



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)**



**ТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
И.В. Столяр  
«26» апреля 2022 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
(ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)**

**для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации  
по дисциплине**

**«Инженерная и компьютерная графика»**

**для обучающихся по направлению подготовки**

**15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
профиль Технология машиностроения  
2022 года набора**

Волгодонск  
2022

## Лист согласования

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине Инженерная и компьютерная графика составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «ТСиИТ» протокол № 9 от «26» апреля 2022 г.

Разработчики оценочных материалов (оценочных средств)  
Доцент

  
\_\_\_\_\_

С.Н. Алехин

И.о. зав кафедрой

  
\_\_\_\_\_

Н.В. Кочковая

### Согласовано:

Генеральный директор  
АО «Волгодонский завод металлургического  
и энергетического оборудования», \_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_

Н.А. Сакирко

Первый заместитель директора  
АО «Атоммашэкспорт», \_\_\_\_\_

  
\_\_\_\_\_

Н.И. Кривошлыков

**Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств)  
на очередной учебный год**

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20\_ - 20\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры «ТСиИТ» от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой «ТСиИТ» \_\_\_\_\_ Н.В. Кочковая  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20\_ - 20\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры «ТСиИТ» от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой «ТСиИТ» \_\_\_\_\_ Н.В. Кочковая  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20\_ - 20\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры «ТСиИТ» от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой «ТСиИТ» \_\_\_\_\_ Н.В. Кочковая  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» проанализированы и признаны актуальными для использования на 20\_ - 20\_ учебный год.

Протокол заседания кафедры «ТСиИТ» от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой «ТСиИТ» \_\_\_\_\_ Н.В. Кочковая  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Содержание

С.

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	5
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования	8
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, описание шкал оценивания	12
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	12

## **1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)**

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

### **1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП**

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-7: Способен участвовать в разработке технической документации , связанной с профессиональной деятельностью

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня компетенции)	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции	Контролируемые разделы и темы дисциплины	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции	Показатели оценивания компетенций
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1: Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации	Знает основные принципы сбора, анализа и обобщения информации при построении геометрических моделей изделий и технологий в машиностроении;	Практические занятия (устный опрос, выполнение заданий и решение задач), СРС (анализ ситуаций)	1.1 – 1.11, 2.1 – 2.8	УО, ТЗ, РЗ, ДЗ	посещаемость занятий; подготовка докладов; познавательная активность на занятиях, качество подготовки докладов и презентаций по разделам дисциплины, выполнение практических заданий, контрольных работ, умение делать выводы
	УК-1.2: Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Умеет соотносить и систематизировать явления при поиске и выборе оптимальных решений задач инженерной графики в машиностроительной отрасли;				
	УК-1.3: Владеет навыками практической работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных	Владеет навыками практической работы с библиотеками графических редакторов САПР.				

	текстов					
ОПК-7	ОПК 7.1: Знает основные стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знает основные положения Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТы, техническую документацию и справочную литературу, используемую при подготовке конструкторской документации;	Практические занятия (устный опрос, выполнение заданий и решение задач), СРС (анализ ситуаций)	1.1 – 1.11, 2.1 – 2.8	УО, ТЗ, РЗ, ДЗ	посещаемость занятий; подготовка докладов; познавательная активность на занятиях, качество подготовки докладов и презентаций по разделам дисциплины, выполнение практических заданий, контрольных работ, умение делать выводы
	ОПК 7.2: Умеет применять стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Умеет применять основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации в области технологии машиностроения;				
	ОПК 7.3: Владеет навыками разработки документов, входящих в состав конструкторской, технической и эксплуатационной документации.	Владеет навыками разработки графических и текстовых документов при подготовке технологий и проектировании технических систем в машиностроении .				

## 1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «*Инженерная и компьютерная графика*» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса и проводится только для студентов очной формы обучения.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

При обучении по заочной форме обучения текущий контроль не предусмотрен.

Промежуточная аттестация по дисциплине «*Инженерная и компьютерная графика*» проводится в форме экзамена. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 - Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

Текущий контроль (50 баллов)				Промежуточная аттестация (50 баллов)	Итоговое количество баллов по результа-там текущего контроля и промежуточной аттестации
Блок 1		Блок 2			
Лекцион-ные занятия ( $X_1$ )	Практичес- кие занятия ( $Y_1$ )	Лекционные занятия ( $X_2$ )	Практичес- кие занятия ( $Y_2$ )	от 0 до 50 баллов	Менее 60 балла – неудовлетворитель- но; 61-75 баллов – удовлетворительно; 76-90 баллов – хорошо; 91-100 баллов – отлично
5	15	5	25		
Сумма баллов за 1 блок = 20		Сумма баллов за 2 блок = 30			



Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3 – Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по дисциплине	Количество баллов	
	1 блок	2 блок
<i>Текущий контроль (50 баллов)</i>		
Посещение занятий	5	5
Практические задания в том числе:	15	25
- Выполнение заданий по дисциплине (Р, Презент)	5	5
- Решение тестовых заданий (Т)	5	5
- Выполнение лабораторных работ	10	15
	<b>20</b>	<b>30</b>
<i>Промежуточная аттестация (50 баллов)</i>		
Экзамен в устной форме		
<b>Сумма баллов по дисциплине 100 баллов</b>		

Экзамен является формой итоговой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине в целом или по разделу дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», или «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» (от 91 до 100 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом<sup>1</sup>;
- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения;
- обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение);
- ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, и удовлетворяет требованиям программы дисциплины;
- обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей дисциплины;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на высоком уровне (уровень 3) (см. табл. 1).

Оценка «хорошо» (от 76 до 90 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает, понимает основные положения дисциплины, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними;
  - ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала;
  - на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы;
  - обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующей дисциплины.
- Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на среднем уровне (уровень 2) (см. табл. 1).

<sup>1</sup> Количество и условия получения необходимых и достаточных для получения автомата баллов определены Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся»

Оценка «удовлетворительно» (от 61 до 75 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов дисциплины и содержания лекционного курса;
- у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса;
- несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеет стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «неудовлетворительно» (от 0 до 60 баллов) выставляется обучающемуся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками работы с программным обеспечением, не имеет представления о защите информации и работе в сети.
- у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по дисциплине;
- в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.

