Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 28.07.2023 15:40:37 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.4.23 ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2023)

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ
- 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:
  - 3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ
  - 3.2. КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика (базовая подготовка) обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) следующими умениями, знаниями:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- У1. Читать технические чертежи.
- **У2.**Оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.
  - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- **3 1.**Основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности.
- **32.**Структуру и оформление конструкторской и технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

-общие:

- **ОК.01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК.02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

-профессиональные:

- **ПК 2.1.** Организовывать работу персонала по планирования и организации перевозочного процесса.
- **ПК 3.1.** Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчётов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- В результате освоения учебной дисциплины студент должен формировать следующие личностные результаты:
- **ЛР4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР13** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящи.
- **ЛР27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.
- **ЛР30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

**2.** Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке 2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих и профессиональных компетенций:

Таблица 1

	T	Таблица 1
Результаты обучения: умения,	Показатели оценки результата	Формы и методы
знания, общие и	показатели оценки результата	контроля и оценки
профессиональные компетенции		результатов обучения
Уметь:		
У1 - читать технические чертежи	Выполнение и чтение эскизов и	Экспертное
OK.01, OK.02	рабочих чертежей; выполнение	наблюдение на
ПК3.1	эскизов сборочной единицы;	практических занятиях,
ЛР 4, 13, 27, 30	применение условностей и	оценка выполнения
	упрощений; увязывание	графических,
	сопрягаемых размеров;	контрольной и
	составление и оформление	самостоятельных
	спецификации.	работ, ответы на
	_	контрольные вопросы
У2 - оформлять проектно-	Выполнение слов и предложений	Экспертное
конструкторскую,	чертежным шрифтом; правильное	наблюдение на
технологическую и другую	расположение размерных чисел	практических занятиях,
техническую документацию.	по отношению к размерным	оценка выполнения
OK.01, OK.02	линиям; выполнение различных	графических,
ПК 2.1, ПК 3.1	типов линий в чертежах;	контрольной и
ЛР 4, 13, 27, 30	оформление основных надписей	самостоятельных
, , ,	согласно ГОСТ 2.104-68;	работ, ответы на
	использование ГОСТ,	контрольные вопросы
	составление конструкторской	1
	документации и текстовых	
	документов.	
Знать:		
31 - основы проекционного	Описание методов проецирования	Экспертное
черчения, правила выполнения	и способов изображения;	наблюдение на
чертежей, схем и эскизов по	описание методов решения	практических занятиях,
профилю специальности	графических задач;	оценка выполнения
OK.01, OK.02	воспроизведение проецирования	графических,
ПК 2.1, ПК 3.1	точки и отрезка прямой на три	контрольной и
ЛР 4, 13, 27, 30	плоскости проекции;	самостоятельных
1, 10, 27, 00	представление изображения	работ, ответы на
	плоскости на комплексном	контрольные вопросы
	чертеже; описание видов	nonipolizing zonpoczi
	аксонометрических проекций	
	(ГОСТ 2.317-68); представление о	
	расположении осей и	
	коэффициенты искажения;	
	описание проецирования	
	геометрических тел и простых	
	моделей; изложение методики	
	построения разверток	
	поверхностей геометрических тел,	
	HODOPAHOOTON FOOMOTPHACEKNA TOJI,	

	методов построения их в	
	аксонометрических проекциях;	
	описание сечения тел	
	проецирующими плоскостями;	
	систематизация общих сведений о	
	линиях пересечения и способах	
	нахождения точек линии	
	пересечения; изложение	
	основных сведений о простых	
	разрезах; воспроизведение	
	приемов нанесения штриховки.	
32 -структуру и оформление	Описание видов конструкторских	Экспертное
конструкторской и	документов (ГОСТ 2.102-68);	наблюдение на
технологической документации в	перечисление графических и	практических занятиях,
соответствии с требованиями	текстовых документов (ГОСТ	оценка выполнения
стандартов.	2.103-68).	графических,
OK.01, OK.02		контрольной и
ПК 2.1, ПК 3.1		самостоятельных
ЛР 4, 13, 27, 30		работ, ответы на
		контрольные вопросы

#### 3. Оценка освоения умений и знаний (типовые задания):

#### 3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой - подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi\Gamma OC$ .

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика (базовая подготовка) осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий. Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса, защиты практических (графических) работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета, при этом все практические (графические), контрольная (графическая) работы и тематические внеаудиторные самостоятельные работы должны быть выполнены на положительные оценки.

Элемент учебной			Формы и методы к	онтроля		
дисциплины	Текущий конт	гроль	Рубежный і	контроль	Промежуточн	ая аттестация
	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК	Форма контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
Раздел 1 Графическое оформление чертежей					Дифференци- рованный зачет	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30
Тема 1.1Основные сведения по оформлению чертежей	Графическая работа №1 Самостоятельная работа №1	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30				
	Графическая работа №2 Самостоятельная работа №2	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30				
Раздел 2 Виды проецирования и элементы технического рисования					Дифференци- рованный зачет	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30
Тема 2.1Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование	Графическая работа № 3 Самостоятельная работа №3	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30				
	Графическая работа № 4 Самостоятельная работа №4	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30				
	Графическая работа № 5 Самостоятельная работа №5	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1.				

D 2	Графическая работа № 6 Самостоятельная работа №6	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30		т 11	V1 V2 21 22
Раздел 3 Машиностроительное черчение, чертеж и схемы по				Дифференцированный зачет	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30
специальности,					
элементы					
строительного черчения					
Тема 3.1 Машино-	Графическая работа №7	У1,У2,31,32			
строительное черчение	Самостоятельная работа №7	OK.01, OK.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30			
	Графическая работа №8	У1,У2,31,32			
	Самостоятельные работы	OK.01, OK.02			
	Nº8	ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30			
	Графическая работа №9 Самостоятельная работа №9	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30			
	Графическая работа №10 Самостоятельная работа №10	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30			
	Графическая работа №11 Самостоятельная работа №11	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30			
	Контрольная работа №1 Самостоятельная работа №12	У1,У2,31,32 ОК.01, ОК.02 ПК2.1, ПК3.1. ЛР 4, 13, 27, 30			

Раздел 4 Машинная				Дифференци-	У1,У2,31,32
графика				рованный зачет	
					ПК2.1, ПК3.1.
					ЛР 4, 13, 27, 30
Тема 4.1 Общие	Графическая работа №12	У1,У2,З1,З2			
сведения о системе	Самостоятельная работа	OK.01, OK.02			
автоматизированного	№13	ПК2.1, ПК3.1.			
проектирования		ЛР 4, 13, 27, 30			
Microsoft Visio	Графическая работа №13	У1,У2,З1,З2			
	Самостоятельные работы	OK.01, OK.02			
	<b>№</b> 14	ПК2.1, ПК3.1.			
		ЛР 4, 13, 27, 30			
	Графическая работа №14	У1,У2,З1,З2			
	Самостоятельная работа	OK.01, OK.02			
	№15	ПК2.1, ПК3.1.			
		ЛР 4, 13, 27, 30			
	Графическая работа №15	У1,У2,З1,З2			
	Самостоятельная работа	OK.01, OK.02			
	<b>№</b> 16	ПК2.1, ПК3.1.			
		ЛР 4, 13, 27, 30			

## 3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Код оценочного средства
Устный опрос	УО
Практическая работа № n	ПР № п
Тестирование	T
Контрольная работа № п	KP № n
Задания для самостоятельной работы	
- реферат;	
- доклад;	CP
- сообщение;	
- OCCE	
Рабочая тетрадь	PT
Зачёт	3
Дифференцированный зачёт	ДЗ

### 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Геометрическое черчение
- 2. Основные сведения по оформлению чертежей
- 3. Линии чертежа. Контуры детали.
- 4. Проекционное черчение
- 5. Методы и приёмы проекционного черчения.
- 6. Модель с разрезом.
- 7. Эскиз детали.
- 8. Соединение болтовое.
- 9. Схема электрическая принципиальная.
- 10. Машинная графика
- 11. Общие сведения о системе автоматизированного проектирования.
- 12. Контуры детали.
- 13. Геометрические тела.

