	15	15	9	36	6	18	6
6	35	21	7	55	9	36	6	26	17
7	52	15	16	10	8	40	27	48	9
8	46	20	42	30	33	10	6	6	8
9	46	35	16	15	8	36	7	19	5
10	36	22	8	56	7	37	6	27	16
11	52	15	18	10	9	42	25	46	9
12	44	19	39	30	34	10	7	7	7
13	45	36	16	16	8	36	7	19	5
14	36	20	8	56	7	37	6	26	15
15	54	16	16	10	9	40	26	48	9
16	45	16	40	30	40	12	6	25	15

На третьей системе координат

№ варианта	Координа ты				1				
	A	В	G						
	x	y	z	X	y	z	X	y	z
1	42	26	59	36	8	8	10	30	25
2	50	25	10	30	5	45	12	40	15
3	47	10	9	30	48	44	10	18	5
4	41	26	49	36	11	10	9	30	20
5	46	9	9	32	50	46	10	18	5
6	50	24	10	32	5	45	10	40	16
7	42	27	48	36	10	11	12	29	25
8	47	10	8	30	48	45	10	20	4
9	50	24	9	28	5	44	12	40	14
10	43	25	49	35	9	9	9	30	25
11	46	10	11	32	48	46	10	20	5
12	52	25	8	30	5	45	13	40	14
13	42	26	50	35	10	10	10	32	24
14	47	10	9	32	48	45	10	20	4
15	50	24	10	30	5	48	12	42	15
16	40	26	50	34	10	10	9	30	25

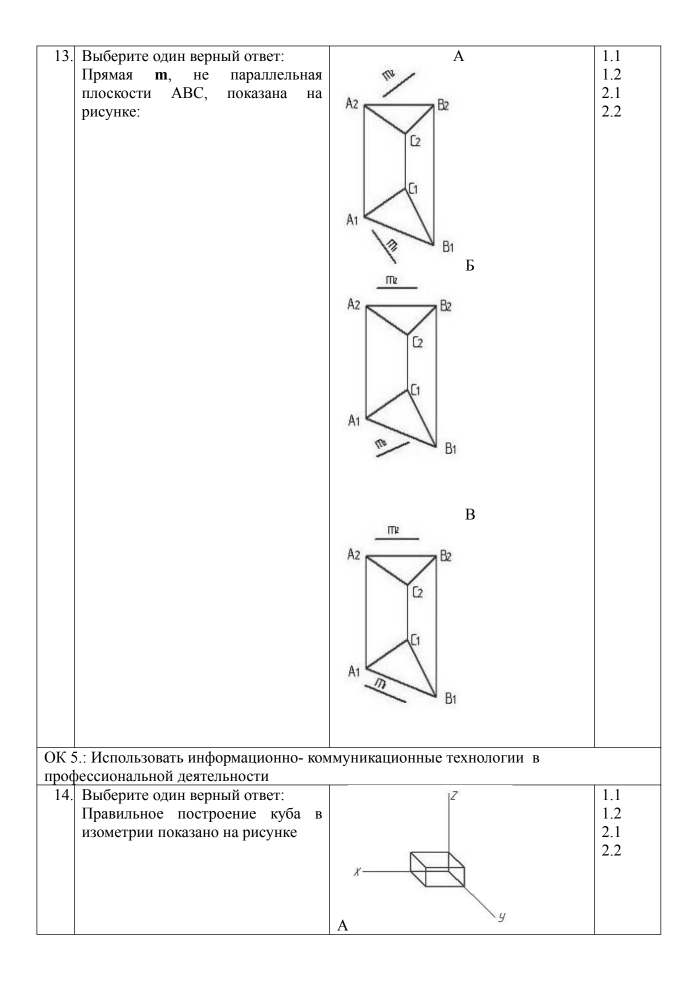
Банк заданий.

