

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ИМЕНИ А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И  
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

квалификации выпускника – оператор станков с программным управлением,  
станочник широкого профиля

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Форма обучения - очная

2020 г

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методического объединения профессионального цикла Председатель методического объединения профессионального цикла Чурбакова Т.Б.

Протокол №

от «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности**  
**для профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением**  
**квалификации выпускника – оператор станков с программным управлением,**  
**станочник широкого профиля**

Разработчик: Чернышова Е.Г., АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

Согласован с представителями работодателей:

Работодатель:

Эксперты:

\_\_\_\_\_  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## **Общие положения**

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.10. Информационные технологии в профессиональной деятельности

ФОС включают контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

ФОС разработан на основании

- примерной основной образовательной программы;
- рабочей программы учебной дисциплины.

### **1. Паспорт оценочных средств**

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений (У) и знаний (З):

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
У1. обрабатывать текстовую и числовую информацию;	Верно обрабатывает текстовую и числовую информацию
У2. применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;	Применяет на практике мультимедийные технологии обработки и представления информации
У3. обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;	Умеет обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ
У4. применять пакет прикладных программ для решения профессиональных задач;	Верно применяет на практике пакет прикладных программ для решения профессиональных задач
З1. назначение и виды информационных технологий;	Знает назначение и виды информационных технологий
З2. технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные информационные технологии;	Знает и применяет на практике технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации; состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий; базовые и прикладные

	информационные технологии;
3.3 инструментальные средства информационных технологий.	Знает и применяет на инструментальные средства информационных технологий.

## 2. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений

Основной целью оценки освоения дисциплины является оценка умений и знаний.

Оценка освоения умений и знаний осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, подготовка сообщений по заданной теме, выполнение практических работ, тестирование, самостоятельные работы.

Содержание учебного материала по рабочей программе учебной дисциплины	Формы и методы контроля						
	У1	У2	У3	У4	31	32	33
<b>Раздел 1 Технологии обработки и преобразования информации</b>							
Тема 1.1. Профессиональное использование интегрированных пакетов MS Office (MS Word, MS Excel, MS Access, MS Power Point)	Пр 1, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8		Пр 1, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8		УО	Пр 1, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8	Пр 1, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8
Тема 1.2. Мультимедийные технологии		Пр 9				Пр9	Пр9
Тема 1.3 Изучение и работа с пакетом программ по профилю специальности	Пр 10, 11, 12		Пр 10, 11, 12	УО	Пр 10, 11, 12	Пр 10, 11, 12	Пр 10, 11, 12
<b>Раздел 2 Средства для измерения линейных размеров</b>							
Тема 2.1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Пр 13		Пр 13			Пр 13	Пр 13
Тема 2.2. Поиск информации в сети Интернет	Пр 14					Пр 14	Пр 14

### **3. Задания для оценки освоения дисциплины**

Выполнение входного контроля по дисциплине ОП.10 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по профессии «Оператор станков с программным управлением»

**Форма контроля:** Тестовое задание в 4 вариантах

**Время выполнения зачетного задания:** 45 минут

**Оборудование:** персональный компьютер с установленной программой MS Word

#### **Критерии оценки:**

Оценка «5» ставится, если выполнены все задания правильно

Оценка «4» ставится, если выполнено не менее 80% заданий правильно

Оценка «3» ставится, если выполнено не менее 60% заданий правильно

Оценка «2» ставится, если выполнено менее 60% заданий правильно

#### **ВАРИАНТ № 1**

1. Общество, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно высшей ее формы – знаний, является...

- A)**промышленным  
**B)**информационным

- C)**развивающимся  
**D)** интеллектуальным

2. Информационный кризис общества связан с:

- A)**отсутствием современных средств передачи информации  
**B)**отсутствием современных средств хранения информации  
**C)**большим количеством информации для обработки  
**D)** малым количеством информации для обработки

3. Отдельные документы или массивы документов, а также документы и массивы документов в информационных системах, являются:

- A)**интеллектуальными ресурсами  
**B)**трудовыми ресурсами  
**C)**природными ресурсами  
**D)** информационными ресурсами

4. Какой процесс представлен на рисунке?

- A)**обработка информации  
**B)**получение информации  
**C)**защита информации  
**D)** кодирование информации



5. 12288 бит при переводе в байты – это...