Контроль выполнения данного вида самостоятельной работы осуществляется во время учебного занятия в виде проверки преподавателем письменного эссе (реферата, доклада, сообщения) или устного выступления обучающегося.

#### Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.
- «4» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.
- «З» баллов выставляется обучающемуся, если тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и частично искажающие смысл содержания учебного материала; изложении, материал изложен непоследовательно И нелогично; недостаточно достоверных примеров.
- «2» баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют.

#### 4.2 Темы проектов

## Групповые творческие задания (проекты):

- 1. Модель компьютерного класса
- 2. Модель Оренбургского железнодорожного техникума
- 3. Модель рабочего места студента

### Индивидуальные творческие задания (проекты):

- 1. История развития чертежей
- 2. Волшебный циркуль
- 3. Сборочный чертёж
- 4. Организация разработок и исследований
- 5. Моделирование

#### Контролируемые компетенции: ОК.01, ОК.02.

#### Критерии оценки:

Актуальность поставленной проблемы (аргументированность актуальности; определение целей; определение и решение поставленных задач; новизна работы) до 4 баллов.

Теоретическая и/или практическая ценность (возможность применения на практике результатов проектной деятельности; соответствие заявленной теме, целям и задачам проекта; проделанная работа решает проблемные теоретические вопросы в определенной научной области; автор в работе указал теоретическую и/или практическую значимость) до 7 баллов.

Качество содержания проектной работы (структурированность и логичность, которая обеспечивает понимание и доступность содержания; выводы работы соответствуют поставленным целям; наличие исследовательского аспекта в работе) до 6 баллов.

Оформление работы (титульный лист; оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов; оформление рисунков, графиков, схем, таблиц, приложений; информационные источники; форматирование текста, нумерация и параметры страниц) до 9 баллов.

Презентация проекта *(структура презентации; оформление слайдов; представление информации)* до 7 баллов.

Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы в выступлении (грамотность речи; владение специальной терминологией; ответы на вопросы) до 3 баллов.

- **«5»** от 36 до 42 баллов.
- «**4**» от 31 до 35 баллов.
- «**3**» от 26 до 30 баллов.
- **«2»** менее 26 баллов.

#### 4.3 Тестовые задания

### Раздел 1 Графическое оформление чертежей

#### Тест 1. (1-вариант)

#### 1 Основная надпись выполняется в ...

- а) нижнем правом углу
- б) нижнем левом углу
- в) верхнем правом углу
- г) верхнем левом углу

## 2 Линии видимого контура на чертежах линии видимого контура выполняются ...

- а) сплошной тонкой
- б) сплошной толстой, основной
- в) штриховой
- г) сплошной волнистой

#### 3 Размерные линии на чертежах размерные линии выполняются ...

- а) сплошной тонкой
- б) штрихпунктирной
- в) штриховой
- г) разомкнутой

### 4 Размер шрифта определяется ...

- а) высотой прописных букв в см
- б) высотой прописных букв в мм
- в) высотой прописных букв в м
- г) высотой прописных букв в дм

### 5 Линейные размеры на чертеже указываются в ...

- а) миллиметрах
- б) метрах
- в) сантиметрах
- г) дециметрах

#### 6 Размерные числа ставятся ...

- а) над размерной линией
- б) под размерной линией
- в) сбоку от размерной линии
- г) наискосок от размерной линии

## 7 Прямые линии, соединяющие разноименные проекции точки на эпюре, называются ...

- а) линиями проекционной связи
- б) линиями проекций точки
- в) линиями между точек
- г) параллельными линиями

## 8 При способе перемены плоскостей проекций пут м вращения, вокруг проецирующей прямой перемещение точек осуществляется по ...

- а) окружности, центр которой лежит на вводимой оси вращения
- б) произвольной кривой
- в) прямой

г) параллели

## 9 Прямоугольная изометрическая проекция выполняется в осях, расположенных под углами друг к другу ... градусов.

- a) 120, 120, 120
- б) 135, 90, 135
- в) 90, 180, 90
- г) 90, 60, 90

#### 10 Коэффициентом искажения называется отношение ...

- а) длины проекции отрезка оси на картине к его истинной длине
- б) натуральной величины отрезка к длине его проекции
- в) длины отрезка по оси Х к длине по оси У
- г) длины отрезка по оси X к длине по оси Z

### 11 К многогранникам относятся ...

- а) призмы
- б) пирамиды
- в) тела Платона
- г) все перечисленные

#### 12 Правильные многогранники называются ...

- а) тела Платона
- б) циклические тела
- в) винтовые поверхности
- г) торы

## 13 Геометрическое тело, образованное пут. Ім вращения окружности вокруг е. Ідиаметра

### называется ...

- а) сфера
- б) тор
- в) конус
- г) цилиндр

## 14 Для определения точек пересечения поверхностей тел используются вспомогательные ...

- а) секущие поверхности
- б) прямые
- в) точки пересечения
- г) эллипсы

#### 15 Любой объект при прямоугольном проецировании имеет ...

- а) 1 вид
- б) 2 вида
- в) 3 вида
- г) 6 видов
- д) любое количество видов

## 16 Все проекции на чертеже выполняют ...

- а) в проекционной связи
- б) без проекционной связи
- в) произвольно

#### 17 На фронтальной плоскости изображается ...

- а) профильный вид
- б) вид сверху
- в) вид справа
- г) главный вид
- д) вид сзади

## 18 Невидимый контур детали на чертеже изображается ... линией.

- а) штриховой
- б) пунктирной
- в) сплошной тонкой
- г) жирной

## 19 Главный вид - вид ...

- а) спереди
- б) сверху
- в) слева
- г) справа

## 20 Части сборочной единицы нумеруются в соответствии с номерами позиций, указанных в ... этой сборочной единицы.

- а) спецификации
- б) ведомости
- в) перечне
- г) удостоверении

#### Тест 1. (2-вариант)

#### 1 Схемы выполняются ...

- а) без соблюдения масштаба
- б) с соблюдением масштаба
- в) от руки
- г) нет правильного ответа

## 2 Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1:

- а) размеры должны быть увеличены в соответствии с масштабом
- б) размеры должны быть уменьшены в соответствии с масштабом
- в) независимо от масштаба изображения ставятся реальные размеры изделия

### 3 Масштаб уменьшения изображения – это:

- a) 1:2
- б) 2:1
- в) 1:1

## 4 Масштаб уменьшения изображения – это:

- a) 2:1
- б) 1:1
- в) 1:5

### 5 Штрих - пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания линий:

- а) видимого контура
- б) осевых линий
- в) невидимого контура

## 6 Относительно толщины какой линии задается толщина всех других линий чертежа:

- а) сплошной толстой, основной
- б) сплошной тонкой
- в) штриховой

## 7 Для изображения невидимого контура применяется:

- а) сплошная тонкая линия
- б) штриховая линия
- в) сплошная толстая основная линия

#### 8 Размер шрифта h определяется следующими элементами:

- а) высотой прописных букв в миллиметрах
- б) расстоянием между буквами
- в) толщиной линии шрифта

#### 9 Как проводят размерную линию для указания размера отрезка:

- а) совпадающую с данным отрезком
- б) под углом к отрезку
- в) параллельно отрезку

#### 10 Надпись 3 x 45° – это:

- а) высота фаски и величина угла
- б) ширина фаски и величина угла
- в) количество фасок

## 11 Какое место должно занимать размерное число относительно размерной линии:

- а) под размерной линией
- б) над размерной линией
- в) в разрыве размерной линии

#### 12 Формат А4 имеет размеры:

- a) 297 x 420
- б) 594 х 841
- в) 210 x 297

#### 13 В зависимости от чего выбирается формат чертежного листа:

- а) от расположения основной линии
- б) от внешней рамки
- в) от количества изображений

#### 14 Какие линии используются в качестве размерных:

- а) центровые линии
- б) осевые линии
- в) сплошные тонкие линии

#### 15 В каких единицах указываются линейные размеры на чертежах:

- а) в сантиметрах
- б) в миллиметрах
- в) в миллиметрах без указания единицы измерения

#### 16 В каких единицах указываются линейные размеры на чертежах:

а) в дюймах

- б) в сантиметрах
- в) в миллиметрах без указания единицы измерения

## 17 Линия для изображения осевых и центровых линий:

- а) сплошная толстая основная
- б) штрих пунктирная тонкая
- в) сплошная волнистая