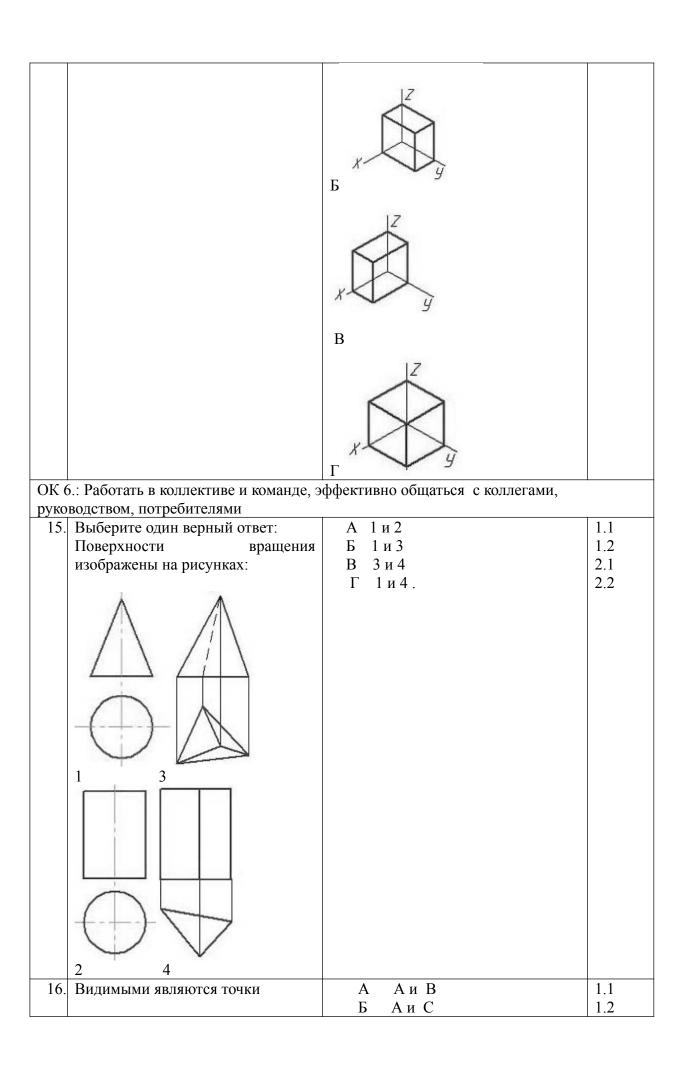
Таблица 2 – Банк заданий

Nº	Задание	Варианты ответов	Номер темы по РПД
1	1.: Понимать сущность и социальную влять к ней устойчивый интерес	значимость своей будущей профессии	,
1.	Выберите один не верный ответ: К текстовым конструкторским документам относятся	А спецификация Б технические условия В пояснительная записка Г теоретический чертеж	1.1 1.2 2.1 2.2
2.	Выберите один верный ответ: Формат с размерами 210 х 297 по ГОСТ 2.301-68 обозначают	А A0 Б A2 В A3 Г A4 Д A5	1.1 1.2 2.1 2.2
	ОК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
3.	Выберите один верный ответ: Основная надпись выполняется в	А нижнем правом углу Б нижнем левом углу В верхнем правом углу Г верхнем левом углу	1.1 1.2 2.1 2.2

4.	Выберите один верный ответ: Линии видимого контура на чертежах выполняются	А сплошной тонко Б сплошной толсто В штриховой Г сплошной волни	ой, основной	1.1 1.2 2.1 2.2
5.	Выберите один верный ответ: Размерные линии на чертежах выполняются	А сплошной тонко Б штрихпунктирно В штриховой Г разомкнутой		1.1 1.2 2.1 2.2
6.	Выберите один верный ответ: Линейные размеры на чертеже указываются в	А миллиметрах Б метрах В сантиметрах Г дециметрах		1.1 1.2 2.1 2.2
7.	Выберите один верный ответ: Размерные числа ставятся	А над размерной л Б под размерной ли В сбоку от размерн Г наискосок от раз	нией ой линии	1.1 1.2 2.1 2.2
8.	Выберите один верный ответ: Необходимо вписать недостающее слово	Ось симметрии обо	значается	1.1 1.2 2.1 2.2
	3.: Принимать решения в стандартных	х и нестандартных си	итуациях и нести з	ва них
9.	Установите соответствие между	1.координаты горизонтальной плоскости проекций 2. координаты фронтальной плоскости проекций 3. координаты профильной плоскости проекций 1. прямая общего	А (x, y) В (x, z) Б (y, z)	1.1 1.2 2.1 2.2
10.	установите соответствие между	1. прямая общего положения 2.фронтальная прямая уровня 3.горизонтальная прямая уровня 4.фронтальнопроецирующая прямая	А X Б	1.1 1.2 2.1 2.2