- A)**13 байт                   **B)**1000 байт                   **C)**1536 байт                   **D)** 13000 байт

6. 5 Кбайт при переводе в байты – это...

- A)**5000 байт                   **B)**5120 байт                   **C)**40 байт                           **D)** 1029 байт

7. Число 53 в двоичной системе счисления будет равно:

- A)**10101                       **B)**101011                       **C)**100011                       **D)** 110101

8. Число 37 в восьмеричной системе счисления будет равно:

- A)**30                           **B)**42                           **C)**45                                   **D)** 54

9. Число  $11101_2$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:

- A)**27                           **B)**92                           **C)**29                                   **D)** 53

10. Число  $65_8$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:

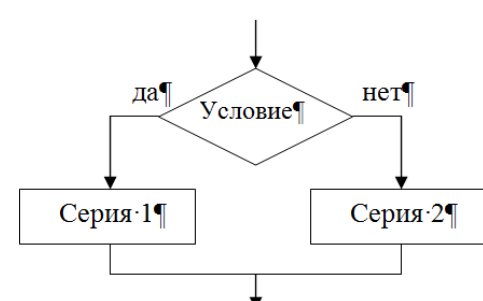
- A)**36                           **B)**51                           **C)**35                                   **D)** 53

11. Упорядоченная последовательность команд (инструкций), необходимых компьютеру для решения поставленной задачи – это ...

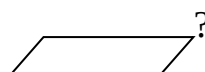
- A)**программа                   **B)** блок-схема                   **C)**граф                                   **D)** чертеж

12. Структура какого типа алгоритма представлена на рисунке?

- A)**линейного  
**B)**разветвляющегося  
**C)**циклического  
**D)** составного



13. Каково назначение блока



- A)**арифметический блок  
**B)**начало и конец алгоритма  
**C)**проверка истинности или ложности некоторого условия  
**D)** ввод или вывод информации

**14.** Часть программы на языке Pascal, содержащая служебное слово PROGRAM, имя программы, — ...

- A) заголовок**      **C) раздел операторов**  
**B) раздел описаний**      **D) раздел ввода переменных**

## 15. Размещение исходных файлов в архивный файл – ...



## **16. Компьютер – это...**

- A)** электронный прибор, предназначенный для управления потоками информации
  - B)** прибор, предназначенный для автоматизации общения между людьми
  - C)** прибор для хранения документации
  - D)** электронный прибор для автоматизации создания, хранения, обработки и передачи информации

17. К устройствам ввода информации относится:

- A)принтер**      **B)сканер**      **C)плоттер**      **D) колонки**

### **18. Плоттер (графопостроитель) – это...**

- A)** устройство для обмена информацией между компьютерами через телефонную сеть
  - B)** устройство для вывода информации на экран в графическом и текстовом виде
  - C)** устройство для вывода чертежей на бумагу
  - D)** устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер

**19.** Комплекс специально разработанных программ, предназначенных для управления всеми аппаратными компонентами машины в процессе обработки информации, – ...



**20.** Основной характеристикой каналов передачи информации является:



**21.** Какая программа является текстовым процессором?

- A) Word      B) Excel      C) PowerPoint      D) Access

## 22. Текстовые документы имеют расширения...

- A)exe                  B)bmp                  C)com                  D) doc

23. Формула должна начинаться со знака

- A) пробел                      B) =                      C) /                      D) \*

24 Именами столбцов электронной таблицы являются:

- A)** A, B, V, ...      **C)** 1, 2, 3, ...      **D)** 10, 20, 30,

25 Что является наименьшим элементом векторного изображения?



5. 15 Мбайт при переводе в Кбайты – это...  
A)15360 Кб      B)120 Кб      C)15000 Кб      D) 2 Кб

6. 216 бит при переводе в байты – это...  
A)16 байт      B)2160 байт      C)0,2 байт      D) 27 байт

7. Число 42 в двоичной системе счисления будет равно:  
A)101011      B)101010      C)100011      D) 110001

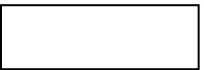
8. Число 68 в восьмеричной системе счисления будет равно:  
A)401      B)101      C)104      D) 100

9. Число  $10011_2$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:  
A)19      B)91      C)83      D) 38

10. Число  $37_8$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:  
A)36      B)22      C)13      D) 31

11. Представление алгоритма в виде системы связанных геометрических фигур называется:  
A)программой      B) блок-схемой      C)чертежом      D) графиком