## 18 Расстояние между размерной линией и линией контура изображения на чертеже:

- a) 5 mm
- б) 15 мм
- в) 10 мм

## 19 Угол линий штриховки изображения разреза:

- a) 10
- б) 45
- в) 15

## 20 Графическое поле чертежа должно быть заполнено на:

- a) 35 %
- б) 45 %
- в) 75 %

### Ключи к тестам

## Раздел 1 Графическое оформление чертежей

1 – вариант

2 —	вариант
-----	---------

	I — вариант
№ вопроса	Правильный ответ
1.	a
2.	б
2. 3.	a
4.	б
5.	a
6.	a
7.	a
8.	a
9.	a
10.	a
11.	Γ
12.	a
13.	a
14.	a
15.	Γ
16.	a
17.	Γ
18.	a
19.	a
20.	a

№	Правили илий отпот
вопроса	Правильный ответ
1.	a
2.	В
2. 3. 4.	a
4.	В
5.	б
6.	a
7.	б
8.	a
9.	В
10.	a
11.	б
12.	В
13.	б
14.	В
15.	б
16.	a
17.	б
18.	В
19.	б
20.	В

Раздел 2 Виды проецирования и элементы технического рисования

Тест 2. (1-вариант)

#### 1 Формат А4:

- a) 594 x 841
- б) 210 x 297
- в) 297 x 420

#### 2 Формат А3:

- a) 297 x 420
- б) 594 х 841
- в) 210 x 297

## 3 Формат А1:

- a) 297 x 420
- б) 210 x 297
- в) 594 x 841

### 4 Чертежом называется:

- а) графическое изображение изделия или его части на плоскости, передающее с определенными условностями в выбранном масштабе его геометрическую форму и размеры
- б) графическое изображение изделия или его части на плоскости
- в) графическое изображение изделия на плоскости, передающее его геометрическую форму и размеры

#### 5 Перечислить факторы, от которых зависит задание размеров:

- а) масштаб чертежа
- б) конструкция изделия, технология изготовления изделия
- в) формат чертежа

#### 6 Чертеж – это...

- а) документ, предназначенный для разового использования в производстве, содержащий изображение изделия и другие данные для его изготовления;
- б) графический документ, содержащий изображения предмета и другие данные, необходимые для его изготовления и контроля;
- в) наглядное изображение, выполненное по правилам аксонометрических проекций от руки, на глаз.

#### 7 Формат А4 соответствует размерам (мм)...

- a) 296×420:
- б) 420×596;
- в) 210×297;
- г) 594×481.

#### 8 Какое расположение формата А4 допускается ГОСТом?

- а) вертикальное;
- б) горизонтальное;
- в) вертикальное и горизонтальное.

#### 9 К масштабам увеличения относятся...

- a) 2:1;
- б) 1:100;
- в)1:2;
- r) 20:1.

## 10 Условное изображение, выполненное с помощью чертежного инструмента, называется...

- а) чертежом;
- б) эскизом;
- в) техническим рисунком.

## 11 Основная надпись должна быть расположена

- а) в левом верхнем углу формата;
- б) в правом нижнем углу формата;
- в) в зависимости от положения формата;
- г) в левом нижнем углу формата.

## 12 Изображение предмета на чертеже, выполненного в масштабе 1:2 относительно самого а) предмета будет...

- б) больше;
- в) равно;
- г) меньше;

## 13 Условное изображение, выполненное от руки с соблюдением пропорций, называется...

- а) чертежом;
- б) эскизом;
- в) техническим рисунком.

## 14 Сколько форматов АЗ содержится в формате А1?

- a) 2;
- б) 8;
- в) 4;
- г) 16.

## 15 На каком расстоянии от краев листа проводят рамку чертежа?

- а) слева, сверху, справа и снизу по 5 мм;
- б) слева, сверху и снизу по 10 мм, справа 25 мм;
- в) слева 20 мм, сверху, справа и снизу по 5 мм.

## 16 Масштаб 1:100 обозначает, что 1 мм на чертеже соответствует действительному размеру, равному...

- а) 100 мм:
- б) 100 см;
- в) 100 м;
- г) 100 дм.

#### 17 Размеры на чертежах проставляют...

- а) в см;
- б) в дм;
- B) B MM;
- г) без разницы, указывают единицы измерения.

#### 18 Чтение чертежа правильно осуществлять в следующей последовательности

- а) название, материал, форма, размеры детали;
- б) размеры, материал, название, форма детали;
- в) материал, форма, название, размеры детали.

#### 19 Рамка основной надписи на чертеже выполняется...

- а) основной сплошной толстой линией;
- б) штриховой линией;
- в) сплошной тонкой линией;
- г) любой линией.

## 20 К прерывистым линиям относятся...

- а) тонкая;
- б) штриховая;
- в)пунктирная;
- г) волнистая.

## Тест 2. (2-вариант)

## 1 Масштаб 1:2, указанный на чертеже, означает...

- а) уменьшение изображения;
- б) уменьшение детали при изготовлении;
- в) уменьшение изображения и детали;
- г) увеличение изображения.

## 2 Числа, наносимые над размерной линией, называются...

- а) габаритными;
- б) масштабными;
- в) размерными.

## 3 Какое обозначение твердости карандаша не встречается?

- a) TM;
- б) T;
- в) M;
- г) MT.

#### 4 Какие сведения не указывают в основной надписи?

- а) наименование детали;
- б) количество изображений на чертеже;
- в) масштаб;
- г) материал, из которого изготовлена деталь.

#### 5 Толшина сплошной основной линии составляет...

- a) 0.6 mm:
- б) 0,6...1,5 мм;
- в) 1,5 мм;
- г) 0,5...1,4 мм.

## 6 При масштабе изображения 1:2 размеры детали на чертеже должны быть указаны...

- а) увеличенными в 2 раза;
- б) действительными размерами детали;
- в) уменьшенными в 2 раза.

## 7 Линии, между которыми выполняется линия со стрелками на концах, называются...

- а) выносными;
- б) габаритными;

в) размерными.

## 8 Толщины всех линий чертежа задаются относительно...

- а) штриховой линии;
- б) основной сплошной толстой линии;
- в) сплошной тонкой линии;
- г) волнистой линии.

## 9 Толщина штрихпунктирной линии равна...

- a) s:
- б) s/2;
- B) s/2...s/3;
- $\Gamma$ ) s/3.

## 10 Линии видимого контура детали выполняются...

- а) сплошной толстой линией;
- б) сплошной волнистой линией;
- в) сплошной тонкой линией;
- г) штриховой линией.

## 11 Буквой R обозначается...

- а) расстояние между любыми двумя точками окружности;
- б) расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками;
- в) расстояние от центра окружности до точки на ней.

## 12 Как изображаются окружности в аксонометрии?

- а) в виде окружностей во всех плоскостях
- б) в виде отрезков и эллипсов
- в) в виде эллипсов
- г) в виде сфер

#### 13 Сопряжением называется...

- а)излом линии
- б)плавный переход линий
- в)совпадение линий
- г)масштабирование линии

#### 14 Не входит в геометрическое построение...

- а) деление отрезка, угла на равные части
- б)деление окружности и построение правильных многоугольников
- в)построение линий пересечения поверхностей
- г)построение сопряжения

#### 15 Что такое компоновка чертежа?

- а)размещение его компонентов на поле чертежа
- б)выбор размеров изображения
- в)разбиение формата АО на меньшие форматы
- г)построение изображений в тонких линиях

### 16 Фронтальный, профильный, горизонтальный разрез обычно располагают

- а) на свободном месте рабочего поля чертежа
- б) друг под другом
- в) в проекционной связи с видом

г) слева направо

### 17 На сборочном чертеже должны быть указаны (указать неверный ответ):

- а) габаритные размеры изделия (размеры, определяющие внешние очертания изделия)
- б)установочные и присоединительные размеры (размеры, определяющие величины элементов, по которым данное изделие устанавливают на месте монтажа или присоединяют к другому изделию)
- в)размеры, определяющие положение составных частей изделия относительно друг друга (например, при сварке, клейке, пайке)
- г) не наносятся размеры

