

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете №1 от «22»августа 2022г.

УТВЕРЖДЕНО

директор ПОАНО «ГМК» г. Кизилюрт

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

О.М.Гасанов

от «22» августа 2022г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(фонд оценочных средств)

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

ОП.01. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной образовательной программы

№	Контролируемые разделы, темы,	Код контролируемой	Наименование оценочного средства				
	модули	компетенции					
1	Раздел 1. Операционные системы.	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, OK 10,	Подготовка рефератов; тестирование;				
2	Раздел 2. Процессы и потоки.	OK 05, OK 09, OK 10, ПК 4.1,ПК 4.4	Подготовка рефератов; тестирование; Решение ситуационных задач				
3	Раздел 3. Файловая система	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, OK 10, ПК 4.1,ПК 4.4	Подготовка рефератов; тестирование; Решение ситуационных задач				
4	Раздел 4. Работа в операционных системах.	OK 01, OK 02, OK 05, OK 09, OK 10, ПК 4.1,ПК 4.4	Подготовка рефератов; тестирование; Решение ситуационных задач				

Критерии оценки

по дисциплине

Архитектура аппаратных средств

Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» выставляется, если студент дает полный и правильный ответ на поставленные и дополнительные (если в таковых была необходимость) вопросы:

- дается комплексная оценка предложенной ситуации;
- демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять;
- последовательное, правильное выполнение всех заданий;
- умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы

Оценка «**хорошо**» выставляется, если студент дает ответ, отличающийся меньшей обстоятельностью и глубиной изложения:

- дается комплексная оценка предложенной ситуации;
- демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять;
- последовательное, правильное выполнение всех заданий;
- возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя;
- умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент в основном знает программный материал в объеме, необходимом для предстоящей работы по профессии, но ответ, отличается недостаточной полнотой и обстоятельностью изложения:

- затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации;
- неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя;
- выполнение заданий при подсказке преподавателя;
- затруднения в формулировке выводов

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент обнаруживает незнание или непонимание большей, или наиболее существенной части содержания учебного материала:

- не способен применять знание теории к решению задач профессионального характера;
- не умеет определить собственную оценочную позицию;
- допускает грубое нарушение логики изложения материала.
- допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы;
- не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов

Примерный перечень оценочных средств

по дисциплине

Архитектура аппаратных средств

Nº	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде			
1	2	3	4			
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования педагогического работника с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины			
2	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также	Темы рефератов			
3	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Комплекты тестов			
4	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному	Вопросы по темам/разделам			
		разделу, теме, проблеме и т.п.	дисциплины			

1. Оценка освоения учебной дисциплины

1.1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины в процессе текущего контроля:

Тема 1.1 История, назначение и функции операционных систем

Устный опрос

- 1. Охарактеризуйте место операционной системы в программном обеспечении компьютеров, компьютерных систем и сетей.
 - 2. В чем заключается основное назначение операционной системы?
 - 3. Перечислите основные функции операционной системы.

Критерии оценивания

«отлично» - полно раскрыто содержание материала в объèме программы и учебника; чèтко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный.

«хорошо» - раскрыто содержание материала, правильно даны определения понятия и использованы научные термины, ответ самостоятельный, но определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений, опытов.

«удовлетворительно» - основное содержание учебного материала усвоено, но изложено фрагментарно; не всегда последовательно, определение понятии недостаточно четкие; не использованы выводы и обобщения из наблюдения и опытов, допущены ошибки при их изложении;

«неудовлетворительно» - основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы преподавателя.

Тема 1.2 Архитектура операционной системы

Выполните тест

- 1. Сколько режимов работы имеют операционные системы мэйнфреймов?
- A) 5
- Б) 2
- B) 3
- Γ) 4
- 2. Пакетная обработка данных представляет собой...
- А) систему, выполняющую стандартные задания с присутствием пользователя.
- Б) операционную систему мэйнфреймов.
- В) систему обработки транзакций.
- Г) систему, выполняющую стандартные задания без присутствия пользователя.
- 3. Какие ОС широко используются для работы с текстом и доступом к интернету?
- А) ОС мэйнфреймов.

