Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
Должность: РФФ ДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
Дата подписанию 1870—2015 14:12 ЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Уникальный программный ключ:
5258822355502376-662376-664378-680-664378-680-68235-644-78-6913-644-78-6913-644-78-6913-644-78-644-78-6913-644-78-6913-644-78-644-78-6913-644-78-681

Кафедра математики, физики, химии и информационных технологий (наименование кафедры)

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

«12» 05 20 22 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

\_ Е.В. Голованова

(подпись

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### по учебной дисциплине

<u>Информатика</u> (наименование дисциплины)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

(код и наименование специальности)

специалист

Квалификация (степень) выпускника

## Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине <u>«ИНФОРМАТИКА»</u> $_{(\text{наименование дисциплины/МДК)}}$

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Автоматизированная обработка информации	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	практическая работа, реферат
2	Общий состав и структура пер- сональных ЭВМ	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	собеседование, реферат
3	Системы и сети ЭВМ	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	практическая работа, собеседование
4	Программное обеспечение вычислительной техники	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	собеседование, реферат
5	Обработка документов с использованием текстового процессора Microsoft Office Word	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	практическая работа, тестирование реферат
6	Электронные таблицы Microsoft Excel	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	практическая работа, тестирование реферат
7	Базы данных и системы управления базами данных. Справочно-поисковые системы.	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	практическая работа, тестирование реферат
8	Безопасность информации	ОК 01, ОК 04 ПК 1.1 - 6.4 ЛР 4,10,14	реферат, собеседование

<sup>\*</sup> Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины

## Перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оце- ночного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного сред- ства в фонде
1	2	3	4
1.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
2.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/ разделам дисциплины
3.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий

#### Вопросы для сдачи зачета по дисциплине «Информатика»

- 1. Предмет и задачи информатики.
- 2. Истоки и предпосылки информатики.
- 3. Информация и формы ее представления.
- 4. Свойства информации.
- 5. Понятие количества информации.
- 6. Представление информации в компьютере.
- 7. История развития средств вычислительной техники.
- 8. Понятие архитектуры и структуры персонального компьютера.
- 9. Структура персонального компьютера (ПК).
- 10. Функциональные характеристики ПК.
- 11. Запоминающие устройства ПК. Основная память.
- 12. Запоминающие устройства ПК. Внешняя память.
- 13. Программная конфигурация вычислительной системы.
- 14. Классификация служебных программ.
- 15. Классификация прикладных программ.
- 16. Общие сведения об операционных системах.
- 17. Базовые функции операционных систем.
- 18.Понятие и элементы пользовательского интерфейса операционной системы Windows.
- 19. Файловая система Windows.
- 20.OS Windows. Операции с файлами и папками.
- 21.Понятие информационной безопасности.
- 22. Основные составляющие информационной безопасности.
- 23. Топология вычислительной сети.
- 24. MS PowerPoint. Создание базовой презентации.
- 25. Основные возможности PowerPoint.
- 26. Создание и редактирование таблиц, вычисления в таблицах MS Word.
- 27. Применение редактора формул и построение диаграмм в MS Word.
- 28. Работа с графическими объектами в MS Word.
- 29. Классификация антивирусных программ.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

#### Кафедра математики, физики, химии и информационных технологий

### Вопросы собеседования

#### по дисциплине Информатика

(наименование дисциплины)

- 1. MS Word. Режимы просмотра документа.
- 2. MS Word. Приёмы работы с текстом.
- 3. MS Word. Создание нового документа. Ввод текста в документ.
- 4. MS Word. Копирование и перемещение текста
- 5. Форматирование текста документа в MS Word.
- 6. MS Word. Задание параметров шрифта.
- 7. MS Word. Задание параметров абзаца.
- 8. MS Word. Формат по образцу. Работа со списками.
- 9. MS Word. Колонтитулы. Нумерация страниц.
- 10. MS Word. Сноски. Многоколончатый текст.
- 11. MS Word. Обрамление страницы. Фон и границы.
- 12. MS Word. Предварительный просмотр документа. Печать документа.
- 13. Основы работы в MS Excel. Автоматизация ввода данных.
- 14. Объекты табличного процессора Excel.
- 15. MS Excel. Понятие ссылки. Виды ссылок.
- 16. MS Excel. Ввод и редактирование данных.
- 17. Работа со списками. Сортировка, фильтрация данных в MS Excel.
- 18. MS Excel. Выделение различных диапазонов ячеек.
- 19. MS Excel. Вставка строк, столбцов, ячеек и их удаление.
- 20. MS Excel. Изменение ширины столбца, высоты строки.
- 21. MS Excel. Скрытие и отображение листов, строк и столбцов.
- 22. Диаграммы в Excel. Редактирование диаграмм
- 23. Объекты диаграмм в Excel и их свойства.
- 24. Диаграммы в Excel. Форматирование диаграмм.
- 25. MS Access. Объекты базы данных.
- 26. MS Access. Проектрирование базы данных.
- 27. MS Access. Типы данных и их представление.