		X	
11.	Выберите один верный ответ: Плоскость на чертеже нельзя задать	А проекциями треугольника; Б проекциями пересекающихся прямых; В проекциями параллельных прямых; Г проекциями скрещивающихся	1.1 1.2 2.1 2.2
		прямых.	
	4.: Осуществлять поиск и использован		
		ьных задач, профессионального и личі	ностного
12.	ития Выберите один верный ответ: Изображенная на рисунке плоскость является В2	А горизонтальной плоскостью уровня Б горизонтально – проецирующей плоскостью	1.1 1.2 2.1 2.2
	x A2 A1 B1 C1	В фронтально-проецирующей плоскостью Г фронтальной плоскостью уровня	





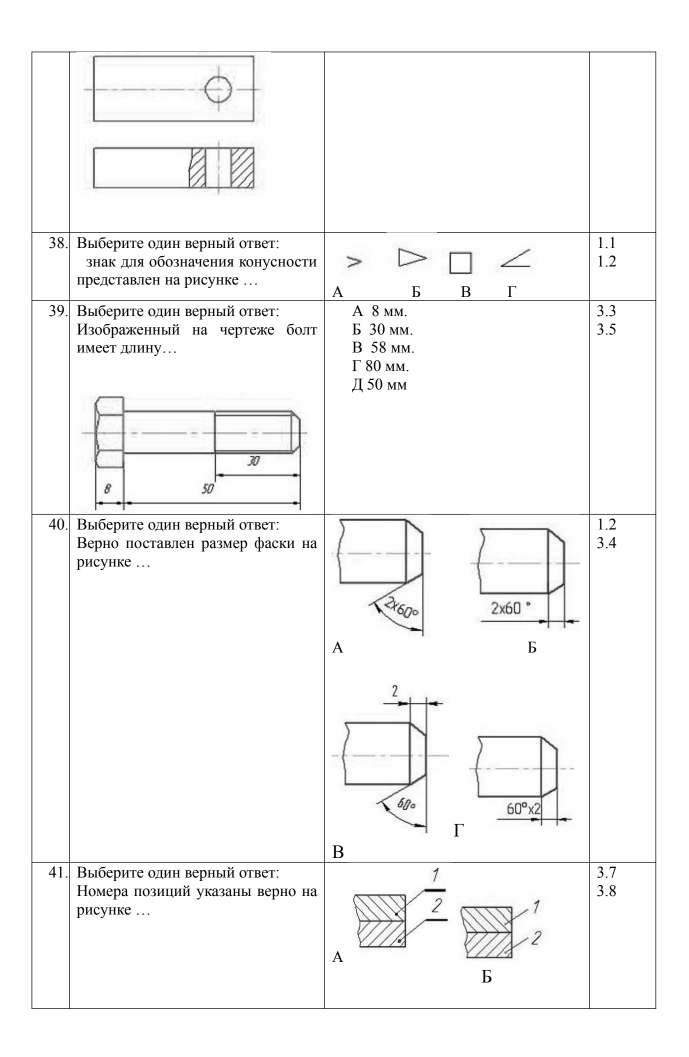
		В ВиЕ	2.1
	C2 = E2	Г ВиС	2.2
	A2 = B2		
	, B2		
	_ _ E1		
	Bı		
	A1 C		
	··· G		
	-	аботу членов команды (подчиненных)	, 3a
_	льтат выполнения заданий	L	
17.	Необходимо вписать недостающее	Чертеж временного характера,	3.1
	слово	выполненный от руки, на любой	3.2
		бумаге, без соблюдения	3.4
		масштаба, но с сохранением	
		пропорциональности элементов детали, в соответствии со	
		всеми правилами и условностями,	
		установленными стандартами,	
		называется	
		TRUSHBUCTON	
18.	Выберите один верный ответ:	А штриховой	1.1
	Невидимый контур детали на	Б пунктирной	1.2
	чертеже изображается линией.	В сплошной тонкой	2.1
		Г жирной	2.2
19.	Выберите один верный ответ:	А спереди	3.2
	Главный вид это вид	Б сверху	
		В слева	
		Г справа Д снизу	
		Е сзади	
		В Озидн	
20	Выберите один верный ответ:	А главным видом	3.2
	Изображение отдельного	Б местным видом	
	ограниченного места изделия на	В видом сзади	
	чертеже называется	Г общим видом	
21.	Необходимо вписать недостающее	Изображение предмета, мысленно	
	слово	рассеченного одной или	3.2
		несколькими плоскостями,	
		называют	
	D. C.		2.2
22.	Выберите один верный ответ:	А ступенчатый	3.2
	К сложным разрезам относятся	Б фронтальный	
		В наклонный	