#### 18 Линия основная сплошная толстая предназначена для вычерчивания линий

- а) невидимого контура
- б)видимого контура
- в) осевых линий
- г)выносных линий

### 19 Предмет имеет на чертеже обычно

- а)1 вид
- б)2 вида
- в)3 вида
- г)6 видов

#### 20 Масштаб – это

- а) расстояние между точками на плоскости
- б) отношение размеров на чертеже к действительным размерам детали, предмета
- в)уменьшение
- г)увеличение

#### Ключи к тестам

#### Раздел 2 Виды проецирования и элементы технического рисования

1 – вариант

№	Правильный ответ
вопроса	правильный ответ
1.	б
2.	a
3.	В
4.	a
5.	б
6.	б
7.	В
8.	a
9.	Γ
10.	В
11.	б
12.	Γ
13.	б
14.	В
15.	В
16.	a
17.	В
18.	a
19.	a

2 – вариант

	2 вириинт
№ вопроса	Правильный ответ
1.	a
2.	В
2. 3.	Γ
4.	б
5.	Γ
6.	В
7.	a
8.	б
9.	В
10.	a
11.	В
12.	В
13.	б
14.	В
15.	a
16.	В
17.	Γ
18.	б
19.	В

20.   6   20.   6
-------------------

## Раздел 3 Машиностроительное черчение, чертеж и схемы по специальности, элементы строительного черчения

#### Тест 3. (1-вариант)

#### 1 Штрих пунктирная тонкая линия предназначена для вычерчивания линий

- а) видимого контура
- б) невидимого контура
- в)осевых линий
- г)выносных линий

### 2 Размер шрифта номеров позиций должен быть

- а) как основная надпись
- б)на один-два номера больше, чем размер шрифта, принятого для размерных чисел на том же чертеже
- в) на один-два номера больше, чем размер шрифта, принятого для размерных чисел на том же чертеже
- г) не имеет значения

#### 3 Что называют чертежом общего вида?

- а) чертеж, содержащий упрощенное изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами
- б) чертеж, содержащий изображение детали и необходимые данные для ее изготовления
- в) чертеж, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняющий принцип работы изделия
- г) чертеж, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для его изготовления

#### 4 В зависимости от расположения сечения подразделяются на:

- а) местные
- б)вынесенные и наложенные
- в)простые
- г)сложные

### 5 Отметьте, что правильно подразумевают под чтением сборочного чертежа?

- а) установить назначение, устройство и принцип действия изображенного изделия
- б) выяснить взаимное расположение деталей и способы их соединения друг с другом
- в) выяснить форму, назначение и взаимодействие деталей изделия
- г) ознакомиться с конструкцией, назначением и работой машины; разобраться во всей технической документации машины, если она имеется

## 6 При выполнении изображений, содержащих соединение вида и разреза, то разрез располагается

- а) справа от оси симметрии
- б) вынесенным за пределы изображения
- в) слева от оси
- г) с любой стороны

#### 7 На сборочных чертежах допускается не показывать (указать неверный ответ):

- а)фаски, скругления, выступы, углубления, проточки, рифление и другие мелкие элементы б)зазоры между стержнем и отверстием
- в)крышки и перегородки, если они закрывают собой изображения других составных частей излелия
- г) разрезы

#### 8 Основная надпись не содержит

- а) обозначение чертежа
- б) масштаба изображения
- в) наименования изделия
- г) шероховатости поверхности

## 9 Укажите, какой цифрой в обозначении по стандарту болта указывают длину его стержня«Болт 6х25 ГОСТ 7798-78»

- a) 25
- б) 6
- в) 98
- г) 78

#### 10 Для выполнения технического рисунка используется:

- а) центральная проекция с перспективой
- б) косоугольное проецирование
- в) аксонометрические проекции
- г)прямоугольная проекция

### 11 Разрез по плоскости симметрии

- а)обозначается
- б) не обозначается
- в) нет принципиального значения
- г)выносится отдельно

#### 12 К резьбовым соединениям не относится:

- а) болтовое соединение
- б) шлицевое соединение
- в) шпилечное соединение
- г) винтовое соединение

#### 13 Как выполняют штриховку в разрезе для двух смежных деталей?

- а) разными по наклону линиями (на одной детали под углом 45 градусов, на второй 75 градусов), таким образом, чтобы было видно, что первая деталь отлична от второй детали.
- б) линиями разной толщены, разного наклона, причем расстояние между линиями выполняется одинаковым
- в) для смежных сечений двух деталей следует брать наклон линий штриховки для одного сечения вправо, для другого влево (встречная штриховка)
- г) разными по толщине линиями

#### 14 На сборочных чертежах допускается не показывать (указать неверный ответ):

- а)фаски, скругления, выступы, углубления, проточки, рифление и другие мелкие элементы б)зазоры между стержнем и отверстием
- в)крышки и перегородки, если они закрывают собой изображения других составных частей изделия
- г) разрезы

#### 15 Что называют габаритными размерами?

- а) размеры, определяющие предельные внешние или внутренние очертания изделия
- б) размеры, указанные для большего удобства пользования чертежом
- в) размеры, определяющие величины элементов, по которым данное изделие устанавливается на месте монтажа
- г) любой размер

## 16 Аксонометрическая проекция (прямоугольная изометрическая) выполняется в осях, расположенных под углами

- a) 120, 120,120
- б)135, 135, 90
- в)90,90,90
- г)90,90

#### 17 Какой линией выполняют штриховку деталей?

- а) сплошной тонкой
- б) сплошной толстой
- в) штриховой
- г) штрихпунктирной

## 18 Укажите, какой цифрой в обозначении по стандарту заклепки указывают её длина

### «Заклепка 6х24 ГОСТ 1299-78»

- a) 24
- б) 6
- в) 78
- r) 12

#### 19 Эскиз - это...

- а) чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь
- б) объемное изображение детали
- в) чертеж, содержащий габаритные размеры детали
- г)без соблюдения ГОСТов

### 20 В зависимости от числа секущих плоскостей разрезы разделяют на:

- а) простые и сложные
- б) простые, сложные и смешанные
- в) горизонтальные, вертикальные и наклонные
- г) ступенчатые и ломанные

#### Тест 3. (2-вариант)

### 1 К сложным разрезам относятся

- а) профильный, горизонтальный
- б)профильный, ломаный
- в) фронтальный
- г) ступенчатый, ломаный

#### 2 Каким должно быть расстояние между линиями штриховки?

- а)одинаковым
- б)разным
- в) зависит от размеров детали

г) в зависимости от угла

## 3 Оборудование для организации рабочего места чертежника:

- а) папка для рисования
- б) чертежная доска
- в) рейсшина
- г)кульман

## 4 Какое из нижеперечисленных соединений не является сварным?

- а) стыковое
- б) угловое
- в) тавровое
- г) клепаное

### 5 Фигура сечения, входящая в разрез штрихуется

- а) то, что расположено в секущей плоскости
- б) на передней части предмета
- в) как сплошная часть, так и отверстия
- г) вся деталь

## 6 Изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета называется

- а) главным видом
- б) видом сзади
- в) видом местным
- г) видом слева

#### 7 Что называют деталью?

- а)изделия, изготавливаемые предприятиями для собственных нужд
- б)предметы производства, предназначенные для реализации
- в)изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных единиц
- г) изделие, составные части которого соединяются между собой на предприятии сборочными операциями

## 8 Можно ли применять масштабы, не предусмотренные стандартом?

- а) да
- б) нет
- в) не имеет значения
- г)не знаю

#### 9 Название основных плоскостей проекции:

- а) фронтальная, горизонтальная, профильная
- б) центральная, нижняя, боковая
- в) передняя, левая, верхняя
- г)вертикальная, горизонтальная

#### 10 Изделием называется

- а) любой предмет или набор предметов производства, подлежащих изготовлению на предприятии
- б) предмет, изготовленный из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций
- в) предмет производства, подлежащий использованию для нужд производства

г) предмет, составные части которого подлежат соединению между собой сборочными операциями

## 11 Какое количество разрезов содержится на чертеже?

- а) один разрез
- б) количество, равное числу изображенных видов
- в) ни одного разреза
- г) минимально необходимое для получения полной информации о предмете