- 28. MS Access. Создание и изменение таблиц.
- 29. MS Access. Основные операции с данными.
- 30. MS Access. Типы и основы работы с запросами.
- 31. MS Access. Назначение, режимы и структура отчетов.

### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он активно участвует в обсуждении, отвечает на заданные ему вопросы мотивированно, дополняет ответы других студентов;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если не готов отвечать на вопросы, отвечает неправильно.

Составитель			Л.Б. Филиппова
		(подпись)	_
« »	2022 г.		

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра математики, физики, химии и информационных технологий

### Темы докладов, рефератов, сообщений

### по дисциплине Информатика

(наименование дисциплины)

- 1. Представление об информационном обществе.
- 2. Роль информатизации в развитии общества. Проблемы и возможные пути их решения.
- 3. Появление и развитие информатики. Предмет, задачи курса информатики, связь с другими учебными дисциплинами.
- 4. Понятие информации, ее классификация.
- 5. Меры и единицы количества и объема информации, ее свойства.
- 6. Этапы развития вычислительных средств.
- 7. Общие сведения об ЭВМ. Назначение и области применения и классификация ЭВМ.
- 8. Архитектура ЭВМ. Состав, назначение и взаимодействие основных устройств персонального компьютера.
- 9. Запоминающие устройства. Назначение, классификация, виды их основные характеристики.
- 10.Внешние запоминающие устройства. Назначение, классификация и основные характеристики.
- 11. Принтеры. Назначение, типы, принципы работы, основные характеристики.
- 12.Плоттеры (графопостроители). Сканеры. Назначение, типы, принципы работы, основные характеристики.
- 13. Манипулятор «мышь», джойстик и др. Графические планшеты. Цифровые фотокамеры. Назначение, основные характеристики.
- 14. Понятия о программном обеспечении ЭВМ. Состав, назначение, краткая характеристика отдельных видов программного обеспечения.
- 15. Состав и функции системного программного обеспечения.
- 16. Состав и функции прикладного программного обеспечения.
- 17. Сервисное программное обеспечение: назначение, виды, возможности.
- 18.Программные оболочки, файловые менеджеры. Общая характеристика, назначение интерфейс и функциональные возможности.

- 19. Организация работы с файловой системой. Понятие файла, каталога (Папки), атрибуты, общепринятые типы файлов. Маски (шаблоны). Примеры.
- 20. Предпосылки возникновения операционной системы MS Windows. Основные понятия, элементы пользовательского интерфейса.
- 21. Справочная система (справка и поддержка) в MS Windows. Стандартные программы. Назначение, основные возможности.
- 22. Эволюция и классификация языков программирования.

Специализированные языки.

- 23.Общие сведения о PowerPoint программе создания презентаций: интерфейс, запуск, режимы работы.
- 24. Технологии обработки графической информации. Векторная и растровая графика. Форматы графических файлов. Цветовые модели. Графические редакторы.
- 25. Компьютерные сети. Классификация компьютерных сетей.
- 26. Топология вычислительной сети
- 27. Понятие информационной безопасности. Основные составляющие.
- 28. Методы защиты информации
- 29. Общие сведения о компьютерных вирусах: их виды и классификация.
- 30. Пути проникновения вирусов в компьютер. Признаки проявления вирусов. Профилактика вирусов.
- 31. Антивирусные средства: типы и общая характеристика.

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если тема реферата раскрыта полно и последовательно, при написании реферата использованы разнообразные литературные источники, реферат оформлен в соответствии с соответствующими требованиями;
  - оценка «не зачтено» выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, реферат оформлен небрежно.