12. Алгоритм, в котором содержится последовательность действий, выполняемых многократно, каждый раз при новых значениях параметров, называется ...  
A)линейным      C)циклическим  
B)разветвляющимся      D) составным

13. Каково назначение блока  ?  
A)проверка истинности или ложности некоторого условия  
B)ввод или вывод информации  
C)начало и конец алгоритма  
D) арифметический блок

14. На языке программирования Pascal INTEGER – это ...  
A)логический тип данных      C)символьный тип данных  
B)целый тип данных      D) произвольный тип данных

**15.** Восстановление файлов из архивного файла в том виде, какой они имели до помещения в архив – ...



**16.** Компьютер, как прибор, состоит из отдельных:



17. К устройствам вывода информации относятся:



## 18. Модем – это...

- A)**устройство для обмена информацией между компьютерами через телефонную сеть
  - B)**устройство для вывода информации на бумагу
  - C)**устройство для вывода информации на экран в графическом и текстовом виде
  - D)** устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер

## **19. Программы вспомогательного назначения – ...**

- A)**системы программирования
  - B)**операционные оболочки
  - C)**операционные системы
  - D)** утилиты

## **20. Чему равна пропускная способность?**

- A)** количеству информации, которое может передаваться по нему в единицу времени
  - B)** количеству отправленных сообщений
  - C)** объему отправленных файлов
  - D)** количеству пользователей, находящихся в сети

**21.** Изменение внешнего вида текста, при котором не изменяется его содержание, называется:



22. Какая программа является табличным процессором?

- A) Word                  B) Excel                  C) PowerPoint                  D) Access

**23.** Именами строк электронной таблицы являются:

- A)** A, B, B, ...      **C)** 1, 2, 3, ...  
**B)** A, B, C, ...      **D)** 10, 20, 30, ...

**24.** Графические файлы имеют расширения...

- A)exe                      B)jpg                      C)com                      D) doc

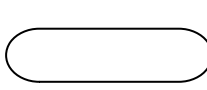
## **25. Компьютерная презентация состоит из:**



## **ВАРИАНТ № 3**

## **1. Информатика состоит из частей:**

- А) алгоритмические, программные и технические средства**

- B) информационные и неинформационные средства**  
**C) технические и программные средства**  
**D) интеллектуальные и технические средства**
- 2.** Область, связанная с применением компьютерной техники для переработки информации выработки новых знаний – это...
- A) социальная информатика**      **C) теоретическая информатика**  
**B) информационные технологии**      **D) интеллектуальная информатика**
- 3.** Знания, подготовленные людьми для социального использования в обществе и зафиксированные на материальном носителе, – это ...
- A) материальные ресурсы**      **C) информационные ресурсы**  
**B) трудовые ресурсы**      **D) природные ресурсы**
- 4.** Решение математической задачи является процессом:
- A) передачи информации**      **C) поиска информации**  
**B) хранения информации**      **D) обработки информации**
- 5.** 3 Мбайт при переводе в Кбайты – это...
- A) 3072 Кб**      **B) 3000 Кб**      **C) 0,003 Кб**      **D) 24 Кб**
- 6.** 28672 Кбайт при переводе в Мбайты – это...
- A) 28 Мб**      **B) 29 Мб**      **C) 3584 Мб**      **D) 200 Мб**
- 7.** Число 78 в двоичной системе счисления будет равно:
- A) 1110011**      **B) 1010010**      **C) 1001110**      **D) 1100010**
- 8.** Число 97 в восьмеричной системе счисления будет равно:
- A) 121**      **B) 131**      **C) 141**      **D) 111**
- 9.** Число  $10111_2$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:
- A) 20**      **B) 23**      **C) 32**      **D) 29**
- 10.** Число  $51_8$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:
- A) 23**      **B) 40**      **C) 14**      **D) 41**
- 11.** Программа – это...
- A) представление алгоритма в виде системы связанных геометрических фигур**  
**B) геометрический объект, состоящий из вершин и соединяющих вершины линий-дуг**  
**C) упорядоченная последовательность команд (инструкций), необходимых компьютеру для решения поставленной задачи**  
**D) представление алгоритма в виде произвольной последовательности команд**
- 12.** Алгоритм, в котором выбирается один из нескольких возможных путей (вариантов) вычислительного процесса, называется ...
- A) линейным**      **C) циклическим**  
**B) разветвляющимся**      **D) составным**
- 13.** Каково назначение блока ?
- A) проверка истинности условия**      **C) начало и конец алгоритма**  
**B) ввод или вывод информации**      **D) арифметический блок**
- 14.** На языке программирования Pascal READ – это ...
- A) условный оператор**      **C) оператор ввода**  
**B) оператор присваивания**      **D) оператор выбора**
- 15.** Программа, осуществляющая упаковку и распаковку файлов, называется
- A) архивом**      **C) антивирусом**  
**B) архиватором**      **D) кодером**
- 16.** Устройства компьютера бывают:
- A) внешние и внутренние**