Компетенция (и) или ее часть (и) не сформированы.

### **1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно - рейтинговой системы, реализуемой в ДГТУ.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса в рамках проведения контрольных точек.

Формы текущего контроля знаний:

- устный опрос;
- выполнение тестовых заданий (ТЗ);
- решение практических заданий и задач (РЗ);
- дополнительные задания (ДЗ).

Проработка конспекта учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. Перечень вопросов для устного опроса определен содержанием темы в РПД и методическими рекомендациями по изучению дисциплины.

Защита практических заданий производится студентом в день их выполнения в соответствии с расписанием занятий. Преподаватель проверяет правильность выполнения практического задания студентом, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью контрольных вопросов или тестирования.

Оценка компетентности осуществляется следующим образом: в процессе защиты выявляется информационная компетентность в соответствии с практическим заданием, затем преподавателем дается комплексная оценка деятельности студента.

Высокую оценку получают студенты, которые при подготовке материала для самостоятельной работы сумели самостоятельно составить логический план к теме и реализовать его, собрать достаточный фактический материал, показать связь рассматриваемой темы с современными проблемами науки и общества, со направлением обучения студента и каков авторский вклад в систематизацию, структурирование материала.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется

преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

Итоговый контроль освоения умения и усвоенных знаний дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» осуществляется в процессе промежуточной аттестации на экзамене. Условием допуска к экзамену является положительная текущая аттестация по всем практическим работам учебной дисциплины, ключевым теоретическим вопросам дисциплины.

**2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:**

**2.1.1 Вопросы устного опроса (УО) для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений:**

1. Назначение САПР Компас 3D .
2. Что включает в себя программная среда САПР Компас 3D?
3. Какие типы файлов можно создавать в программе Компас 3D ?
4. Как запускается программа КОМПАС 3D ?
5. Как можно получить текущую справочную информацию о программе КОМПАС 3D ?
6. Какие новые документы можно создавать в Компас 3D?
7. Количество локальных систем координат, допустимое в Компас 3D ?
8. Что делать, если вы хотите узнать больше о командах или любом объекте системы КОМПАС-3D?

9. Где находится начало абсолютной системы координат чертежа в программе Компас 3D?
10. Где находится начало абсолютной системы координат фрагмента в программе Компас 3D?
11. Где находится начало абсолютной системы координат детали в программе Компас 3D?
12. Укажите, как можно задать параметры формата в программе Компас 3D?
13. Ориентация листа чертежа. Какой она бывает и как задается в программе Компас 3D?
14. Где помещают основную надпись на чертеже в программе Компас 3D?

#### Тестовые задания по дисциплине

- 1) Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» включает в себя следующие основные блоки:
  - 1) основы начертательной геометрии (проекционное черчение); основы технического черчения; основы изучения методов, приемов и средств компьютерной графики;
  - 2) основы начертательной геометрии (проекционное черчение); основы инженерного черчения; основы изучения методов, приемов и средств компьютерной графики;
  - 3) основы начертательной геометрии (техническое черчение); основы инженерного черчения; основы изучения методов, приемов и средств компьютерной графики;
- 2) Инженерная графика – это:
  - 1) наука, изучающая закономерности построения чертежей деталей на плоскости проекционно-графическими методами;
  - 2) дисциплина, в которой изучают основы технического черчения и закономерности построения чертежей деталей.
  - 3) наука, изучающая закономерности изображения пространственных форм на плоскости и решения пространственных задач проекционно-графическими методами;
- 3) В черчении предметом называют:
  - 1) материальный объект, представляющий собой конструктивный или технологический элемент, деталь, сборочный узел или изделие;
  - 2) материальный объект, представляющий графическое изображение изделия или геометрического тела на плоскости.
  - 3) материальный объект, представляющий собой модель изделия или геометрического тела, деталь, сборочную единицу, комплект, комплекс;
- 4) Предметы бывают:
  - 1) двумерной и трехмерной формы;
  - 2) простой и сложной формы;
  - 3) статической и динамической формы;
  - 4) плоской и объемной формы.
- 5) Плоскость является:
  - 1) фрагментом поверхности;
  - 2) частным случаем поверхности;
  - 3) совокупностью поверхностей;
  - 4) совокупностью прямых отрезков.
- 6) Многогранники это:
  - 1) геометрические тела, оболочка которых образована отсеками плоскостей;
  - 2) геометрические тела, оболочка которых образована ребрами граней;
  - 3) геометрические тела, грани которых образованы отсеками плоскостей;
  - 4) геометрические тела, образованные сочетанием граней.
- 7) Грани это:

- 1) оболочки поверхностей, которые образуют плоскости многогранника;
- 2) отсеки плоскостей, которые составляют поверхность (оболочку) многогранника;
- 3) ребра плоскостей, которые образуют поверхности многогранника;
- 4) граничные области плоскостей геометрического тела.

8) Ребра это:

- 1) соединение граней по линиям пересечения поверхностей графического объекта;
- 2) грани плоскостей, образующие оболочку поверхностей графического объекта;
- 3) отрезки прямых, по которым пересекаются грани;
- 4) элементы жесткости геометрического тела.

9) Вершины это:

- 1) концы ребер;
- 2) концы граней;
- 3) точки пересечения плоскостей многогранника;
- 4) крайняя точка геометрического тела.

10) Проецирование это:

- 1) процесс получения изображения предмета на какой-либо поверхности (плоской, цилиндрической, сферической, конической) с основ геометрической оптики;
- 2) процесс получения проекций предмета на какой-либо поверхности (плоской, цилиндрической, сферической, конической) с помощью проецирующих лучей;
- 3) процесс получения проекций предмета на проецирующей плоскости с помощью проецирующих лучей.