Составитель		Л.Б. Филиппова
	(подпись)	
« »	2022 г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра математики, физики, химии и информационных технологий

### Фонд тестовых заданий

#### по дисциплине Информатика

(наименование дисциплины)

#### 1. Информатика и программирование, это:

- равнозначные понятия
- непересекающиеся понятия
- умение пользоваться программным обеспечением
- неравнозначные понятия

#### 2. Прикладная информатика объединяет:

- информатику, теорию машиностроения и теорию вероятности
- информатику, математику и физику
- информатику, вычислительную математику, искусственный интеллект
- информатику, вычислительную технику и автоматизацию

#### 3. Основной задачей информатики не является:

- систематизация приемов и методов работы с аппаратными средствами вычислительной техники
- накопление и обработка информации с целью получения новых знаний
- систематизация приемов и методов работы с программными средствами вычислительной техники
- анализ и исследование физических параметров источников информации

### 4. Информация достоверна, если она:

- отражает истинное положение дел
- используется в современной системе обработки информации
- достаточна для принятия решений
- полезна
- 5. Если числа в двоичной системе счисления имеют вид 111, и 111, то их сумма в десятичной системе счисления равна
- 6. Чему равна последняя цифра суммы чисел  $55_{(8)}$  и  $56_{(8)}$  в восьмеричной системе счисления
- 7. Число 136 в двоичной системе счисления имеет вид
- 8. Чему равно число 110011(2) в шестнадцатеричной системе счисления
- 9. Чему равна сумма чисел  $E_{(16)}$  и  $6_{(8)}$  представленная в двоичной системе счисления
- 10. Количество комбинаций, которое можно получить путем перестановки букв, входящих в слово «WORD», равно\_\_\_\_(перестановка)

- 11.Количество различных двузначных чисел, которые можно составить из цифр 1, 2, 3, 4 (все цифры в числе разные), равно \_\_\_\_ (размещение)
- 12. Количество различных способов выбора (порядок не имеет значения)
- 2-х томов из 12-томного собрания сочинений ЛН Толстого равно \_\_\_\_ (сочетание)
- 13.Сколько двоичных разрядов требуется для кодирования 20 различных состояний ...

#### 14. Информацией называется:

- мера устранения неопределенности в отношении исхода некоторого события
- знаки, зафиксированные в определенной форме
- цифровые данные определенного формата, предназначенные для передачи
- зарегистрированные сигналы

# 15. Выбрать вариант, в котором единицы измерения информации расположены в порядке убывания:

- гигабайт, мегабайт, килобайт
- килобайт, мегабайт, гигабайт
- мегабайт, гигабайт, килобайт
- килобайт, гигабайт, мегабайт

# 16. Выберите вариант, в котором объемы памяти расположены в порядке возрастания:

- 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1 Кбайт, 1010 байт
- 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1 Кбайт, 1010 байт
- 10 бит, 20 бит, 2 байта, 1010 байт, 1 Кбайт
- 10 бит, 2 байта, 20 бит, 1010 байт, 1 Кбайт

# 17.При двоичном кодировании целых чисел со знаком, истинным высказыванием является:

- дополнительный код целого числа может совпадать с его прямым кодом
- прямой код четного числа заканчивается на цифру 2
- термин «обратный код» является синонимом термина «дополнительный код»
- дополнительный код целого числа может содержать цифру 2

### 18.Для хранения в оперативной памяти символы преобразуются в:

- графические образы
- числовые коды в шестнадцатеричной форме
- числовые коды в десятичной системе счисления
- числовые коды в двоичной системе счисления

# 19.Системой кодирования символов, основанной на использовании 16-разрядного кодирования символов является:

- ISO
- ASCII
- Windows Vista

#### • UNICODE

#### 20. Минимальным элементом растрового изображения является:

- ячейка
- дюйм
- растр
- пиксель

### 21. Развитие ЭВМ происходило:

- поколениями
- бессистемно
- сериями
- группами

#### 22. Какие из следующих высказываний являются истинными:

- появление второго поколения ЭВМ было обусловлено переходом от электронных ламп к транзисторам
- в ЭВМ первого поколения отсутствовало устройство управления
- в ЭВМ первого поколения отсутствовала оперативная память
- машины третьего поколения это семейства машин с единой архитектурой, те программно совместимые
- компьютер с процессором Intel Pentium III относится к четвертому поколению ЭВМ

#### 23.Персональные компьютеры относятся к:

- классу машин 2-го поколения
- особому классу машин
- классу машин 3-го поколения
- классу машин 4-го поколения