## 12 На половине вида штриховые линии, изображающие контур внутреннего очертания

- а) вычерчиваются обязательно,
- б) не вычерчиваются
- в) вычерчиваются по желанию
- г)вычерчивается частично

## 13 Аксонометрическая проекция (прямоугольная изометрическая) выполняется в осях, расположенных под углами

- a) 120, 120,120
- б)135, 135, 90
- в)90,90,90
- г)90,90

### 14 По характеру выполнения и по содержанию виды разделяют

- а) на основные, дополнительные и местные
- б) на основные и дополнительные
- в) на вид спереди, вид сверху, вид слева
- г) на вид спереди, вид сверху, вид слева, вид справа, вид снизу, вид сзади

#### 15 К сложным разрезам относятся

- а) профильный, горизонтальный
- б)профильный, ломаный
- в) фронтальный
- г) ступенчатый, ломаный

## 16 Укажите, какой цифрой в обозначении по стандарту заклепки указывают её диаметр «Заклепка 10х44 ГОСТ 1299-78»

- a)44
- б)10
- в) 12
- г) 78

#### 17 Какой вид резьбы наиболее часто применяется в крепежных деталях?

- а) трубная коническая
- б) трубная цилиндрическая
- в) метрическая
- г)трапецеидальная

#### 18 Какое обозначение твердого карандаша используется на черчение:

- a) TM
- б) НВ
- в)В
- г)Т

## 19 Местный разрез выполняют для

- а) выявления устройства детали
- б) информации о крепеже детали
- в) выявления устройства детали только в отдельном узко ограниченном месте
- г) выявления данных, необходимых для сборки детали

## 20 Для чего применяют выносные элементы?

- а) для изображения отверстий и углублений
- б) для изображения разрезов
- в) для изображения не обращенной к наблюдателю поверхности предмета
- г) для отображения графических и иных пояснений в отношении формы, размеров и иных данных

#### Ключи к тестам

## Раздел 3 Машиностроительное черчение, чертеж и схемы по специальности, элементы строительного черчения

1 – вариант

2 – вариант

№ вопроса	Правильный ответ
1.	В
2. 3.	б
3.	В
4.	б
5.	Γ
6.	a
7.	Γ
8.	Γ
9.	a
10.	В
11.	a
12.	б
13.	В
14.	Γ
15.	a
16.	б
17.	a
18.	a
19.	a
20.	a

N₂	Прориди или отрот
вопроса	Правильный ответ
1.	Γ
2.	a
3.	б
4.	Γ
5.	a
6.	В
7.	В
8.	б
9.	a
10.	б
11.	б
12.	б
13.	б
14.	a
15.	Γ
16.	б
17.	В
18.	Γ
19.	В
20.	Γ

## Раздел 4 Машинная графика

#### Тест 4. (1-вариант)

#### 1 Укажите неразъемное соединение:

- а) соединение сваркой
- б) болтовое соединение
- в) винтовое соединение
- г) шпоночное соединение

#### 2 Вид - это...

- а) чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь
- б) изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета
- в) дополнительное увеличенное изображение какой-либо части предмета
- г) выполнение при помощи чертежных инструментов произвольного объемного изображения детали

## 3 Разрезы в зависимости от положения секущей плоскости относительно горизонтальной плоскости проекций подразделяют на:

- а) горизонтальные, вертикальные, параллельные
- б) горизонтальные, вертикальные, наклонные
- в) горизонтальные, вертикальные, диагональные
- г) ступенчатые, ломанные

### 4 Какой линией выполняют штриховку деталей?

- а)тонкой
- б)толстой
- в)любой
- г) штриховой

## 5 Аксонометрическая проекция (прямоугольная изометрическая) выполняется в осях, расположенных под углами

а)120<sup>0</sup>,120,120 б)135<sup>0</sup>, 135<sup>0</sup>,90<sup>0</sup> в)90,90,90

## 6 Номером шрифта называется

- а)ширина буквы
- б) высота буквы
- в)толщина обводки
- г)расстояние между строчками

## 7 Сколько видов, и каким образом допускается располагать изображение детали на сборочном чертеже?

- а) Только главный вид и вид справа с применением необходимых местных разрезов, соблюдая проекционную связь
- б) Только главный вид и вид слева причем допускается нарушать проекционную связь
- в) Необходимое и наименьшее количество изображений с совмещением видов и разрезов, соблюдая проекционную связь
- г) не имеет значения

## 8 Если вид и разрез симметричны, то на чертеже рекомендуется соединить половину вида и половину разреза

- а) по осевой линии
- б) разделяя их тонкой волнистой линией
- в) без разграничения
- г) разделяя их тонкой волнистой линией

#### 9 Невидимый контур детали на чертеже выполняется

- а) штриховыми линиями
- б) штрих пунктирными тонкими линиями

- в) основной сплошной толстой
- г) невидимой линией

#### 10 Сборочной единицей называется

- а) изделия, изготавливаемые предприятиями для собственных нужд
- б)предметы производства, предназначенные для реализации
- в)предметы производства, предназначенные для технологического оснащения производства
- г) изделие, составные части которого соединяются между собой на предприятии сборочными операциями

#### 11 На каком расстояние проводят рамку чертежа слева?

- a) 5
- б) 10
- в) 20
- г) произвольно

### 12 Разрез предназначен для

- а)усложнения чертежа
- б) выявления внутреннего устройства предмета
- в) разделения на простые геометрические тела
- г) выяснения габаритных размеров детали

## 13 Укажите, какой цифрой в обозначении по стандарту заклепки указывают её длина «Заклепка 10х44 ГОСТ 1299-78»

- a) 44
- б) 10
- в) 78
- r) 12

### 14 Технология выполнения технического рисунка:

- а) выполнение от руки
- б) выполнение при помощи чертежных инструментов
- в) выполнение аксонометрической проекции
- г)выполненное от руки, по правилам аксонометрии с соблюдением пропорций на глаз

#### 15 Буквой R обозначается

- а) расстояние между любыми двумя точками окружности
- б) расстояние между двумя наиболее удаленными противоположными точками
- в)расстояние от центра окружности до точки на ней
- г)длина диаметра

#### 16 Какой вид резьбы наиболее часто применяется в крепежных деталях?

- а) трубная коническая
- б) трубная цилиндрическая
- в) метрическая
- г)трапецеидальная

#### 17 Деталирование:

- а)процесс разработки и выполнения рабочих чертежей (эскизов) деталей по сборочному чертежу
- б) процесс сборки изделия по отдельным чертежам
- в) процесс создания рабочих чертежей

г)перечень, входящих элементов деталей

#### 18 В готовальню входят:

- а) циркуль
- б) лекало
- в) угольник
- г)транспортир

## 19 Если форма детали не может быть выявлена только разрезом или видом, то рекомендуется

- а)выполнить 2 изображения вид и разрез
- б) выполнить на 1 вид больше
- в) соединить вид и разрез на одном изображении
- г)соединять части вида и разреза, границу между которыми проводят сплошной тонкой волнистой линией

#### 20 Вынесенными сечениями называют

- а) сечения, расположенные вне контуров изображений, приведенных на чертеже
- б) сечения, расположенные непосредственно на видах чертежа
- в) сечения, секущая плоскость которых проходит через ось поверхности вращения
- г) сечения, находящиеся в разрыве между частями одного и того же вида

## Тест 4. (2-вариант)

#### 1 Что называют габаритными размерами?

- а) размеры, определяющие предельные внешние или внутренние очертания изделия
- б) размеры, указанные для большего удобства пользования чертежом
- в) размеры, определяющие величины элементов, по которым данное изделие устанавливается на месте монтажа
- г) любой размер

#### 2 Какой линией ограничивается местный разрез?

- а)толстой
- б)тонкой
- в) сплошной тонкой волнистой
- г) штриховой

#### 3 Разъемные соединения деталей — это

- а) соединения, которые можно разобрать, не разрушая деталей, их составляющих
- б) соединения, которые нельзя разобрать, не разрушая деталей, их составляющих
- в) сварное, заклепочное
- г) соединения многократно встречающиеся в механизмах различных машин