- Б) Серверные ОС.
- В) ОС для ПК
- Г) ОС для смарт-карт
- 4. Что является главным параметром системы реального времени?
- А) Оперативная память.
- Б) Время.
- В) Присутствие пользователя.
- Г) Связь с человеком-оператором.
- 5. Какие ОС обладают теми же характеристиками что и системы реального времени, но имеют особый размер, память и ограничение мощности.
- А) Встроенные ОС
- Б) ОС для ПК.
- В) Серверные ОС.
- Г) ОС мэйнфреймов

6. ОС для смарт-карт -...

- А) карманные компьютеры.
- Б) работают на серверах, которые представляю собой большие персональные компьютеры.
- В) самые маленькие ОС представляющие собой устройства размером с кредитную карту.
- Г) ОС работа которых заключается в предоставление удобного интерфейса для пользователя.
- 7. Некоторые смарт-карты java ориентированы, это означает...
- А) что, ПЗУ смарт-карт содержит интерпретатор виртуальной машины.
- Б) что, сложность ОС приводит к сложности еè архитектуры.
- В) что, они предоставляют удобный интерфейс пользователю.
- Γ) что, они могут выполнять тысячи запросов в секунду.
- 8. Примером какой ОС является OS/390?
- А) Серверные ОС
- Б) Встроенные ОС
- В) ОС мэйнфреймов
- Г) ОС для ПК
- 9. Какие ОС используют в телевизорах, микроволновках, моб. телефонах?
- А) ОС реального времени
- Б) ОС для смарт-карт
- В) Встроенные ОС
- Г) ОС мэйнфреймов
- 10. Какие ОС ориентированы на обработку множества одновременных задание, большинству из которых требуется огромное количество операций ввода-вывода?
- А) Серверные ОС
- Б) ОС мэйнфреймов
- В) ОС для ПК
- Г) Встроенные ОС

Вариант 2

1. Какого режима нет в ОС мэйнфреймов:

- а) пакетная обработка
- б) серверная обработка
- в) обработка транзакции
- г) разделение времени
- 2. Какой windows служит примером для серверных ОС:
- a) 2000
- б) хр
- в) 98
- г) Ме
- 3. Самая маленькие ОС это:

- а) ОС для смарт-карт
- б) встроенная ОС
- в) ОС для ПК
- г) ОС реального времени

4. Какие ОС собирают данные о промышленном процессе, и использует их для управления машинами на фабрике:

- а) серверная
- б) многопроцессорный
- в) реального времени
- г) для ПК

5. ОС для ПК не используется для работы:

- а) с текстами
- б) с таблицами
- в) доступам в Интернет
- г) пакетная обработка

6. Какой windows служит примером ОС для ПК:

- a) 98
- б) Ме
- в) 2000
- г) хр

7. Охарактеризуйте встроенную ОС:

- а) это маленький компьютер, выполняющий небольшой набор функции
- б) их работа заключается в предоставление удобного интерфейса для одного пользователя
- в) ориентированные на обработку множества одновременных заданий
- г) они работают на серверах

8. Какая ОС у бытовой техники:

- а) для смарт-карт
- б) реального времени
- в) встроенная
- г) многопроцессорный

9. Охарактеризуйте ОС для ПК:

- а) это маленький компьютер, выполняющий небольшой набор функции
- б) они работают на серверах
- в) ориентированные на обработку множества одновременных заданий
- г) их работа заключается в предоставление удобного интерфейса для одного пользователя

10. Примером ОС для мэйнфреймов является:

- a) OS/390
- б) OS/360
- в) OS/370
- г) OS/380

Вариант 3

1. Главный параметр системы реального времени?

- А) Оперативная память.
- Б) Время.
- В) Присутствие пользователя.
- Г) Связь с человеком-оператором.

2. OS/390 является примером какой OC?

- А) Серверные ОС
- Б) Встроенные ОС
- В) ОС мэйнфреймов
- Г) ОС для ПК

3. Какие ОС ориентированы на обработку множества одновременных заданий?