- B)**открытые и закрытые  
**C)**комбинированные  
**D)** однопользовательские и многопользовательские

**17.**Мышь – это...

- A)**манипулятор для ввода команд  
**B)**устройство для вывода информации на экран  
**C)**устройство для вывода информации на бумагу  
**D)** устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер

**18.**Монитор – это...

- A)**устройство для обмена информацией между компьютерами через телефонную сеть  
**B)**устройство для вывода информации на бумагу  
**C)**устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер  
**D)** устройство для вывода информации на экран в графическом и текстовом виде

**19.**Интегрированные инструментальные средства, обеспечивающие все основные функции по разработке программ, – ...

- A)**системы программирования  
**B)**трансляторы  
**C)**операционные системы  
**D)** утилиты

**20.**Сервер – это...

- A)**программа  
**B)**компьютер, предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам при совместной работе  
**C)**компьютер, к которому подключены разнообразные периферийные устройства  
**D)** компьютер, за которым работает любой пользователь сети

**21.**Для перехода на новый абзац используют клавишу ...

- A)**Shift                   **B)**Caps Lock                   **C)**Esc                           **D)** Enter

**22.**Какая программа предназначена для создания презентаций?

- A)**Word                   **B)**Excel                           **C)**PowerPoint                   **D)** Access

**23.**Выберите правильный вид записи относительной ссылки:

- A)**C8                           **B)**8C                                   **C)**\$C\$8                                   **D)**  \$C8

**24.**Какой тип файла имеет расширение .exe?

- A)**графический файл  
**B)**звуковой файл  
**C)**текстовый файл  
**D)** программа

**25.**Система управления базами данных – это ...

- A)**набор записей и файлов, организованных специальным образом  
**B)**программа, позволяющая создавать базы данных и выполнять обработку и поиск данных  
**C)**наука, изучающая законы и методы сбора, накопления, хранения, передачи и обработки информации  
**D)** процесс, основанный на преобразовании информации из одного вида в другой, совершающий по строгим формальным правилам

#### **ВАРИАНТ № 4**

**1.** Информатика – это...

- A)**область, предметом изучения которой являются экспертные системы  
**B)**область, предметом изучения которой являются информация и информационные процессы

- C)**дисциплина, занимающаяся вопросами внедрения средств информационных коммуникаций
- D)** область деятельности людей, связанная с разработкой искусственного интеллекта
2. Умение человека работать с информацией средствами новых информационных технологий – это...
- A)**интеллектуальные способности  
**B)**грамотность
3. К информационным ресурсам относятся:
- A)**научно-техническая информация  
**B)**интеллект человека
4. Упорядоченный процесс преобразования информации в соответствии с алгоритмом решения задачи или с другими формальными правилами – это...
- A)**сбор  
**B)**обработка  
**C)**хранение  
**D)**передача
5. 5120 Мбайт при переводе в Гбайты – это...
- A)**5,5 Гб  
**B)**5 Гб  
**C)**640 Гб  
**D)** 64 Гб
6. 3 Мбайт при переводе в Кбайты – это...
- A)**30 Кб  
**B)**24 Кб  
**C)**3000 Кб  
**D)** 3072 Кб
7. Число 99 в двоичной системе счисления будет равно:
- A)**1100011  
**B)**100011  
**C)**1001011  
**D)** 1100101
8. Число 41 в восьмеричной системе счисления будет равно:
- A)**42  
**B)**51  
**C)**15  
**D)** 30
9. Число  $110101_2$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:
- A)**35  
**B)**53  
**C)**33  
**D)** 43
10. Число  $63_8$  при переводе в десятичную систему счисления будет равно:
- A)**51  
**B)**15  
**C)**33  
**D)** 36
11. Блок-схема – это...
- A)**представление алгоритма в виде системы связанных геометрических фигур  
**B)**упорядоченная последовательность команд (инструкций), необходимых компьютеру для решения поставленной задачи  
**C)**геометрический объект, состоящий из вершин и соединяющих вершины линий-дуг  
**D)** представление алгоритма в виде произвольной последовательности команд
12. Алгоритм, в котором все этапы решения задачи выполняются строго последовательно (не содержит разветвлений и повторений), называется ...
- A)**простым  
**B)**линейным  
**C)**разветвляющимся  
**D)** циклическим
13. На языке программирования Pascal WRITE – это ...
- A)**оператор вывода  
**B)**оператор присваивания  
**C)**оператор выбора  
**D)** условный оператор
14. Каково назначение блока ?
- A)**проверка истинности или ложности некоторого условия  
**B)**ввод или вывод информации  
**C)**арифметический блок  
**D)** начало и конец алгоритма
15. Файл, содержащий один или несколько файлов в сжатом виде и служебную информацию, – ...