		Г профильный	
	<u> </u>	профессионального и личностного ра	·
23.	_	ланировать повышение квалификац А главным видом; Б видом спереди; В видом справа; Г видом сверху; Д видом слева.	3.2
24.	Выберите один верный ответ: Изображение, показанное на чертеже буквами А – А, называется	А. наложенным сечением; Б сложным ступенчатым разрезом; В местным разрезом; Г простым горизонтальным разрезом; Д вынесенным сечением.	3.2
25.	Выберите один верный ответ: При выполнении разреза на чертеже показывают то, что расположено	А в секущей плоскости; Б за секущей плоскостью; В перед секущей плоскостью; Г в секущей плоскости и за ней;	3.2
26.	Выберите один верный ответ: Изображение, выполненное на чертеже, называется	A-A A-A A	3.2

OK () · Onnehthuopatrea b Achobhas hacto	А фронтальный разрез Б наложенное сечение В вынесенное сечение Г выносной элемент Д сложный разрез. й смены технологий в профессиональ	ной
деят	ельности	30000000	
27.	Выберите один верный ответ: Правильно обозначена метрическая резьба с мелким шагом на рисунке	A	3.3
		B	
		rau	
28.	Выберите один верный ответ: На чертеже изображено соединение		3.5
		А штифтом Б резьбовое В шпонкой	

		Г шлицевое	
TIC 1			
	 Использовать конструкторскую д цессов изготовления деталей 	окументацию при разработке технолог	ических
	Выберите один верный ответ: Чертеж общего вида – это	А документ, определяющий конструкцию изделия, взаимоотношение его составных частей и поясняющий принцип работы изделий; Б документ, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля; В документ на котором показаны в виде условных изображений или обозначений составные части изделия и связи между ними; Г документ определяющий геометрическую форму изделия и координаты расположения составных частей;	3.7 3.8
30.	Необходимо вписать недостающее слово	Конструкторский документ, определяющий состав сборочной единицы называется	3.1 3.7
ПК 1	 .2.: Выбирать метод получения загот	овок и схемы их базирования	
	Выберите один верный ответ: Верным является утверждение: при выполнении эскизов допускается	А на одном формате изображать несколько изделий	3.4
32.	Необходимо вписать недостающее слово	Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций, называется	3.4
	1.3.: Составлять маршруты изготовлен рации	ния деталей и проектировать технологи	ческие
	Выберите один верный ответ: Рабочий чертеж детали – это	А конструкторский документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ее изготовления и контроля Б изображение детали в трех проекциях В главное ее изображение с полезными разрезами	3.4

		изображение с размерами.	
34.	Для условного обозначения неразъемных соединений сваркой используется знак	А Б	3.5
ПИ 1	A : Doone Sarry years, y nyo yn gry y yrnon y	В Г	
35.	1.4.: Разрабатывать и внедрять управл Выберите один верный ответ:	яющие программы обработки деталей	3.2
	Правильно выполненное сечение показано на рисунке	A-A A-A B A-A A-A B A-A A-A B A-A A-A B A-A A-A	3.2
36.	Определите правильную последовательность эскиза детали	1.выполнить минимальное количество видов, 2. разрезов, сечений 3. заполнить основную надпись 4. проставить предельные отклонения, обозначения шероховатости поверхности и другие сведения необходимые для изготовления детали 5.проставить размеры	3.4
37.	Выберите один верный ответ: на рисунке изображен	А. наложенное сечение; Б местный вид; В выносной элемент; Г местный разрез; Д сечение.	3.4