11) Методом проецирования называется:

- 1) способ получения проекций предмета с помощью определенной, присущей только ему совокупности средств проецирования (центра проецирования, направления проецирования, проецирующих лучей, плоскостей (поверхностей) проекций и аксонометрических осей), которые определяют результат — соответствующие проекционные изображения и их свойства;
- 2) способ получения изображений с помощью определенной, присущей только ему совокупности средств проецирования (центра проецирования, направления проецирования, проецирующих лучей, плоскостей (поверхностей) проекций), которые определяют результат — соответствующие проекционные изображения и их свойства;
- 3) способ получения проекций предмета с помощью определенной, присущей только ему совокупности средств проецирования (центра проецирования, проецирующих лучей, плоскостей (поверхностей) проекций и аксонометрических осей), которые определяют результат — соответствующие проекционные изображения и их свойства.

12) Основными методами проецирования являются:

- 1) центральное и параллельное проецирование;
- 2) прямоугольное и параллельное проецирование;
- 3) центральное и ортогональное проецирование;
- 4) аксонометрия и изометрия.

13) Укажите правильный перечень свойств центрального проецирования:

- 1) - каждая точка пространства проецируется на данную плоскость проекций в единственную проекцию;
  - прямая, не проходящая через центр проецирования, проецируется прямой;
  - плоская (двумерная) фигура, не принадлежащая проецирующей плоскости, проецируется двумерной фигурой (фигуры, принадлежащие проецирующей плоскости, проецируются вместе с ней в виде прямой);

- трехмерная фигура отображается двумерной;
- 2) - каждая точка пространства проецируется на данную плоскость проекций в множество проекций;
  - прямая, не проходящая через центр проецирования, проецируется прямой;
  - плоская (двумерная) фигура, не принадлежащая проецирующей плоскости, проецируется двумерной фигурой (фигуры, принадлежащие проецирующей плоскости, проецируются вместе с ней в виде прямой);
  - трехмерная фигура отображается двумерной;
- 3) - каждая точка пространства проецируется на данную плоскость проекций в множество проекций;
  - прямая, не проходящая через центр проецирования, проецируется точкой;
  - плоская (двумерная) фигура, не принадлежащая проецирующей плоскости, проецируется двумерной фигурой (фигуры, принадлежащие проецирующей плоскости, проецируются вместе с ней в виде прямой);
  - трехмерная фигура отображается двумерной.

14) Для определения положения точки в пространстве при центральном способе проецирования необходимо:

- 1) иметь две ее центральные проекции, полученные из одного центра;
- 2) иметь три ее центральные проекции, полученные из трех различных центров;
- 3) иметь две ее центральные проекции, полученные из двух различных центров;
- 4) иметь одну центральную проекцию точки, полученную из двух различных центров.

15) Центральные проекции применяют в основном для:

- 1) изображения предметов на плоскости;
- 2) изображения предметов на технических чертежах;
- 3) изображения предметов в перспективе;
- 4) изображения трех проекций предметов.

16) Параллельное проецирование это:

- 1) частный случай ортогонального проецирования, когда центр проецирования перемещен в несобственную точку, т.е. в бесконечность;
- 2) частный случай центрального проецирования, когда центр проецирования перемещен в несобственную точку, т.е. в бесконечность;
- 3) частный случай центрального проецирования, когда имеется несколько центров проецирования;
- 4) проецирование, при котором параллельные проекции предмета получают из одного центра проецирования.

17) Укажите правильный перечень свойств параллельного проецирования:

- 1) - для определения положения точки в пространстве необходимо иметь две ее параллельные проекции, полученные при двух различных направлениях проецирования;
  - параллельные проекции взаимно параллельных прямых параллельны, а отношение длин отрезков таких прямых равно отношению длин их проекций;
  - если длина отрезка прямой делится точкой в каком-либо отношении, то и длина проекции отрезка делится проекцией этой точки в том же отношении;
  - плоская фигура, параллельная плоскости проекций, проецируется при параллельном проецировании на эту плоскость в такую же фигуру;
- 2) - для определения положения точки в пространстве необходимо иметь две ее параллельные проекции, полученные из одного центра проецирования;
  - параллельные проекции взаимно параллельных прямых параллельны, а отношение длин отрезков таких прямых равно отношению длин их проекций;

- если длина отрезка прямой делится точкой в каком-либо отношении, то и длина проекции отрезка делится проекцией этой точки в том же отношении;
  - плоская фигура, параллельная плоскости проекций, проецируется при параллельном проецировании на эту плоскость в такую же фигуру;
- 3) - для определения положения точки в пространстве необходимо иметь две ее параллельные проекции, полученные при двух различных направлениях проецирования;
- параллельные проекции взаимно параллельных прямых параллельны, а отношение длин отрезков таких прямых равно отношению длин их проекций;
  - если длина отрезка прямой делится точкой в каком-либо отношении, то и длина проекции отрезка делится проекцией этой точки в том же отношении;
  - плоская фигура, параллельная плоскости проекций, проецируется при параллельном проецировании на эту плоскость в двухмерную фигуру.

18) Ортогональное проецирование имеет следующее свойство:

- 1) ортогональные проекции взаимно перпендикулярных прямых, одна из которых параллельна плоскости проекций, а другая не перпендикулярна ей, взаимно параллельны;
- 2) ортогональные проекции взаимно перпендикулярных прямых, одна из которых параллельна плоскости проекций, а другая не перпендикулярна ей, взаимно перпендикулярны;
- 3) ортогональные проекции взаимно перпендикулярных прямых, одна из которых параллельна плоскости проекций, а другая перпендикулярна ей, взаимно перпендикулярны.

19) Для определения положения точки в пространстве по ее параллельным проекциям необходимо иметь:

- 1) две параллельные проекции точки, полученные при двух направлениях проецирования;
- 2) две параллельные плоскости, полученные при двух направлениях проецирования;
- 3) две параллельные проекции точки, полученные из одного центра проецирования;
- 4) две перпендикулярные плоскости, полученные из двух центров проецирования.

20) Преимущества ортогонального проецирования:

- 1) - простота графических построений для определения аксонометрических проекций точек;
  - возможность сохранить на проекциях форму и размеры проецируемой фигуры.
- 2) - простота графических построений для определения ортогональных проекций точек;
  - возможность при определенных условиях сохранить на проекциях форму и размеры проецируемой фигуры.
- 3) - простота графических построений для определения аксонометрических проекций точек;
  - возможность при определенных условиях сохранить на проекциях форму и размеры проецируемой фигуры.