А) Серверные ОС

- Б) ОС мэйнфреймов В) ОС для ПК Г) Встроенные ОС 4.Сколько режимов работы имеют операционные системы мэйнфреймов? A) 5 Б) 2 B) 3 Γ) 4 5. Что представляет собой пакетная обработка данных? А) систему, выполняющую стандартные задания с присутствием пользователя. Б) операционную систему мэйнфреймов. В) систему обработки транзакций. Г) систему, выполняющую стандартные задания без присутствия пользователя. 6. ОС, обладающие теми же характеристиками, что и системы реального времени, но имеют особый размер, память и ограничение мощности? А) Встроенные ОС Б) ОС для ПК. В) Серверные ОС. Г) ОС мэйнфреймов 7. Широко используемые для работы с текстом и доступом к интернету ОС? А) ОС мэйнфреймов. Б) Серверные ОС.
 - 8. ОС используют в телевизорах, микроволновках, моб. телефонах?
 - А) ОС реального времени
 - Б) ОС для смарт-карт

Г) ОС для смарт-карт

В) Встроенные ОС

В) ОС для ПК

- Г) ОС мэйнфреймов
- 9. Некоторые смарт-карты java ориентированы, это означает...
- А) что, ПЗУ смарт-карт содержит интерпретатор виртуальной машины.
- Б) что, сложность ОС приводит к сложности еè архитектуры.
- В) что, они предоставляют удобный интерфейс пользователю.
- Γ) что, они могут выполнять тысячи запросов в секунду.
- 10. ОС для смарт-карт -...
- А) карманные компьютеры.
- Б) работают на серверах, которые представляю собой большие персональные компьютеры.
- В) самые маленькие ОС представляющие собой устройства размером с кредитную карту.
- Г) ОС работа которых заключается в предоставление удобного интерфейса для пользователя.

Вариант 4

- 1. Какая ОС является ОС мэйнфреймов?
- a) os/390
- б) windows 2000
- B) unix
- г) windows CE
- 2. Какая ОС имеет 3 режима работы: пакетная обработка, обработка транзакций, разделение времени?
- а) многопроцессорные ОС
- б) ОС мэйнфреймов
- в) серверные ОС
- г) ОС реального времени
- 3. Какая ОС является примером для серверных ОС?
- a) windows XP

- б) os/390
- в) windows 2000 и unix
- г) windows SE

4. Какая ОС представляет собой большие ПК, рабочие станции?

- а) многопроцессорные ОС
- б) серверные ОС
- в) ОС реального времени
- г) встроенные ОС

5. Какие системы позволяют соединять несколько центральных процессора в одну систему?

- а) системные
- б) параллельные
- в) локальные
- г) серверные

6. Для каких систем главным параметром является время?

- а) операционных
- б) промежуточных
- в) ОС реального времени
- г) серверные ОС

7. Как называется маленький компьютер со встроенной ОС выполняющий небольшой набор функций телефона?

- а) переносной цифровой помощник
- б) нетбук
- в) смарт-карта
- г) планшет

8. Какая ОС является примером для ОС windows CE?

- а) многопроцессорные ОС
- б) ОС реального времени
- в) серверные ОС
- г) встроенные ОС

9. Какая ОС является самой маленькой ОС?

- а) ОС реального времени
- б) серверные ОС
- в) ОС для смарт-карт
- г) встроенные ОС

10. Какие ОС используются для работы с текстом, электронными таблицами и доступом в Интернет?

- а) встроенные ОС
- б) ОС для ПК
- в) многопроцессорные ОС
- г) серверные ОС

Вариант 5

1. Операционные системы мейнфреймов имеют:

- А) Один режим работы
- Б) Два режима работы
- В) Три режима работы
- Г) Пять режимов работы

2. Обработка транзакций - это режим работы:

- А) Операционных систем для мейнфреймов
- Б) Серверных операционных систем
- В) Многопроцессорных операционных систем
- Г) Операционных систем реального времени

3. Примером серверных операционных систем является:

A) O/S 390

- Б) Windows 2000
- B) Vx Works
- Γ) QNS

4. Работа операционных систем для персональных компьютеров заключается в:

- А) Предоставлении удобного интерфейса для пользователя
- Б) Одновременном обслуживании множества пользователей
- В) Обработке множества одновременных заданий
- Г) Управлении очень большим количеством маленьких запросов
- 5. Главным параметром операционных систем реального времени является:
- А) Расстояние
- Б) Время
- В) Скорость
- Г) Быстродействие
- 6. К какой из операционных систем относиться параллельные компьютеры, мультикомпьютеры и многопроцессорные системы:
- А) Многопроцессорные операционные системы
- Б) Операционные системы для ПК
- В) Встроенные операционные системы
- Г) Операционные системы для смарт-карт
- 7. «Они работают на серверах, которые представляют собой большие ПК, рабочие станции или мейнфреймы ...» О какой операционной системе идет речь?
- А) Операционные системы мейнфреймов
- Б) Многопроцессорные операционные системы
- В) Серверные операционные системы
- Г) Встроенные операционные системы
- 8. На какую операционную систему накладывается ограничение на мощность и память?
- А) Встроенные операционные системы
- Б) Системы мейнфреймов
- В) Операционные системы для смарт-карт
- Г) Операционные системы реального времени
- 9. Системы обработки транзакций должны отвечать на:
- А) Десятки-сотни запросов в секунду
- Б) Десятки-сотни запросов в минуту
- В) Сотни тысяч запросов в минуту
- Г) Сотни- тысяч запросов в секунду
- 10. Разделение времени это режим работы операционной системы:
- А) Реального времени
- Б) Встроенной
- В) Серверной
- Г) Мейнфреймов

Вариант 6

1. На что ориентированы операционные системы для мэйнфреймов?

- а) на обработку множества одновременных заданий
- б) на обработку информации
- в) управления задачами
- г) передача информации
- 2. На чем работают серверные операционные системы?
 - а) программах
 - б) серверах
 - в) программном обеспечении
 - г) жестком диске
- 3. С чем серверы предоставляют возможность работать?
 - а) операционной системой

- б) документами
- в) данными
- г) интернетом

4. Что требуется для многопроцессорных операционных систем?

- а) станция
- б) серверы
- в) специальная операционная система
- г) жесткий диск

5. Какой главный параметр у операционных систем реального времени

- а) время
- б) скорость
- в) портативность
- г) размер

6. В чем ограничены встроенные операционные системы?

- а) размерами
- б) скорости передачи данных
- в) мощности
- г) нет памяти

7. На чем работают самые маленькие операционные системы?

- а) встроенных операционных системах
- б) смарт-картах
- в) дискетах
- г) программном обеспечении

8. Сколькими операциями может управлять операционная система для смарт-карт?

- а) одной
- б) двумя
- в) тремя
- г) четырьмя и более

9. Какая операционная система является примером операционной системой для персонального компьютера?

- a)OS/930
- б)Windows
- B)QNC
- г) java

10. Сколько режимов работы имеют операционные системы мэйнфрейм?

- а) один
- б) два
- в) три
- г) четыре

Ключ к тесту «Виды ОС»

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B – 1	В	Γ	В	Б	A	В	A	В	В	Б
B – 2	Б	A	A	В	Γ	Γ	A	В	Γ	A
B – 3	Б	В	Б	В	Γ	A	В	В	A	В
B – 4	A	Б	В	Б	Б	В	A	Б	В	Б
B – 5	В	A	Б	A	Б	A	В	В	Γ	Γ
B – 6	A	Б	Γ	В	A	В	Б	A	Б	В

Критерии оценивания теста

«неудовлетворительно» - 30 - 49%

```
«удовлетворительно» – 50-69%
«хорошо» –70- 89%
«отлично» – 90-100%
```

Тема 1.3 Общие сведения о процессах и потоках

Устный опрос

- 1. Приведите определение понятий "программа", "процесс", "поток", "стек".
- 2. Опишите основные поля структуры EPROCESS.
- 3. Какой структурой является поле Pcb структуры EPROCESS? Опишите поля этой структуры.
- 4. Опишите основные поля структуры ETHREAD.
- 5. Перечислите этапы создания процесса.
- 6. Опишите этапы создания объекта "процесс".
- 7. Опишите этапы создания основного потока.

Критерии оценивания

«отлично» - полно раскрыто содержание материала в объèме программы и учебника; чèтко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный.

«хорошо» - раскрыто содержание материала, правильно даны определения понятия и использованы научные термины, ответ самостоятельный, но определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений, опытов. **«удовлетворительно»** - основное содержание учебного материала усвоено, но изложено фрагментарно; не всегда последовательно, определение понятии недостаточно чèткие; не использованы выводы и обобщения из наблюдения и опытов, допущены ошибки при их изложении;

«неудовлетворительно» - основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы преподавателя.