## 4 Если с осью симметрии совпадает линия контура, то соединение частей вида и разреза выполняют, разделяя их

- а) сплошной тонкой волнистой линией
- б) контурной линией
- в) осевой линией
- г) основной линией

#### 5 В чем заключается различие между дополнительным и местным видом?

а) местный вид ограничен линией разрыва, а дополнительный – не ограничен линией разрыва

- б) дополнительный вид получается на дополнительной плоскости проекций, а местный получается на одной из основных плоскостей проекций
- в) наличие дополнительного вида на чертеже обязательно, а местного необязательно
- г) местный вид, в отличие от дополнительного, представляет собой увеличенное изображение части предмета

## 6 На чертеже все проекции выполняются

- а) в проекционной связи
- б) без связи
- в)выборочно
- г) в зависимости от сложности чертежа

## 7 Что называют чертежом общего вида?

- а) чертеж, содержащий упрощенное изображение изделия с габаритными, установочными и присоединительными размерами
- б) чертеж, содержащий изображение детали и необходимые данные для ее изготовления
- в) чертеж, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его основных составных частей и поясняющий принцип работы изделия
- г) чертеж, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для его изготовления

#### 8 Какой вид резьбы наиболее часто применяется в крепежных деталях?

- а) трубная коническая
- б) трубная цилиндрическая
- в) метрическая
- г)трапецеидальная

## 9 На каком расстоянии от контура детали проводится размерная линия?

- a) 5
- б) 10
- в) 3
- г) любое

#### 10 Детали резьбовых соединений – это

- а) болт, винт, шпилька, гайка, шайба
- б) шпонка, заклепка
- в) фаска, резьба, муфта
- г) вал, втулка

#### 11 На какое расстояние должны выходить выносные линии за размерные?

- a) 0
- б) 7
- в) 1-5
- г) произвольно

#### 12 На сборочном чертеже должны быть указаны(указать неверный ответ):

- а) габаритные размеры изделия (размеры, определяющие внешние очертания изделия)
- б)установочные и присоединительные размеры (размеры, определяющие величины элементов, по которым данное изделие устанавливают на месте монтажа или присоединяют к другому изделию)
- в)размеры, определяющие положение составных частей изделия относительно друг друга (например, при сварке, клейке, пайке)
- г) не наносятся размеры

### 13 Разрез – это

- а) геометрическая фигура, полученная при мысленном рассечении предмета плоскостью, б)геометрическая фигура, полученная при мысленном рассечении предмета плоскостью и
- все то, что находится за ней
- в)рассечение детали
- г)изображение на чертеже

## 14 При изображении положения секущей плоскости направление взгляда указывают с помощью:

- а) надписи на детали
- б) надписи на выноске
- в) надписи на поле чертежа
- г) стрелки

### 15 Что обозначает надпись 5×45° на чертеже?

- а) фаска
- б) угол
- в) канавка
- г) шероховатость

#### 16 На профильной плоскости изображается

- а) главный вид
- б) вид сверху
- в) вид справа
- г)вид слева

## 17 Основной характеристикой шрифта является

- а) ширина строчных букв
- б) высота строчных букв
- в) ширина прописных букв
- г) высота прописных букв

#### 18 Какое из слов не является названием чертежного инструмента?

- а) треугольник
- б транспортир
- в) лекало
- г)кульман

#### 19 Что называется деталированием?

- а) это процесс копирования отдельных деталей с чертежа сборочной единицы
- б) это процесс составления рабочих чертежей по чертежу сборочной единицы
- в) это важнейший этап в проектировании сборочной единицы
- г)начертить деталь и буквенные обозначения размеров

## 20 Укажите, какой цифрой в обозначении по стандарту заклепки указывают её длина «Заклепка 6x24 ГОСТ 1299-78»

- a) 24
- б) 6
- в) 12
- г) 78

## Ключи к тестам

## Раздел 4 Машинная графика

1 – вариант

1 — вариант								
No	Правильный ответ							
вопроса	-							
1.	a							
2.	б							
3.	б							
4.	a							
5.	a							
6.	б							
7.	В							
8.	a							
9.	a							
10.	Γ							
11.	В							
12.	б							
13.	a							
14.	Γ							
15.	В							
16.	В							
17.	a							
18.	a							
19.	Г							

a

20.

2 — вариант

No	Прориду нууй отрет		
вопроса	Правильный ответ		
1.	a		
2.	В		
3.	a		
4.	a		
5.	б		
6.	a		
7.	В		
8.	В		
9.	б		
10.	a		
11.	В		
12.	a		
13.	б		
14.	a		
15.	В		
16.	В		
17.	a		
18.	a		
19.	б		
20.	В		

## Критерии оценки:

- **«5»** от 86% до 100% правильных ответов.
- **«4»** от 76% до 85% правильных ответов.
- **«3»** от 61% до 75% правильных ответов.
- «2» менее 61% правильных ответов.

Таблица 3 - Форма информационной карты банка тестовых заданий

Наименование разделов	Всего ТЗ	Количество форм ТЗ				IC
		Открытого типа	Закрытого типа	На <b>соответствие</b>	Упорядо чение	Контролируемые компетенции
Раздел 1 Графическое оформление чертежей	20	-	20	-	-	OK.01,OK.02
Раздел 2 Виды проецирования и элементы технического рисования	20	-	20	-	-	OK.01,OK.02
Раздел 3 Машиностроите льное черчение, чертеж и схемы по специальности, элементы строительного черчения	20	-	20	-	-	OK.01,OK.02
Раздел 4 Машинная графика	20	-	20	-	-	OK.01,OK.02

#### 4.5 Практические работы

## Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей Практическое занятие № 1

## Графическая работа №1 Титульный лист

**Цель:** Формирование графических умений и навыков по выполнению надписей чертежным шрифтом ГОСТ 2.304-81.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные форматы чертежей по ГОСТ 2.301-68.
- 2. Как образуются дополнительные форматы для чертежей?
- 3.В каких пределах может быть толщина сплошной толстой основной линии?
- 4. Какая толщина принята для штриховой, штрихпунктирной тонкой и сплошной волнистой линии в зависимости от толщины сплошной толстой основной линии?
  - 5. Какие размеры шрифта установлены и чем определяется размер шрифта?

## Практическое занятие № 2 Графическая работа №2 Линии чертежа

**Цель:** Формирование рациональных графических приёмов начертания и обводки линий различных типов и построения простых контуров технических деталей.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение масштаба. Какие масштабы устанавливает ГОСТ?
- 2. Какие виды размеров вы знаете?
- 3. Какую толщину имеют размерные линии? Как изображается стрелка? Каков номер шрифта размерного числа и как оно проставляется?
  - 4. Каковы расстояния между параллельными линиями штриховки?

# Раздел 2. Виды проецирования и элементы технического рисования *Тема 2.1. Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование* Практическое занятие № 3

## Графическая работа № 3Геометрические тела

**Цель:** Формирование графических знаний, умений и навыков по выполнению комплексных чертежей и наглядных изображений геометрических тел. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы:

- 1. Какие виды проецирования вы знаете? Охарактеризуйте каждый из них.
- 2. Подробно опишите и зарисуйте метод проецирования точки на три плоскости проекции.
- 3.Опишите способы преобразования проекций (способ вращения, способ совмещения, способ перемены плоскостей проекций).

# Практическое занятие № 4 Графическая работа № 4Аксонометрическая проекция

**Цель:** Формированиеграфических знаний, умений и навыков по выполнению аксонометрических проекций моделей. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

# Контрольные вопросы

- 1. Назовите виды аксонометрических проекций и опишите их.
- 2. Как располагаются оси в диметрии и изометрии?
- 3. Каков коэффициент искажения в диметрии?

# Практическое занятие № 5

#### Графическая работа № 5Сечение геометрического тела плоскостью

**Цель:** Формирование графических умений и навыков по построению сечений геометрического тела, наглядного изображения усеченного тела.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических(графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика(базовая подготовка)для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы

- 1. Что называется линией перехода?
- 2. Как строится линия пересечения поверхностей?
- 3.В каких случаях поверхности вращения пересекаются по плоским кривым линиям?
- 4.В чем заключается общий прием решения задач на взаимное пересечение поверхностей?