21) Плоскости проекций делят пространство на:

- 1) три части (октанты) и условно нумеруют латинскими буквами;
- 2) восемь частей (октантов) и условно нумеруют римскими цифрами;
- 3) четыре части (октанты) и условно нумеруют латинскими буквами;
- 4) шесть частей (октантов) и условно нумеруют греческими буквами.

22) Эпю́р (или э́пюра):

- 1) это чертёж, на котором пространственная фигура изображена методом ортогональных проекций, т. е. комплексный чертёж;
- 2) это чертёж, на котором геометрическая фигура изображена методом ортогональных проекций, т. е. комплексный чертёж;
- 3) это чертёж, на котором геометрическая фигура изображена методом параллельных проекций, т. е. комплексный чертёж;

4) это чертёж, на котором геометрическая фигура изображена методом центральных проекций, т. е. комплексный чертёж.

23) Для определения положения прямой в пространстве существуют следующие методы:

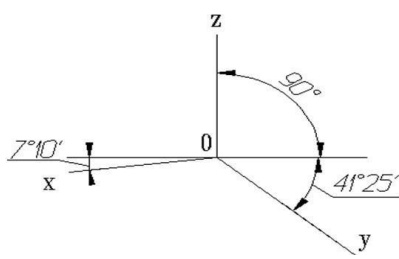
- 1) - двумя точками (А и В);
  - двумя плоскостями (а; б);
  - точкой и углами наклона к плоскостям проекций;
- 2) - двумя точками (А и В);
  - двумя плоскостями (а; б);
  - точкой и плоскостью (а; А);
- 3) - двумя точками (А и В);
  - двумя плоскостями (а; б);
  - прямой и углом наклона плоскости (АВ;  $\alpha$ );
- 4) - двумя точками (А и В);
  - двумя углами ( $\alpha$ ;  $\beta$ );
  - прямой и двумя плоскостями (а; б).

24) Аксонометрической проекцией называется:

- 1) изображение, полученное на проекционной плоскости в результате параллельного проецирования предмета вместе с системой координат, которое наглядно отображает его форму;
- 2) изображение, полученное на аксонометрической плоскости в результате параллельного проецирования предмета вместе с системой координат, которое наглядно отображает его форму;
- 3) изображение, полученное на аксонометрической плоскости в результате ортогонального проецирования предмета вместе с системой координат, которое наглядно отображает его форму.

25) Коэффициенты искажения по аксонометрическим осям это отношения:

- 1)  $k=e/e_x$ ,  $m=e/e_y$ ,  $n=e/e_z$ ;
- 2)  $k=e_x/e$ ,  $m=e_y/e$ ,  $n=e_z/e$ ;
- 3)  $k=e/e_x$ ,  $m=e/e_z$ ,  $n=e/e_y$ ;
- 4)  $k=e_y/e$ ,  $m=e_x/e$ ,  $n=e_z/e$ .

26) Аксонометрическая проекция  называется:

- 1) Прямоугольная диметрическая проекция;
- 2) Косоугольная диметрическая проекция;
- 3) Прямоугольная изометрическая проекция;
- 4) Косоугольная изометрическая проекция.

27) Способы построения аксонометрической проекции детали:

- 1) построение на основе использования контура детали; построение на основе последовательного удаления объемов; построение на основе последовательного приращения (добавления) объемов; комбинированный способ построения;
- 2) построение от формообразующей грани; построение на основе последовательного удаления объемов; построение на основе последовательного приращения (добавления) объемов; на основе объединения объемов.



3) построение от формообразующей грани; построение на основе последовательного удаления объемов; построение на основе последовательного приращения (добавления) объемов; комбинированный способ построения;

28) Какой способ проецирования используется при построении чертежа?

- 1) центральное проецирование;
- 2) параллельное проецирование;
- 3) прямоугольное проецирование;
- 4) косоугольное проецирование.

29) Всегда ли достаточно одной проекции предмета?

- 1) всегда;
- 2) никогда;
- 3) не всегда;

30) Где правильно обозначены плоскости проекций?

- 1) V    W            2) W    V            3) H    V  
   H                    H                    W

31) Какие основные три вида вы знаете?

- 1) главный вид, фронтальный вид, вид сбоку;
- 2) главный вид, вид сверху, вид слева;
- 3) основной вид, вид слева, вид справа;
- 4) фронтальный вид, горизонтальный вид, вид сбоку.

32) Изображение отдельного ограниченного места поверхности предмета называется:

- 1) главным видом;
- 2) местным видом;
- 3) отдельным видом;
- 4) ограниченным видом.

33) Каковы названия основных плоскостей проекций?

- 1) фронтальная, горизонтальная, профильная;
- 2) центральная, нижняя, боковая;
- 3) главная, профильная, горизонтальная;
- 4) прямоугольная, параллельная, перпендикулярная.

34) Что означает «Изометрия»?

- 1) двойное измерение по осям;
- 2) прямое измерение по осям;
- 3) равное измерение по осям;
- 4) технический рисунок.

35) Каков угол наклона штриховки в изометрии на сечениях, расположенных на плоскостях ZOХ, ZOУ?

- 1) 30°;
- 2) 45°;
- 3) 60°;
- 4) 90°.

36) Чему должен быть равен раствор циркуля при делении окружности на шесть равных частей?

- 1) Диаметру окружности;

- 2) Половине радиуса окружности;
- 3) Радиусу окружности.
- 4) Шестой части диаметра.

37) Толщина сплошной основной линии лежит в следующих пределах:

- 1) 0,5 ... 2,0 мм;
- 2) 1,0 ... 1,5 мм;
- 3) 0,5 ... 1,0 мм;
- 4) 0,5 ... 1,5 мм.

38) На основе какого формата получают другие основные форматы?

- 1) A5;
- 2) A4;
- 3) A1;
- 4) A0.

39) Как правильно проставить размеры 4 одинаковых отверстий диаметром 10 мм?

- 1) 4 отв. Ø10;
- 2) Ø10 – 4 отв.;
- 3) Ø10×4;
- 4) 4 отв.-Ø10.

40) Как правильно проставить размер 4 одинаковых фасок размером 3 мм?