Тема 1.4 Взаимодействие и планирование процессов

Устный опрос

- 1. Что собой представляет процесс в операционной системе?
- 2. Назовите команды просмотра и управления процессами.
- 3. Какая команда служит для получения списка идентификаторов запущенных процессов?
- 4. Какая команда позволяет завершать работу процессов на локальном или удаленном компьютере с помощью командной строки.
- 5. Какой параметр позволяет увидеть служебную информацию каждого процесса?
- 6. Как выглядит код процесса, который необходимо завершить?
- 7. Как выглядит команда, с помощью которой происходит запуск редактора реестра.

Критерии оценивания

«отлично» - полно раскрыто содержание материала в объèме программы и учебника; чèтко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный.

«хорошо» - раскрыто содержание материала, правильно даны определения понятия и использованы научные термины, ответ самостоятельный, но определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений, опытов. **«удовлетворительно»** - основное содержание учебного материала усвоено, но изложено фрагментарно; не всегда последовательно, определение понятии недостаточно четкие; не использованы выводы и обобщения из наблюдения и опытов, допущены ошибки при их изложении;

«неудовлетворительно» - основное содержание учебного материала не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы преподавателя.

Тема 1.5 Управление памятью

Выполнить тест

- 4. Куда загружается требуемая страница на 4 этапе обработки страничной недостаточности?
- а) страничную рамку
- б) архив

б) 7 в) 6 г) 8

- в) внешнюю память
- г) основную память
- 5. Сколько применяется подходов при внедрении алгоритма LRV?
- a) 1
- б) 2
- в) 3
- r) 4
- 6. Для эффективной загруженности процессора каким должно быть время свопинга по сравнению с временем счѐта?
- а) большим
- б) равным
- в) меньшим
- г) значение не имеет

7. На каких два класса делят методы размещения процессов? а) смежное и несмежное б) однопрограммные и многопрограммные в) однопользовательские и многопользовательские г) внешние и внутренние 8. Как называется метод управления памятью основанный на том, что все процессы, участвующие в мультипрограммной обработке, хранятся во внешней памяти? а) транспортер б) семафор в) свопинг г) память 9. Сколько существует стратегий заполнения свободного раздела? б) 3 в) 4 г) 5 10. Какой из перечисленных алгоритмов не относится к алгоритму распределения страничных рамок? a) FIFO б) LRU в) алгоритм замещения страниц г) оптимальный алгоритм Ответы: 1-a, 2-б. 3-в, 4-a, 5-б, 6-в, 7-a, 8-в, 9-б, 10-в Критерии оценивания теста «неудовлетворительно» - 30 - 49% «удовлетворительно» - 50-69%

Тема 1.6 Файловая система и ввод и вывод информации

Выполнить тест

«хорошо» -70- 89%

«отлично» – 90-100%

Вариант 1

1. Файл это:

- А) область хранения данных на диске
- Б) программа или данные, хранящиеся в долговременной памяти
- В) программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в оперативной памяти
- Г) программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти

2. Имя файла состоит из двух частей:

- А) адреса первого сектора и объема файла
- Б) имени и расширения
- В) области хранения файлов и каталога
- Г) имени и адреса первого сектора

3.Имя файлу дает:

- А) операционная система
- Б) процессор
- В) программа при его создании
- Г) пользователь

4. Расширение файлу присваивает:

- А) программа при его создании
- Б) процессор
- В) пользователь
- Г) операционная система

5.Имя файла может включать до

- А) 16 символов
- Б)254 символов
- В) 256 символов
- Г) 255 символов

6. Под расширение отводится

- А) 4 символа
- Б) 2 символа
- В) 3 символа
- Г) 5 символов

7.Для того, чтобы на диске можно было хранить файлы, диск должен быть предварительно:

- А) скопирован
- Б) отформатирован
- В) удален
- Г)дифрагментирован

8.В процессе форматирования диск разбивается на две области:

- А) имя и расширение
- Б) область хранения и каталог
- В) оперативную и кэш-память
- Г) сектора и дорожки

9. Одноуровневая файловая система

- А) каталог диска представляет собой иерархическую последовательность имен файлов
- Б) представляет собой систему вложенных папок
- В) когда каталог диска представляет собой линейную последовательность имен файлов и соответствующих начальных секторов
- Г) каталог диска представляет собой геометрическую последовательность имен файлов

10. Путь к файлу

- А) начинается с логического имени диска, затем записывается нужный файл, затем последовательность имен вложенных друг в друга папок
- Б) начинается с последовательности имен вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл, затем записывается логическое имя диска,
- В) начинается с последней папки, в которой находится нужный файл, затем записывается логическое имя лиска
- Г) начинается с логического имени диска, затем записывается последовательность имен вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл

11.Выберите правильное имя файла

A) 3:LIST.EXE

- Б) IN3:.ТХТ
- B)12345.BMP
- Γ) SPRAVKI

12. Операционная система относится к

- А) к программам оболочкам
- Б) к системному программному обеспечению
- В) к прикладному программному обеспечению
- Г) приложениям

13. Для организации доступа к файлам операционная система должна иметь сведения о

- А) о номерах кластера, где размещается каждый файл
- Б) об объеме диска
- В) о содержании файла
- Г) о количестве файлов на диске

14. Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые данные

- А) во внешней памяти
- Б) в процессоре
- В) в оперативной памяти
- Г) на устройстве вывода

15. Каталогом называется место на диске имя и содержащее

- А) Список программ, составленных пользователем
- Б) файлы и другие каталоги
- В) только определенные файлы
- Г) информацию о файлах (имя, расширение, дата последнего обновления)

16. Начальная загрузка операционной системы осуществляется

- A) клавишами ALT+DEL
- Б) клавишами CTRL+DEL
- В) при включении компьютера
- Г) клавишей DEL

17. Операционная система это:

- А) техническая документация компьютера
- Б) совокупность устройств и программ общего пользования
- В) совокупность основных устройств компьютера
- Γ) комплекс программ, организующих управление работой компьютера и его взаимодействие с пользователем

18. Имя логического диска обозначается

- А) цифрами
- Б) буквами и цифрами
- В) русскими буквами
- Г) латинскими буквами

19. Корневой каталог – это

- А) первый верхний
- Б) самый нижний
- В) самый главный
- Г) самый большой

20. Путь к файлу не включает ...

- А) имя диска
- Б) имя каталога
- В) команду
- Γ):

21. Состояние операционной системы, при котором она перестает выдавать результаты и реагировать на запросы. - это ..

- А)отключение принтера
- Б) зацикливание

- В) отключение монитора
- Г) зависание
 - 22. Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла Doc3.
 - A) A:\DOC3
 - Б) A:\DOC3\Doc3
 - B) A:\DOC3\Doc1
 - Γ) **A:\TOM3\Doc3**

23. В процессе загрузки операционной системы происходит:

- А) копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жесткий диск
- Б) копирование файлов операционной системы с CD диска на жесткий диск
- В) последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память
- Г) копирование содержимого оперативной памяти на жесткий диск.

24. Приложение - это

- А) пользователь, который решает свои прикладные задачи
- Б) программа, с помощью которой операционная система решает свои прикладные задачи
- В) устройства, с помощью которых пользователь решает свои прикладные задачи
- Г) программа, с помощью которой пользователь решает свои прикладные задачи

25. Приложение функционирует под управлением

- А) оперативной памяти
- Б) процессора
- В) операционной системы
- Г) пользователя

26. К приложения общего назначения не относятся:

- А) графические редакторы
- Б) пользовательские редакторы
- В) звуковые редакторы
- Г) текстовые редакторы

Вариант 2

1. Имя файла состоит из двух частей:

- А) адреса первого сектора и объема файла
- Б) имени и расширения
- В) области хранения файлов и каталога
- Г) имени и адреса первого сектора

2. Приложение функционирует под управлением

- А) оперативной памяти
- Б) процессора
- В) операционной системы
- Г) пользователя

3. Расширение файлу присваивает:

- А) программа при его создании
- Б) процессор
- В) пользователь
- Г) операционная система

4. Имя файла может включать до

- А) 16 символов
- Б)254 символов
- В) 256 символов
- Г) 255 символов

5.Для того, чтобы на диске можно было хранить файлы, диск должен быть предварительно:

- А) скопирован
- Б) отформатирован
- В) удален
- Г)дифрагментирован

6. Корневой каталог – это

- А) первый верхний
- Б) самый нижний
- В) самый главный
- Г) самый большой

7. Одноуровневая файловая система

- А) каталог диска представляет собой иерархическую последовательность имен файлов
- Б) представляет собой систему вложенных папок
- В) когда каталог диска представляет собой линейную последовательность имен файлов и соответствующих начальных секторов
- Г) каталог диска представляет собой геометрическую последовательность имен файлов

8. Файл это:

- А) область хранения данных на диске
- Б) программа или данные, хранящиеся в долговременной памяти
- В) программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в оперативной памяти
- Г) программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти

9.Путь к файлу

- А) начинается с логического имени диска, затем записывается нужный файл, затем последовательность имен вложенных друг в друга папок
- Б) начинается с последовательности имен вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл, затем записывается логическое имя диска,
- В) начинается с последней папки, в которой находится нужный файл, затем записывается логическое имя диска
- Γ) начинается с логического имени диска, затем записывается последовательность имен вложенных друг в друга папок, в последней из которых находится нужный файл

10.Под расширение отводится

- А) 4 символа
- Б) 2 символа
- В) 3 символа
- Г) 5 символов

11. Выберите правильное имя файла

- A) 3:LIST.EXE
- **Б) IN3:.ТХТ**
- B)12345.BMP
- Γ) SPRAVKI

12. Операционная система относится к

- А) к программам оболочкам
- Б) к системному программному обеспечению
- В) к прикладному программному обеспечению
- Г) приложениям

13. Для организации доступа к файлам операционная система должна иметь сведения о

- А) о номерах кластера, где размещается каждый файл
- Б) об объеме диска
- В) о содержании файла
- Г) о количестве файлов на диске

14. В процессе форматирования диск разбивается на две области:

- А) имя и расширение
- Б) область хранения и каталог
- В) оперативную и кэш-память
- Г) сектора и дорожки

15. Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые данные

- А) во внешней памяти
- Б) в процессоре

- В) в оперативной памяти
- Г) на устройстве вывода

16. Начальная загрузка операционной системы осуществляется

- A) клавишами ALT+DEL
- Б) клавишами CTRL+DEL
- В) при включении компьютера
- Г) клавишей DEL

17. Операционная система это:

- А) техническая документация компьютера
- Б) совокупность устройств и программ общего пользования
- В) совокупность основных устройств компьютера
- Γ) комплекс программ, организующих управление работой компьютера и его взаимодействие с пользователем

18. Имя логического диска обозначается

- А) цифрами
- Б) буквами и цифрами
- В) русскими буквами
- Г) латинскими буквами

19. Путь к файлу не включает ...

- А) имя диска
- Б) имя каталога
- В) команду
- Γ):

20. Состояние операционной системы, при котором она перестает выдавать результаты и реагировать на запросы. - это ..

- А)отключение принтера
- Б) зацикливание
- В) отключение монитора
- Г) зависание

21. Имя файлу дает:

- А) операционная система
- Б) процессор
- В) программа при его создании
- Г) пользователь

22. Дано дерево каталогов. Определите полное имя файла Doc3.

- A) A:\DOC3
- Б) A:\DOC3\Doc3
- B) A:\DOC3\Doc1
- Γ) **A:\TOM3\Doc3**

23. В процессе загрузки операционной системы происходит:

- А) копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жесткий диск
- Б) копирование файлов операционной системы с CD диска на жесткий диск
- В) последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память
- Г) копирование содержимого оперативной памяти на жесткий диск.

24. Каталогом называется место на диске имя и содержащее

- А) Список программ, составленных пользователем
- Б) файлы и другие каталоги
- В) только определенные файлы
- Г) информацию о файлах (имя, расширение, дата последнего обновления)

25. Приложение - это

- А) пользователь, который решает свои прикладные задачи
- Б) программа, с помощью которой операционная система решает свои прикладные задачи
- В) устройства, с помощью которых пользователь решает свои прикладные задачи

Г) программа, с помощью которой пользователь решает свои прикладные задачи

26. К приложения общего назначения не относятся:

- А) графические редакторы
- Б) пользовательские редакторы
- В) звуковые редакторы
- Г) текстовые редакторы

Ключ к тесту

10110 1 11 1001 j										
1		1	Б							
2	Б	2	В							
3	Γ	3	A							
4	A	4	Γ							
5	Γ	5	Б							
6	В	6	В							
7	Б	7	В							
8	Б	8	B Γ							
9	В	9	Γ							
10	Γ	10	В							
11	В	11	В							
12	Б	12	Б							
13	A	13	A							
14	В	14	Б							
15	Γ	15	В							
16	В	16	В							
17	Γ	17	Γ							
18	Γ	18	<u>Γ</u>							
19	В	19	В							
20	В	20	Γ							
21	Γ	21								
22	Γ	21 22	<u>Γ</u>							
23	В	23	В							
24	Γ	24	Γ							
25	В	25	Γ							
26	Б	26	В							

Критерии оценивания теста

«неудовлетворительно» — 30 - 49% «удовлетворительно» — 50-69% «хорошо» — 70-89% «отлично» — 90-100%

Тема 1.7 Работа в операционных системах и средах

Выполнить тест

1. Операционная система – это:

- А) прикладная программа;
- Б) системная программа;
- В) система программирования;
- Г) текстовый редактор.