#### Практическое занятие № 6 Графическая работа№ 6 Технический рисунок

**Цель:** Формированиеграфических знаний, умений и навыков по выполнению технического рисунка моделей. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических(графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика(базовая подготовка)для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

# Контрольные вопросы

- 1. Чем отличается технический рисунок от аксонометрической проекции?
- 2. Составьте план выполнения технического рисунка.
- 3. Какими правилами пользуются при выполнении технических рисунков?

# Раздел 3. Машиностроительное черчение, чертежи и схемы по специальности, элементы строительного черчения

# Тема 3.1. Машиностроительное черчение Практическое занятие № 7 Графическая работа № 7Модель

**Цель:** Формирование графических умений и навыков по построению комплексных чертежей моделей. Развитие пространственных представлений при выполнении разрезов. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная

графика(базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы

- 1. Что понимают под понятием чтение чертежа?
- 2. Что такое разрез?
- 3. Какие разрезы вы знаете, охарактеризуйте каждый из них.
- 4. Расскажите правила соединения половины вида с половиной разреза.

#### Практическое занятие № 8

# Контрольная графическая работа Выполнение чертежа модели с разрезом

**Цель:** Формирование графических умений и навыков по построению комплексных чертежей моделей. Развитие пространственных представлений при выполнении разрезов. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

# Контрольные вопросы:

- 1. Назовите общие требования к чертежу детали.
- 2.Особенности чертежей деталей, изготовленных литьем, на металлорежущих станках, гибкой, из пластмассы.
  - 3. Как изображаются на чертежах пружины?

#### Практическое занятие №9 Графическая работа № 8Болтовое соединение

**Цель**: Формирование графических навыков и умений по изображению на чертеже резьб и резьбовых соединений.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы

- 1. Какие виды разъемных и неразъемных соединений Вы знаете?
- 2. Как определить диаметр отверстия для болта?
- 3. Как определить длину резьбы болта?

#### Практическое занятие № 10 Графическая работа № 9Эскиз детали

**Цель:** Формирование графических навыков и умений по составлению и оформлению конструкторского документа — эскиз детали. Отработка рациональных навыков эскизирования деталей с натуры.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

### Контрольные вопросы

- 1.Перечислите измерительные инструменты для измерения деталей машин и охарактеризуйте их.
  - 2. Как обозначаются материалы на чертежах деталей?
  - 3. Как образуются винтовая линия, винтовая лента, геликоид, наклонный геликоид?

- 4. Как на чертежах в соответствии с ГОСТ обозначают внутреннюю и наружную резьбы?
- 5.Из каких конструктивных элементов состоит резьба?

# Практическое занятие № 11 Графическая работа № 10Рабочий чертеж детали

**Цель:** Формирование графических умений и навыков при оформлении рабочего чертежа детали по заданному эскизу. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы

- 1.Перечислите общие требования к чертежу детали.
- 2. Назовите особенности чертежей деталей, изготовленных литьем, на металлорежущих станках, гибкой, из пластмассы.
  - 3. Как на чертежах изображаются пружины?

### Практическое занятие № 12 Графическая работа № 11Схема узловой участковой станции

**Цель:** Формирование графических навыков и умений по выполнению схемы узловой участковой станции. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

# Контрольные вопросы

- 1. Дайте классификацию схем в зависимости от характера элементов и линий связей, входящих в состав устройства.
  - 2. Дайте классификацию схем в зависимости от основного назначения.

# Практическое занятие № 13 Чтение архитектурно – строительных чертежей

**Цель работы:** Формирование графических навыков и умений по выполнению архитектурно-строительного чертежа и экспликации к нему. Совершенствование графической техники.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

### Контрольные вопросы:

- 1. Назовите стадии проектирования
- 2. Какие конструктивные элементы зданий вы знаете?
- 3. Что представляют из себя чертежи генеральных планов, чертежи фасадов здания.

# Раздел 4. Машинная графика Тема 4.1. Общие сведения о Microsoft Visio Практическое занятие № 14

### Графическая работа №12«Прокладка»

**Цель:** Формирование рациональных графических приёмов построения простых контуров технических деталей в Microsoft Visio.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

### Контрольные вопросы:

- 1. Составьте алгоритм вычерчивания отрезка, многоугольника, окружности при выполнении плоских изображений в программе Microsoft Visio.
- 2. Составьте алгоритм нанесения линейных размеров при выполнении плоских изображений в программе Microsoft Visio.
- 3.Составьте алгоритм нанесения диаметральных размеров при выполнении плоских изображений в программе Microsoft Visio.

# Практическое занятие № 15 Графическая работа №13 «Геометрические тела»

**Цель:** Формирование графических знаний, умений и навыков по выполнению комплексных чертежей в Microsoft Visio.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы:

- 1.Составьте алгоритм вычерчивания комплексного чертежа гранного тела в программе Microsoft Visio.
- 2. Составьте алгоритм вычерчивания комплексного чертежа тела вращения в программе Microsoft Visio.

#### Практическое занятие № 14

#### Графическая работа №14Гайка

**Цель:** Формирование графических умений и навыков при оформлении рабочего чертежа детали в Microsoft Visio.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

# Контрольные вопросы:

1. Составьте алгоритм вычерчивания рабочего чертежа гайки в программе Microsoft Visio.

#### Практическое занятие № 17

#### Графическая работа №15«Схема железнодорожной станции»

**Цель:** Формирование знаний, умений и навыков по выполнению схемы железнодорожной станции в Microsoft Visio.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы:

1. Составьте алгоритм вычерчивания схемы железнодорожной станции в программе Microsoft Visio.

#### Практическое занятие № 18

#### Контрольная графическая работа №2 Построение плоских изображений

**Цель:** Формирование графических умений и навыков при оформлении эскиза детали в Microsoft Visio.

Содержание работы и варианты заданий смотреть в Методических указаниях по выполнению практических (графических) работ по учебной дисциплине Инженерная графика (базовая подготовка) для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Контрольные вопросы:

- 1.Перечислите измерительные инструменты для измерения деталей машин и охарактеризуйте их.
  - 2. Как обозначаются материалы на чертежах деталей.

#### Критерии оценок для текущего контроля знаний

#### Критерии оценки выполнения графических работ.

При выполнении графических работ оценка «5» ставится, если студент:

- а) самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические и практические работы и аккуратно ведет тетрадь; чертежи читает свободно;
  - б) при необходимости умело пользуется справочным материалом;
  - в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

Оценка «4» ставится, если студент:

- а) самостоятельно, но с большими затруднениями выполняет и читает чертежи и сравнительно аккуратно ведет тетрадь;
  - б) справочным материалом пользуется, но ориентируется в нем с трудом;
- в) при выполнении чертежей допускает незначительные ошибки, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных пояснений.

Оценка «3» ставится, если студент:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила оформления соблюдает; обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет несвоевременно; тетрадь ведет небрежно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

Оценка «2» ставится, если студент:

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведет тетрадь;
- б) чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.

# Критерии оценки составления опорного конспекта для защиты графических работ и понятийного словаря.

Критериями оценки результатов СРС являются: уровень освоения студентом учебного материала; сформированность общеучебных умений; оформление материала в соответствии с требованиями.

Оценка: *«5»* - полностью и правильно выполнено задание, работа оформлена в соответствии с рекомендациями, чисто, аккуратно и без исправлений, объём работы приближен или равен максимуму от предъявленных требований - задания сделаны на 95%;

Оценка: «4» - выполнена большая часть задания, есть недочеты, объём работы составляет

среднее арифметическое между минимумом и максимум от предъявленных требований - задания сделаны на 80%;

Оценка: *«З»* -выполнена половина задания, много неточностей, объём составляет минимум от предъявленных требований - задания сделаны на 75%.

Оценка: *«2»* -выполнено менее половины задания, много неточностей, объём составляет минимум от предъявленных требований - задания сделаны менее чем на 75%.

#### Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Инженерная графика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися графических и контрольной работ. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета,при этом все графические, контрольнаяи тематические самостоятельные работы должны быть выполнены на положительные оценки.