- 1)  $\frac{3 \times 45^\circ}{4 \text{ фаски}}$
- 2)  $4 \times (3 \times 45^\circ)$
- 3)  $(3 \times 45^\circ) \times 4 \text{ фаски}$

41) Рамку основной надписи на чертеже выполняют:

- 1) основной тонкой линией;
- 2) основной толстой линией;
- 3) любой линией;
- 4) основной сплошной линией.

42) Относительно толщины какой линии задаются толщины всех других линий чертежа?

- 1) основной сплошной толстой;
- 2) основной сплошной тонкой;
- 3) штриховой;
- 4) основной пунктирной.

43) Назначение штрихпунктирной линии с одной точкой:

- 1) линия видимого контура;
- 2) линия сгиба;
- 3) осевая;
- 4) выносная.

44) На каком расстоянии от контура рекомендуется проводить размерные линии?

- 1) Не более 10 мм;
- 2) От 7 до 10 мм;
- 3) Не менее 10 мм;
- 4) От 1 до 5 мм.

45) На каком расстоянии друг от друга должны быть параллельные размерные линии?

- 1) Не более 7 мм;
- 2) Не более 10 мм;
- 3) От 7 до 10 мм;
- 4) Не менее 7 мм.

46) Масштаб называется:

- 1) расстояние между двумя точками на плоскости;
- 2) пропорциональное уменьшение размеров предмета на чертеже;
- 3) отношение линейных размеров на чертеже к действительным размерам;
- 4) отношение действительных размеров на чертеже к реальным размерам детали.

47) Какие размеры проставляются при выполнении чертежа в масштабе, отличном от 1:1?

- 1) Те размеры, которые имеет изображение на чертеже;
- 2) Размеры, соответствующие масштабу 1:1;
- 3) Размеры должны быть увеличены или уменьшены в соответствии с масштабом.
- 4) Размеры, определенные глазомером.

48) Какой ряд масштабов увеличения устанавливается ЕСКД?

- 1) 2:1; 3,5:1; 10:1...;
- 2) 2:1; 2,5:1; 4:1...;
- 3) 2:1; 2,5:1; 5:1...;
- 4) 1:2; 1:3; 1:5....

49) Правила выполнения чертежей и других технических документов регламентированы:

- 1) Единой системой конструкторской документации (ЕСКД);
- 2) Государственными стандартами (ГОСТ);
- 3) Единой системой технической документации (ЕСТД);
- 4) Стандартами, нормами и правилами (СНиП).

50) К графическим документам не относится:

- 1) Чертеж детали;
- 2) Сборочный чертеж;
- 3) Чертеж внешнего вида;
- 4) Упаковочный чертеж.

51) В зависимости от способа выполнения и характера использования конструкторские документы подразделяются на:

- 1) чертежи, эскизы, схемы;
- 2) оригиналы, подлинники, дубликаты, копии;
- 3) спецификации, детализировка, рабочие чертежи.
- 4) чертежи, спецификации, копии

52) Стадии разработки конструкторской документации:

- 1) Техническое предложение, эскизный проект, схемный проект, рабочая конструкторская документация;
- 2) Техническое предложение, эскизный проект, технический проект, рабочая конструкторская документация;
- 3) Техническое предложение, схемный проект, технический проект, рабочая конструкторская документация.

4) Техническое предложение, эскизный проект, схемы сборки, рабочая конструкторская документация

53) Чертеж общего вида это:

- 1) документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его составных частей и поясняющий принцип работы изделия;
- 2) документ, содержащий изображение изделия и другие данные, необходимые для ее сборки (изготовления) и контроля;
- 3) документ, определяющий геометрическую форму изделия и координаты расположения составных частей.

54) Разрезом называется:

- 1) изображение предмета, рассеченного мнимой плоскостью, выполненного в виде прямоугольной проекции на плоскость, параллельную плоскости разреза;
- 2) изображение предмета, рассеченного действительной плоскостью, выполненного в виде прямоугольной проекции на плоскость, параллельную плоскости разреза;
- 3) изображение предмета, рассеченного мнимой плоскостью, выполненного в виде прямоугольной проекции на плоскость, совпадающую с плоскостью разреза.

55) Сечением называется:

- 1) изображение фигуры, получающейся при мысленном рассечении предмета мнимой секущей плоскостью;
- 2) изображение фигуры, получающейся при мысленном ее рассечении на плоскости проекции;
- 3) изображение фигуры, получающейся при разрезе предмета мнимой секущей плоскостью.

56) Какими не бывают разрезы?

- 1) горизонтальные;
- 2) вертикальные;
- 3) наклонные;
- 4) параллельные.

57) Какому виду сечения отдается предпочтение?

- 1) вынесенному;
- 2) наложенному;
- 3) комбинированному;
- 4) продольному.

58) Сложные разрезы могут быть:

- 1) ступенчатыми и ломаными;
- 2) ступенчатыми и прямыми;
- 3) прямыми и ломаными,
- 4) осевыми и поперечными

59) Местный разрез выделяется на виде:

- 1) сплошной волнистой линией;
- 2) пунктирной волнистой линией;
- 3) штрихпунктирной линией.
- 4) окружностью

60) В зависимости от способа изображения сечения подразделяют на:

- 1) выносные и наложенные;
- 2) встроенные и наложенные;

- 3) выносные и встроенные.
- 4) фронтальные и профильные

61) Как штрихуют неметаллические детали на разрезах?

- 1) широкими параллельными линиями;
- 2) узкими параллельными линиями;
- 3) ромбической сеткой;
- 4) сплошным закрашиванием.

62) Как штрихуются в разрезе соприкасающиеся детали?

- 1) Одинаково;
- 2) С разным наклоном штриховых линий;
- 3) С разным расстоянием между штриховыми линиями, со смещением штриховых линий, с разным наклоном штриховых линий;
- 4) С одинаковым расстоянием между штриховыми линиями, но со смещением штриховых линий и с разным наклоном штриховых линий.

63) Расшифруйте условное обозначение резьбы M20×0,75LH:

- 1) Резьба метрическая, номинальный диаметр 20 мм, шаг 0,75 мм, левая;
- 2) Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75 мм, шаг 20 мм, правая;
- 3) Резьба трубная, номинальный диаметр 20 мм, шаг 0,75 мм, мелкая;
- 4) Резьба метрическая, номинальный диаметр 0,75 мм, шаг 20 мм, левая упорная.