# 24. Компьютеры, созданные для решения предельно сложных вычислительных задач — это:

- суперкомпьютеры
- серверы
- персональные компьютеры
- карманные персональные компьютеры

### 25. Совокупность ЭВМ и ее программного обеспечения называется:

- вычислительной системой
- построителем кода
- интегрированной системой
- встроенной системой

#### 26. Автоматизированная система функционирует:

- при участии человека
- полностью автоматически
- без участия человека
- без компьютерной поддержки

#### 27. На материнской плате размещается:

• блок питания

- системный блок
- жесткий диск (винчестер)
- процессор

# 28. Центральный процессор, оперативная память, устройства обмена информацией — это:

- внутренняя часть вычислительной системы
- периферийная часть вычислительной системы
- интерфейсный блок
- внешняя часть вычислительной системы

# 29. Один из физических каналов ввода/вывода компьютера — разъем называется:

- порталом
- каналом
- линией связи
- портом

# 30.Процессор выполняет универсальные инструкции, которые называются:

- командами управления файлами
- хэшируюшими командами
- командами операционной системы
- машинными командами

#### 31. Функциями АЛУ является выполнение:

- декодирование команд процессора
- логических вычислений
- перемещение данных
- арифметических операций

#### 32. Устройство управления является составной частью:

- микропроцессора
- системной шины
- генератора тактовых импульсов
- основной памяти компьютера

#### 33.К основным характеристикам процессора относятся:

- тактовая частота и объем ОЗУ
- архитектура и модель микропроцессора
- число точек на дюйм
- емкость винчестера
- тактовая частота

#### 34. Разрядностью микропроцессора является:

- размер кэш-памяти
- ширина шины адреса микропроцессора
- физический объем регистров микропроцессора
- количество битов, обрабатываемых микропроцессором за один такт работы

#### 35. Частота генератора тактовых импульсов измеряется в:

- мегабитах
- мегабайтах
- мегапикселях
- мегагерцах

#### 36. Назначением шин компьютера является:

- устранение теплового излучения
- применение общего источника питания
- соединение между собой его элементов и устройств
- устранение излучения сигналов

#### 37. Назначением контроллера системной шины является:

- управление работой памяти
- формирование сигналов управления
- управление периферийными устройствами
- управление работой микропроцессорной системы

#### 38.USB является:

- шиной подключения видеоаппаратуры
- интерфейсной шиной системного уровня
- шиной для цифровой акустики
- шиной для графических адаптеров

#### 39.СОМ-порты компьютера обеспечивают:

- разграничение доступа пользователей к операционной системе
- увеличивают полосу пропускания
- синхронную передачу данных
- синхронную и асинхронную передачу данных

#### 40. Кодовая шина данных является составной частью:

- генератора тактовых импульсов
- системной шины
- микропроцессора
- обшей шины

### 41. Внешняя память компьютера предназначена:

- для кратковременного хранения обрабатываемой в данный момент информации
- для долговременного хранения данных и программ
- для долговременного хранения только программ, но не данных
- для долговременного хранения только данных, но не программ

### 42.Внутренняя память процессора организована при помощи:

- регистров
- кластеров
- файлов
- портов

#### 43.ПЗУ является:

• оперативной памятью с произвольным доступом

- энергонезависимой памятью
- динамической памятью
- энергозависимой памятью

#### 44.Истинным высказыванием является:

- содержимое ОЗУ сохраняется после выключения компьютера
- ПЗУ относится к внешней памяти компьютера
- центральный процессор компьютера имеет прямую связь с накопителем на компакт-дисках
- ОЗУ является энергозависимой памятью компьютера

#### 45.Кэш-память используется для:

- хранения программы начальной загрузки
- копирования дисков
- хранения файлов
- хранения часто используемых команд и данных

#### 46.Кэш-память компьютеров:

- улучшает помехоустойчивость
- повышает быстродействие компьютеров
- замедляет обслуживание компьютера
- значительно увеличивает емкость оперативной памяти

# 47. Какой вид памяти имеет механические части и поэтому работает достаточно медленно:

- внутренняя
- внешняя
- постоянная (ПЗУ)
- оперативная (ОЗУ)

#### 48.Дисковая память является:

- памятью прямого доступа
- памятью произвольного доступа
- памятью последовательного доступа
- динамической памятью

#### 49. Принцип записи данных на винчестер заключается:

- в просвечивании лазером поверхности диска
- намагничивании поверхности диска
- прожигании рабочего слоя диска лазером
- ядерно-магнитном резонансе рабочего слоя диска