#### Вопросы для самостоятельной подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Какие форматы устанавливает ГОСТ?
- 2. Какие масштабы установлены для чертежей?
- 3. На каком расстоянии от обрезного края проводится рамка, ограничивающая поле чертежа?
- 4. Чем определяется размер чертежного шрифта и какие размеры установлены стандартом?
- 5. Какие линии применяют для выполнения чертежей, каково их начертание и толщина?
- 6. Какой стандарт устанавливает графическое обозначение материалов в сечении?
- 7. Какие изображения в зависимости от их содержания устанавливает ГОСТ?
- 8. Что называется видом, разрезом, сечением?
- 9. Чем отличается разрез от сечения?
- 10. Как подразделяются виды в зависимости от расположения?
- 11. Как подразделяются разрезы в зависимости от положения секущей плоскости?
- 12. Как и когда обозначаются виды, разрезы, сечения?
- 13. Как подразделяются сечения?
- 14. Как обозначить изображение, расположенное на другом листе?
- 15. Как показывается в разрезе ребро жесткости?
- 16. Какие правила существуют для штриховки смежных деталей в разрезе?
- 17. Под каким углом выполняются линии штриховки?
- 18. В каких случаях линии штриховки проводятся под углом 30 или 60 градусов?
- 19. Как заштриховываются детали с толщиной, меньшей, чем 2 мм?
- 20. Как заштриховываются смежные детали, образующие неразъемное соединение?
- 21. Какие правила существуют для штриховки изображений смежных деталей в разрезе?
- 22. Какие возможны варианты штриховки смежных сечений двух и более деталей?
- 23. Какие детали показывают в продольном сечении не рассеченными?
- 24. Какие сведения содержатся в спецификации?
- 25. Какие разделы входят в спецификацию?
- 26. В каком порядке располагаются разделы в спецификации?
- 27. Что входит в раздел «Стандартные изделия» спецификации?
- 28. Что входит в раздел «Материалы» спецификации?
- 29. Что называется сборочной единицей?
- 30. В каком порядке перечисляются стандартные изделия в спецификации?
- 31. Какие существуют условности и упрощения при изображении крепежных деталей на сборочном чертеже?
  - 32. Как изображаются пружины на сборочных чертежах?
  - 33. Как располагаются полки для нанесения номеров позиций на сборочном чертеже?
  - 34. Какие размеры ставят на сборочном чертеже?
  - 35. В каких случаях допускается размещение спецификации на сборочном чертеже?
  - 36. Что обозначает номер позиции на сборочном чертеже?
- 37. Какое соотношение между размером шрифта номеров позиций и размерными числами на сборочном чертеже?
  - 38. Какие размеры называются «габаритными»?
  - 39. Какие размеры называются «присоединительными»?
  - 40. Какие размеры называются «справочными»?

- 41. Чем должна заканчиваться линия -выноска, заходящая на изображение составной части?
- 42. Как заштриховывается одна и та же деталь на всех видах сборочного чертежа?
- 43. Когда допускается одинаковая штриховка смежных деталей?
- 44. Когда допускается расположение спецификации на сборочном чертеже?
- 45. Какие данные должен содержать сборочный чертеж?
- 46. Какие соединения деталей существуют?
- 47. Какие соединения деталей называются неразъемными?
- 48. Какие соединения называются разъемными?
- 49. Что входит в обозначение сварного шва?
- 50. В каком случае обозначение сварного шва наносят на полке линии выноске, под полкой?
  - 51. Как изображается паяное соединение?
  - 52. В каком разделе спецификации указывается марка электрода?
  - 53. Как обозначаются фаски на чертеже детали?
  - 54. Как на чертеже детали обозначается фаска под углом 30 градусов?
- 55. Какая разница между условным и упрощенным изображением соединения деталей винтом, болтом, шпилькой?
  - 56. Как подсчитывают длину болта при изображении соединения?
  - 57. Что называется конусностью? Как ее определяют?
  - 58. В какой последовательности выполняют эскизы деталей с натуры?
  - 59. Чем отличается чертеж от эскиза?

#### Типовой вариант для дифференцированного зачета

#### Вариант №1

ЗАДАНИЕ №1. Выберите один вариант ответа

Какое слово написано прописными буквами и все буквы имеют очертания стандартного шрифта?

#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Kopnyc
- κορηνο
- 3) Корпус
- 4) KEPAYE

ЗАДАНИЕ №2. Выберите один вариант ответа

Какая линия применяется для нанесения осей симметрия и центровых линий?

#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1)
- 2) ------
- 3) — —
- 4)

ЗАДАНИЕ №3. Выберите один вариант ответа

Какими осями задаётся фронтальная плоскость проекции?

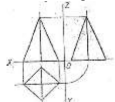


### ВАРИАНТ ОТВЕТОВ:

- 1) XOY
- 2) XOZ
- 3) ZOY
- 4) нет ответа

ЗАДАНИЕ №4. Выберите один вариант ответа

На какой проекции видны все боковые грани пирамиды?



#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) фронтальной
- 2) горизонтальной
- 3) профильной
- 4) нет ответа

ЗАДАНИЕ №5. Выберите один вариант ответа

В какой аксонометрической проекции изображён цилиндр?



#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

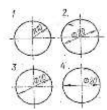
- ΦД
- 1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   <l>1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
   1
- 3) изометрия
- 4) нет ответов

ЗАДАНИЕ №6. Выберите один вариант ответа Формат с размерами 210х297 обозначает...

### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) A4
- 2) A3
- 3) A5
- 4) A0

ЗАДАНИЕ №7. Выберите один вариант ответа На каком размере диаметр окружности нанесён правильно?



# ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

# ЗАДАНИЕ №8. Выберите один вариант ответа

Какой буквой обозначено плоскость, на которой располагается вид слева?

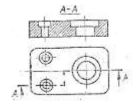


### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) A
- 2) Б
- 3) B
- **4**) Γ
- 月
- 6) E

ЗАДАНИЕ №9. Выберите один вариант ответа

Как называется разрез, выполненные на чертеже?

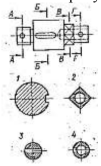


#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) ломаный
- 2) ступенчатый
- 3) простой
- 4) местный

# ЗАДАНИЕ №10. Выберите один вариант ответа

На каком рисунке изображено вынесенное сечение Б-Б?



#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

#### ЗАДАНИЕ №11. Выберите один вариант ответа

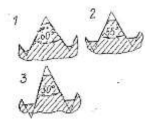
Чертёж, выполненный от руки в глазомерном масштабе, называют...

#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) Чертежом общего вида
- 2) эскизом
- 3) рабочем чертежом
- 4) схемой

#### ЗАДАНИЕ №12. Выберите один вариант ответа

Какой из изображённых профилей принадлежит метрической резьбе?

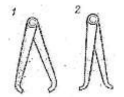


# ВАРИАНТЫ ОВТЕТОВ:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) нет ответа

#### ЗАДАНИЕ №13. Выберите один вариант ответа

Как называется измерительный инструмент, обозначенный на чертеже цифрой 2?

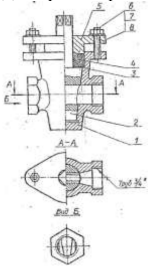


#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) нутромер
- 2) радиусомер
- 3) кронциркуль
- 4) штангенциркуль

### ЗАДАНИЕ №14. Выберите один вариант ответа

Дан чертёж сборочной единицы «Кран пробковый» Как называется изображение Вид Б?



#### ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) местный вид
- 2) вид слева
- 3) дополнительный вид
- 4) основной вид

#### ЗАДАНИЕ №15. Выберите один вариант ответа

Из перечисленных ниже соединений разъемным является соединение...

# ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:

- 1) шпоночное
- 2) сварное
- 3) клеевое
- 4) паяное

#### Эталоны ответов

O THE TOTAL															
№ задания  №  варианта	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1

Критерии оценки знаний

критерии оденки эпшии								
Отметка (оценка)	Количество правильных ответов	Количество						
	в баллах	правильных ответов в						
		процентах						
5 (отлично)	14-15 баллов	от 86% до 100%						
4 (хорошо)	12- 13 баллов	от 76% до 85 %						
3 (удовлетворительно)	9-11 баллов	от 61% до 75%						
2 (неудовлетворительно)	менее 9 баллов	менее 60%						