64) Какой линией показывается граница нарезанного участка резьбы?

- 1) Волнистой линией;
- 2) Сплошной тонкой линией;
- 3) Сплошной основной линией;
- 4) Штриховой линией.

65) По форме профиля резьба делится на виды:

- 1) треугольная, трапецеидальная, круглая, прямоугольная;
- 2) треугольная, трапецеидальная, сферическая, прямоугольная;
- 3) треугольная, трапецеидальная, прямоугольная;
- 4) треугольная, трапецеидальная, параболическая, сегментная.

66) Для чего служит спецификация к сборочным чертежам?

- 1) Спецификация определяет состав сборочной единицы;
- 2) В спецификации указываются габаритные размеры деталей;
- 3) В спецификации указываются габариты сборочной единицы;
- 4) Спецификация содержит информацию о взаимодействии деталей.

67) Какое изображение называется «эскиз» - это:

- 1) чертеж, содержащий габаритные размеры детали;
- 2) чертеж, дающий представление о габаритах детали;
- 3) чертеж детали, выполненный от руки и позволяющий изготовить деталь;
- 4) объемное изображение детали.

68) Для чего предназначен эскиз?

- 1) для изготовления детали;
- 2) для определения возможности транспортировки детали;
- 3) для определения способов крепления детали в конструкции;
- 4) для выявления внешней отделки детали.

69) С чего начинают чтение сборочного чертежа?

- 1) изучение видов соединений и креплений сборочных единиц и деталей изделия;
- 2) чтение основной надписи, изучение спецификации изделия;
- 3) изучение основных составных частей изделия и принципа его работы;
- 4) изучение соединений сборочных единиц изделия.

70) Что такое «Деталирование»?

- 1) процесс составления рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам;
- 2) процесс сборки изделия по отдельным чертежам деталей;
- 3) процесс создания рабочих чертежей;
- 4) процесс составления спецификации сборочного чертежа.

71) Под посадкой понимают:

- 1) степень подвижности собранных деталей относительно друг друга;
- 2) сопряжение собранных деталей относительно друг друга;
- 3) степень соединения собранных деталей относительно друг друга.

72) Различают группы посадок:

- 1) с зазором, с натягом и подвижные.
- 2) с зазором, без зазора и подвижные.
- 3) с зазором, с натягом и переходные.

73) Поле допуска – это:

- 1) поле, ограниченное верхним и нижним отклонениями;
- 2) поле, ограниченное минимальным и максимальным отклонениями;
- 3) поле, ограниченное предельным и номинальным отклонениями.

74) Виды изделий:

- 1) детали, сборочные единицы, комплексы, комплекты;
- 2) детали, сборочные единицы, элементы, комплекты;
- 3) детали, сборочные единицы, системы, комплекты.

75) Шероховатость поверхности – это:

- 1) уровень микронеровностей поверхности детали;
- 2) числовая характеристика величины микронеровностей реальной поверхности;
- 3) отклонение микронеровностей рабочей поверхности.

76) Компьютерная графика включает в себя:

- 1) проектирование, отображение и воспроизведение изображений с помощью вычислительной техники;
- 2) создание, обработку и воспроизведение изображений с помощью вычислительной техники;
- 3) проецирование, отображение и воспроизведение изображений с помощью вычислительной техники.

77) Графический объект — это:

- 1) изображение материального объекта-оригинала;
- 2) объемное изображение материального объекта-оригинала;
- 3) описание свойств материального объекта-оригинала.

78) К свойствам материального объекта оригинала в инженерной графике относятся:

- 1) геометрическая форма и окраска поверхности, размеры, размещение в пространстве;

- 2) геометрическая форма, размеры, размещение в пространстве;
- 3) геометрическая форма, размеры, вид материала.

79) Графическая модель — это:

- 1) модель графического объекта, отражающая графические свойства объекта-оригинала;
- 2) 3d изображение графического объекта, отражающая графические свойства объекта-оригинала;
- 3) 3d изображение графического объекта, отражающая геометрические свойства объекта-оригинала.

80) В компьютерной технике пиксель это:

- 1) точка на изображении предмета на плоскости;
- 2) минимальный плоский атрибут на изображении предмета на плоскости;
- 3) единичный элемент изображения на плоскости.

81) В компьютерной технике воксель это:

- 1) объемная точка на изображении предмета в пространстве;
- 2) минимальный объемный атрибут изображения в пространстве;
- 3) единичный элемент изображения в пространстве.

82) Пиксель представляет собой:

- 1) квадрат или прямоугольник;
- 2) треугольник или трапецию;
- 3) куб или параллелепипед.

83) Воксель представляет собой:

- 1) куб или параллелепипед;
- 2) квадрат или прямоугольник;
- 3) пирамиду или цилиндр.

84) Примитивами называют:

- 1) графические изображения элементарных деталей;
- 2) графические объекты, из которых можно составить более сложные по геометрической форме графические объекты;
- 3) графические объекты, составляющие основу элементарных графических элементов.

85) Атрибутами графического объекта называют:

- 1) описания, характеризующие свойства графического объекта;
- 2) правила изображения графического объекта;
- 3) отдельные элементы изображения графического объекта.

86) По видам описаний графические модели подразделяются на виды:

- 1) растровые, точечные, линейные (ортогональные и произвольные);
- 2) растровые, точечные, пространственные (векторные и фрактальные);
- 3) растровые, точечные, аналитические (векторные и фрактальные).

87) По назначению строительные чертежи подразделяются на две основные группы:

- 1) чертежи строительных изделий, чертежи зданий;
- 2) чертежи строительных изделий, строительного-монтажные чертежи;
- 3) чертежи строительных изделий, генеральные планы.

88) Координационным размером строительной конструкции является:

- 1) модульный шаг, определяющий габариты координационного пространства в одном направлении;
- 2) модульный размер, определяющий границы координационного пространства в одном направлении;
- 3) модульный шаг, определяющий габариты координационного пространства во всех направлениях.

89) Основными архитектурно-строительными чертежами являются:

- 1) планы, сечения, фасады и генеральный план;
- 2) планы, разрезы, фасады и генеральный план;
- 3) планы, сечения, схемы и генеральный план.