**A)архиватор**

**B)многотомный файл**

**C)зашифрованный файл**

**D) архив**

**16.**К основным устройствам компьютера относятся:

**A)принтер, монитор, системный блок**

**B)колонки, сканер, процессор**

**C)монитор, системный блок, клавиатура, мышь**

**D) процессор, клавиатура, монитор**

**17.Принтер – это...**

**A)устройство для обмена информацией между компьютерами через телефонную сеть**

**B)устройство для вывода информации на экран в графическом и текстовом виде**

**C)устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер**

**D) устройство для вывода информации на бумагу**

**18.Сканер – это...**

**A)устройство для обмена информацией между компьютерами через телефонную сеть**

**B)устройство для ввода графической и текстовой информации в компьютер  
манипулятор для ввода команд**

**C)устройство для вывода информации на экран в графическом и текстовом виде**

**19.Наименьшая единица хранения информации – ...**

**A)файл**

**C)байт**

**B)программа**

**D) документ**

**20.По степени географического распространения компьютерные сети делятся на:**

**A)корпоративные и мировые**

**C)домашние и корпоративные**

**B)локальные и глобальные**

**D) корпоративные и глобальные**

**21.Какая программа сохраняет файлы с расширением .docx?**

**A)Publisher**

**B)PowerPoint**

**C)Word**

**D) Excel**

**22.Какая программа предназначена для создания базы данных и поддержания ее в актуальном состоянии?**

**A)Word**

**B)Excel**

**C)PowerPoint**

**D) Access**

**23.Выберите правильный вид записи абсолютной ссылки:**

**A)C8**

**B)8C**

**C)\$C\$8**

**D) \$C8**

**24.Какой тип файла имеет расширение .bmp?**

**A)графический файл**

**C)текстовый файл**

**B)звуковой файл**

**D) программа**

**25.Что является наименьшим элементом растрового изображения?**

**A)линия**

**B)треугольник**

**C)фрактал**

**D) точка**

## Ключ ответов к тестовым заданиям

№ вопроса	1 вариант	2 вариант	3 вариант	4 вариант
1	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
2	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
3	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
4	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>
5	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
6	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>D</b>
7	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
8	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
9	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
10	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>A</b>
11	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
12	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
13	<b>D</b>	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
14	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>
15	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>
16	<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
17	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>D</b>
18	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>B</b>
19	<b>A</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
20	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
21	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>C</b>
22	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
23	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
24	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>A</b>
25	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D</b>

### **Промежуточная аттестация**

Формой проведения промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

**Форма контроля:** Комплексная практическая работа

**Время выполнения экзаменационного задания:** 120 мин

**Оборудование:** персональный компьютер с установленной программой Компас

### **Критерии оценки:**

За каждое из трех заданий максимально можно набрать 5 баллов, при полностью правильном выполнении задания. Максимальное количество баллов за работу 15 баллов.

Оценка «5» - 15 баллов

Оценка «4» - 12 баллов

Оценка «3» - 9 баллов

Оценка «2» - менее 9 баллов

**Комплексная практическая работа состоит из трех заданий:**

1. Создать 3D модель деталь по образцу. Сделать сечение. Сохранить в папке контрольная работа.



2. Создать 2D чертеж в двух проекциях детали из задания 1. Проставить размеры.
3. Создать 3D модель детали. Изменить цвета в соответствие с образцом