		В Г	
		7 7	
		2 2	
42.	Выберите один верный ответ:	А документ, содержащий расчеты	3.7
	Спецификация – это	параметров и величин	
		Б документ, определяющий состав	
		сборочной единицы, комплекса или	
		комплекта	
		В документ, содержащий описание	
		устройства и принципа действия	
		разрабатываемого изделия;	
		Г документ, содержащий	
		требования к изделию, его	
42	D5	изготовлению и контролю.	2.5
43.	Выберите один верный ответ:	А. частично разъемными	3.5
	Соединения деталей бывают	Б.дважды разъемными	
		В.полуразъемными; Г. условно разъемными	
		Д. разъемными	
44	Выберите один верный ответ:	А указывают обязательно	1.1
	При выполнении эскиза масштаб в	Б указывают по усмотрению	1.2
	основной надписи	В не указывают;	
		Г указывают лишь в случаях, если	
		он стандартный.	
45.	Выберите один верный ответ:	A 400 x 500	1.1
	Формату А2 соответствую	Б 594 х 400	1.2
	размеры	B 420 x 594	
		Γ 420 x 500	
4.0	D.C.	Д 297 x 420.	2.1
46.	Выберите один верный ответ: Конструкторский документ,	А сборочный чертеж	3.1 3.7
	конструкторский документ, содержащий изображение изделия,	Б монтажный чертеж; В схема;	3.7
	габаритные размеры и данные для	Г габаритный чертеж.	
	его сборки называется	т табаритын тертеж.	
47.	Выберите один верный ответ:	A 2:1	2.1
	Если чертеж выполнен с	Б 1:2	2.2
	увеличением в 2 раза по	В 2 к 1	
	отношению к натуральным	Г1к2	
	размерам, то в графе "Масштаб"		
	основной надписи следует		
40	написать		2.2
48.	Выберите один верный ответ:	A 2	3.3
	Граница резьбы на рисунке	Б 4 р 1	
	обозначена цифрой	В 1 Г 5	
		Д 3	
		 	

	2 5		
49.	Выберите один верный ответ: Изображение на чертеже, поясняющее профиль детали, называют	А простым вертикальным сечением; Б сложным сечением; В выносным сечением; Г наложенным сечением; Д вынесенным сечением.	3.2
50.	Выберите один верный ответ: Положение секущей плоскости при выполнении разрезов и сечений изображают линией.	А разомкнутой; Б сплошной основной; В сплошной тонкой; Г штрихпунктирной; Д волнистой линией.	3.2
51.	Выберите один верный ответ: Метрической резьбе с крупным шагом соответствует обозначение	А M30 x 2,5 Б M30 В M30 x 1,5 Г M30 x 3 Д M30 x 2	3.3
52.	Выберите один верный ответ: Изображение на чертеже, поясняющее положение шпоночного паза в детали, называется	А местным разрезом Б простым разрезом В выносным элементом Г сложным разрезом; Д наложенным сечением.	3.2
53.	Выберите один верный ответ: Изображение, показанное на чертеже буквами А-А, называется	А наложенным сечением; Б вынесенным сечением; В сложным ступенчатым разрезом; Г местным разрезом; Д простым горизонтальным разрезом.	3.23.



ПКЗ	3.1.: Участвовать в реализации технол	огического процесса по изготовлению	деталей
	Выберите один верный ответ: из предложенных масштабов выбрать масштаб уменьшения	A M 2:1 Б M 1:1 В M 4:1 Γ M 1:5	1.1 1.2
59.	Выберите один верный ответ: размеры правильно нанесены на рисунке	A B B	1.1 1.2 3.4
	-	я качества деталей требованиям технич	неской
	ментации		2.7
60.	Выберите один верный ответ: по каким чертежам можно произвести деталирование: 1) чертежу общего вида; 2) сборочному чертежу; 3) габаритному чертежу; 4) монтажному чертежу; 5) чертежу схемы.	A 2 и 3 Б 3 и 4 В 4 и 5 Г 1 и 2 Д 1 и 5	3.7 3.8