90) При проектировании генеральных планов крупных объектов допускается применять масштабы:

- 1) 1:250; 1:5000; 1:10000; 1:20000; 1:25000; 1:50000;
- 2) 1:200; 1:5000; 1:10000; 1:20000; 1:25000; 1:50000;
- 3) 1:250; 1:5000; 1:10000; 1:15000; 1:25000; 1:50000.

91) Планом здания называется:

- 1) горизонтальное сечение здания на уровне низа оконных проемов, проектируемое на горизонтальную плоскость проекции;
- 2) горизонтальное сечение здания на уровне перекрытия, проектируемое на горизонтальную плоскость проекции;
- 3) горизонтальное сечение здания на уровне верха оконных проемов, проектируемое на горизонтальную плоскость проекции.

92) Фасады на строительных чертежах имеют следующие названия:

- 1) вид на здание спереди (с улицы) называется главным фасадом, вид сзади – задним фасадом, виды слева и справа – боковыми или торцовыми фасадами, а вид на здание, сверху – называется планом крыши;
- 2) вид на здание спереди (с улицы) называется главным фасадом, вид сзади – дворовым фасадом, виды слева и справа – боковыми или торцовыми фасадами, а вид на здание, сверху – называется планом крыши;
- 3) вид на здание спереди (с улицы) называется главным фасадом, вид сзади – задним фасадом, виды слева и справа – боковыми или торцовыми фасадами, а вид на здание, сверху – называется планом этажа.

Оценка 4 балла выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80% и более тестовых заданий;

Оценка 3 балла выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 61-79% тестовых заданий;

Оценка 2 балла выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 41-60% тестовых заданий;

Оценка 1 балл выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 21-40% тестовых заданий;

Оценка 0 баллов выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 20% и менее тестовых заданий.


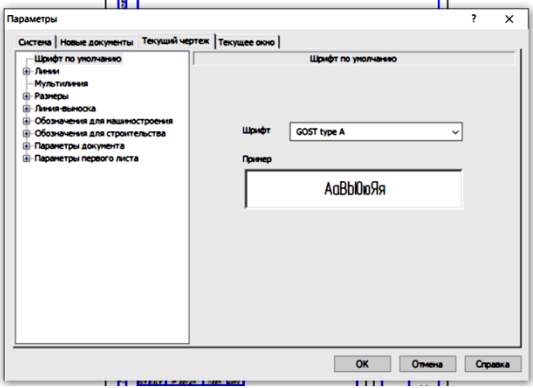
## **2.2 Задания для оценивания результатов обучения в виде владений и умений**

### **2.2.1 Комплекс практических заданий и задач (РЗ)**



Комплекс практических заданий приведен в практикуме по дисциплине и прилагается к рабочей программе дисциплины.

### Тестовые задания для самопроверки

Вопросы	Ответы
Резьба метрическая с номинальным диаметром 5 мм обозначается как ...	M5
Фаски, галтели, проточки, пазы, буртики, лыски, различные отверстия относятся к ...	конструктивным элементам деталей
Вставьте слово. Детали, сборочные единицы, комплексы, комплекты называются ... изделий	виды
Закончите фразу. Существуют следующие группы посадок: с зазором, с натягом, ...	переходные
К черным металлам кроме стали относятся еще ...	чугун
Сплав железа с углеродом (до 2,14 %) и другими добавками называется ...	сталь
Графический конструкторский документ, определяющий состав сборочной единицы называется ...	спецификация
Процесс выполнения чертежей деталей, входящих в изделие, называется процесс...	деталирования
Графический документ, на котором показаны в виде условных изображений и обозначений составные части изделия и связи между ними, называется ...	схема
Совокупность неровностей, образующих рельеф поверхности называется ...	шероховатость поверхности
Закончите фразу. Структурные, функциональные, принципиальные и др. – это основные ...	типы схем
Что означает данная кнопка на инструментальной панели графического редактора Компас 3D? 	геометрия
Каким образом можно вызвать данное меню в программе Компас 3D? 	правой кнопкой мыши на окне листа чертежа
Какие системы допусков и посадок предусмотрены в машиностроении?	система отверстия и система вала
Приведите буквенное обозначение шероховатости поверхности	Ra и Rz

## 2.3 Типовые проверочные материалы

### *Перечень вопросов для проведения экзамена (теоретические вопросы)*

- 1) Основные разделы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика», понятие, определение и назначение инженерной графики.
- 2) Понятие о предмете и его форме, виды, состав и структура.
- 3) Основные понятия, определения и назначение проецирования в инженерной графике. Сущность и виды методов проецирования.
- 4) Центральное проецирование, сущность, свойства, пример.
- 5) Параллельное проецирование, сущность, свойства, пример.
- 6) Прямоугольное проецирование, сущность, свойства, преимущества, пример.
- 7) Виды плоскостей проекций в инженерной графике, их расположение, нумерация и обозначение.
- 8) Приемы проецирования точки, основные понятия, пример, эпюр Монжа.
- 9) Понятия эпюра Монжа, комплексный чертеж, пример.
- 10) Приемы проецирования прямой, сущность виды, пример.
- 11) Аксонометрические проекции, определение, назначение, сущность, последовательность построения.
- 12) Система координат при аксонометрическом проецировании, назначение, проекции осей на плоскость, коэффициенты искажения по аксонометрическим осям.
- 13) Виды аксонометрических проекций, коэффициенты искажения по аксонометрическим осям.
- 14) Прямоугольная изометрическая проекция, расположение осей, коэффициенты искажения, проекции окружностей.
- 15) Прямоугольная диметрическая проекция, расположение осей, коэффициенты искажения, проекции окружностей.
- 16) Косоугольная фронтальная изометрическая проекция, расположение осей, коэффициенты искажения, проекции окружностей.
- 17) Косоугольная горизонтальная изометрическая проекция, расположение осей, коэффициенты искажения, проекции окружностей.
- 18) Косоугольная фронтальная диметрическая проекция, расположение осей, коэффициенты искажения, проекции окружностей.
- 19) Выбор вида аксонометрической проекции.
- 20) Последовательность и приемы построения аксонометрической проекции.
- 21) Построение изометрических проекций квадрата и треугольника.
- 22) Построение изометрических проекций шестиугольника и круга.
- 23) Построение изометрических проекций фигур сложной формы, способы построения изометрических проекций детали, примеры.
- 24) Виды графической конструкторской документации.
- 25) ЕСКД, назначение, область применения, состав. Конструкторская документация, состав.
- 26) Виды графической конструкторской документации, перечень, описание.
- 27) Виды текстовой конструкторской документации, перечень, описание.
- 28) Стадии разработки конструкторской документации, перечень, содержание, определение.
- 29) Форматы. Определение, виды, размеры. Основная надпись чертежа.
- 30) Масштабы. Определение, виды, значения. Линии чертежа, виды, назначение.
- 31) Шрифты чертежные. Виды, размеры, правила применения. Правила нанесения размеров, примеры.
- 32) Разрезы. Назначение, определение, виды разрезов.