#### 50.Компакт-диск — это:

- магнитный диск с высокой плотностью записи информации
- сменный магнитный диск малого размера
- оптический диск, информация с которого считывается лазерным лучом
- диск после выполнения операции сжатия информации

# 51.Устройством для резервного копирования больших объемов информации является:

• плоттер

- сканер
- стример
- джойстик

#### 52.Мышь может быть:

- оптической
- жидкокристаллической
- оптоволоконной
- матричной

# 53. Монитор компьютера, работающий на основе прикосновений пальцами:

- снимает показания о температуре пользователя
- увеличивает пропускную способность сигнала
- использует биометрический ввод
- имеет сенсорный экран

#### 54. Принтеры классифицируют по типу:

- механизма считывания изображения
- механизма выполнения печати
- способа подключения
- алгоритма формирования изображения

#### **55.**Разрешение принтера — это:

- число листов, которые принтер печатает за минуту
- число цветов, используемых для печати
- максимальный размер печатного листа
- число точек, которое способен напечатать принтер на одном дюйме

#### 56.Операционная система — это:

- комплекс программ, обеспечивающих управление работой всех аппаратных устройств и доступ пользователя к ним
- совокупность программ, используемых для работы с документами
- совокупность основных устройств компьютера
- система программирования на языке низкого уровня.

#### 57. Колонтитул может содержать:

- любой текст
- дату создания документа
- название документа
- Ф.И.О. автора документа

#### 58. Какое расширение имени имеют файлы электронной таблицы:

- xls
- exe
- ari
- bak

#### 59. Ячейки диапазона могут быть:

- смежными и несмежными
- различными для разных версий MS Excel

- только несмежными
- только смежными

#### 60. Диапазон ячеек в MS Excel задается:

- указанием строки и столбца, на пересечении которых находится блок ячеек:
- указанием адресов первой и последней ячейки строки диапазона:
- нажатием на кнопку, соответствующую блоку ячеек и указаниям размеров блока
- указанием адресов первой и последней ячейки блока ячеек

### 61.Выделен диапазон ячеек А13:D31. Диапазон содержит:

- 76 ячеек
- 54 ячейки
- 124 ячейки
- 57 ячеек

#### 62.В MS Power Point режим сортировщика слайдов предназначен для:

- просмотра слайдов в полноэкранном режиме
- редактирования содержания слайдов
- просмотра гиперссылок презентации
- корректировки последовательности слайдов

# 63.Для перехода к слайду с заданным номером в MS PowerPoint в режиме показа слайдов необходимо нажать клавиши:

- одновременно номер и клавишу F2
- одновременно номер и клавишу Тав
- одновременно номер и клавишу F5
- номер слайда, затем клавишу Enter

#### 64.СУБД предназначена для:

- использования единого программного обеспечения для обработки данных
- организации низкоуровневого программирования
- коммерческого использования данных, хранящихся в памяти системы
- централизованного управления БД в интересах всех работающих в этой системе

### 65.В классификации типов СУБД отсутствуют:

- модемные
- реляционные
- иерархические
- сетевые

#### 66.Основными объектами СУБД являются:

- таблица, форма, запрос, отчет
- ключ, поле, точность, безопасность
- запись, файл, структура, модель
- отношение, нормальная форма, запись

# 67. Множество компьютеров, связанных каналами передачи информации и находящиеся в пределах одного здания, называется:

- региональной компьютерной сетью
- информационной системой с гиперсвязью
- глобальной компьютерной сетью
- локальной компьютерной сетью

#### 68. Топология сети определяется:

- способом соединения узлов сети каналами (кабелями) связи
- структурой программного обеспечения
- конфигурацией аппаратного обеспечения
- способом взаимодействия компьютеров

#### 69. Сервер сети — это компьютер:

- предоставляющий доступ к ресурсам
- с наибольшим объемом памяти
- предоставляющий доступ к клавиатуре и монитору
- с наибольшей частотой процессора

### 70. Укажите правильно записанный ІР-адрес в компьютерной сети:

- 10.172.122.26
- www.50.50.10
- 193.264.255.10
- 192.154.144.270
- www. alfa 193. com

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется студентов на 51-100%;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если тестовое задание выполняется студентов менее чем на 51%.

Составитель			Л.Б. Филиппова
-		(подпись)	•
«»_	2022	Γ.	