- 33) Обозначение разрезов. Пример выполнения ступенчатого разреза.
- 34) Пример выполнения ломаного разреза. Правила выполнения разреза детали с плоскостью симметрии.
- 35) Местный разрез. Правила выполнения. Пример выполнения местного разреза.
- 36) Сечение. Назначение, определение, виды сечений. Правила выполнения сечений.
- 37) Примеры выполнения сечений. Оформление одинаковых сечений.
- 38) Резьба. Основные понятия и определения. Достоинства резьбы.
- 39) Классификация резьбы.
- 40) Типы стандартных резьб. Правила изображения резьбы.
- 41) Параметры резьбы.
- 42) Обозначение резьбы. Профили и параметры основных видов резьб.
- 43) Понятие изделия. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов.
- 44) Рабочий чертеж детали, его содержание. Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей, компоновка изображения, главный вид.
- 45) Общие требования к простановке размеров. Приемы обмера деталей. Виды размеров, наносимые на чертежах сборочных единиц.
- 46) Конструктивные элементы деталей, изображение, правила простановки их размеров.
- 47) Понятие шероховатости поверхности, основные параметры. Поверхности, определяющие геометрическую форму детали. Обозначение и применение шероховатости.
- 48) Виды и понятия сопрягаемых поверхностей, пример. Понятие посадки, виды посадок. Виды размеров деталей.
- 49) Отклонение размеров, допуск размера, квалитет, поле допуска. Система допусков и посадок. Обозначение посадок, примеры.
- 50) Классификация конструкционных материалов. Виды черных металлов и сплавов. Углеродистая сталь. Конструкционные стали и инструментальные стали.
- 51) Легированные стали. Понятие чугуна, его виды.
- 52) Цветные металлы и сплавы. Неметаллические конструкционные материалы.
- 53) Чертеж общего вида, понятие, определение, содержание чертежа общего вида, оформление. Обозначение составных частей изделия. Правила нанесения размеров на чертеже общего вида.
- 54) Сборочный чертеж, понятие, определение, структура, оформление. Размеры, наносимые на сборочных чертежах, их назначение. Правила нанесения позиций. Упрощения на сборочных чертежах.
- 55) Спецификация, понятие, определение, структура, оформление.
- 56) Порядок выполнения сборочного чертежа. Процесс детализирования, основные понятия и определения.
- 57) Схемы, определение, назначение, виды.
- 58) Виды строительных чертежей и нормативных документов. Стадии проектирования. Наименование и маркировка строительных чертежей.
- 59) Технический проект в процессе проектирования зданий. Рабочие чертежи в процессе проектирования зданий. Виды работ по строительству зданий.
- 60) Понятие компьютерной графики. Графическое моделирование, основные понятия, определения, задачи. Назначение графических редакторов.
- 61) Графические примитивы и их атрибуты. Основные виды графических примитивов, определение.
- 62) Виды графических моделей. Основные понятия. Описание растровой модели, точечной модели, векторной и фрактальной графики.

#### Структура экзаменационного билета

Экзаменационный билет включает в себя 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.

#### Пример экзаменационного билета



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
В Г. ВОЛГОДОНСКЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)**

**Факультет «Технологии и менеджмент»**

**Кафедра «Технический сервис и информационные технологии»**

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1**

на 20 / 20 учебный год

Дисциплина Инженерная и компьютерная графика.

1. Основные разделы дисциплины «Инженерная и компьютерная графика», понятие, определение и назначение инженерной графики.
2. Виды графических моделей. Основные понятия. Описание растровой модели, точечной модели, векторной и фрактальной графики.
3. Практическое задание

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ **Н.В. Кочковая** \_\_\_\_\_

подпись

дата

АКТУАЛЬНО НА

20\_\_/20\_\_уч.год \_\_\_\_\_ 20\_\_/20\_\_уч.год \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О. зав. каф.

подпись

Ф.И.О. зав. каф

20\_\_/20\_\_уч.год \_\_\_\_\_ 20\_\_/20\_\_уч.год \_\_\_\_\_

подпись

Ф.И.О. зав. каф

подпись

Ф.И.О. зав. каф

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «*Инженерная и компьютерная графика*» приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

Код компетенции	Знать	Оценочные средства		Уметь	Оценочные средства		Владеть	Оценочные средства	
		текущий контроль	находить нужные стандарты оформления технической документации		текущий контроль	промежуточный контроль		текущий контроль	промежуточный контроль
УК-1	Знает основные принципы сбора, анализа и обобщения информации при построении геометрических моделей изделий и технологий в машиностроении;	Оценочные средства	Вопросы к экзамену	Умеет соотносить и систематизировать явления при поиске и выборе оптимальных решений задач инженерной графики в машиностроительной отрасли;	УО	Вопросы к экзамену, ТЗ	Владеет навыками практической работы с библиотеками графических редакторов САПР..	УО	Вопросы к экзамену, ТЗ
ОПК-7	Знает основные положения Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТы, техническую документацию и справочную литературу, используемую при подготовке конструкторской документации;	Оценочные средства	Вопросы к экзамену	Умеет применять основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации в области технологии машиностроения;	УО	Вопросы к экзамену, ТЗ	Владеет навыками разработки графических и текстовых документов при подготовке технологий и проектировании технических систем в машиностроении .	УО	Вопросы к экзамену, ТЗ