2. Драйвер – это:

- А) устройство компьютера;
- Б) программа для работы с устройствами компьютера;
- В) прикладная программа;
- Г) язык программирования.

3. Программа, работающая под управлением Windows, называется:

- А) приложение;
- Б) документ;
- В) среда;
- Г) как-то иначе.

4. Операционную систему с диска загружает в ОЗУ:

- A) BIOS;
- Б) драйвер;
- В) загрузчик операционной системы;
- Г) сервисная программа.

5. Свойствами Рабочего стола является:

- А) оформление Рабочего стола;
- Б) ярлыки, папки, файлы, расположенные на Рабочем столе;
- В) дата изготовления Рабочего стола;
- Г) имя пользователя, работающего с Рабочим столом.

6. Активизировать или выделить файл или папку можно:

- А) двойным щелчком мыши;
- Б) щелчком;
- В) протаскиванием;
- Г) указыванием.

7. На панели задач находятся:

- А) кнопки свернутых программ;
- Б) только ярлыки;
- В) кнопка Пуск;
- Г) кнопка Пуск и значки свернутых и работающих программ.

8. Главное меню открывается:

- А) щелчком по значку Мой компьютер;
- Б) кнопкой Пуск;
- В) контекстным меню;
- Г) щелчком на Панели задач.

9. Окно - это:

- А) рабочая область;
- Б) основное средство общения с Windows;
- В) приложение Windows;
- Γ) событие Windows.

10. Где расположена строка меню окна:

- А) сверху;
- Б) снизу;
- В) слева;
- Г) справа.

11. В окне приложения находится:

- А) содержимое папки;
- Б) работающая программа;
- В) файловая структура;
- Г) содержимое файла.

12. Диалоговое окно раскрывается:

- А) по желанию пользователя или по необходимости приложением;
- Б) тройным щелчком мыши на объекте;
- В) при щелчке на специальном значке;
- Γ) только по окончании работы компьютера.

13. Для изменения размеров окна равномерно по ширине и высоте необходимо:

- А) потянуть за горизонтальную рамку;
- Б) потянуть за вертикальную рамку;
- В) потянуть за угол;

Γ) потянуть за заголовок.	
14. Кнопка используется для:	
А) закрытия окна;	
Б) восстановления окна;	
В) свертывания окна;	
Г) разворачивания окон.	
15. Комплекс системных и служебных программ называется:	
А) текстовый редактор;	
Б) графический редактор;	
В) операционная система;	
Г) драйвер.	
16. Утилита – это:	
А) операционная система;Б) прикладная программа;	
В) сервисная программа;	
Б) сервисная программа, Г) базовая система ввода-вывода.	
1) дазовая система ввода-вывода. 17. BIOS – это:	
A) программа-драйвер;	
Б) программа-утилита;	
В) программа, тестирующая компьютер после его включения;	
Г) программа-приложение.	
19 программа приможение. 18. При включении компьютера процессор обращается к:	
А) ОЗУ;	
Б) винчестеру;	
В) ПЗУ;	
Г) дискете.	
19. Включить программу или открыть документ можно:	
А) щелчком;	
Б) двойным щелчком;	
В) перетаскиванием;	
Γ) зависанием.	
20. Рабочий стол – это:	
А) файл;	
Б) центральная часть экрана;	
В) активная часть экрана;	
Γ) папка.	
21. В главном меню стрелка справа напротив некоторых пунктов:	
А) запускает приложение;	
Б) сворачивает этот пункт;	
В) раскрывает подменю;	
Г) открывает окно.	
22. Значки свернутых программ находятся:	
А) на Рабочем столе;	
Б) в Главном меню;	
В) на Панели задач;	
Г) на панели индикации.	
23. Кнопка 🔀 используется для:	
А) закрытия окна;	
Б) сворачивания окна;	
В) восстановления окна;	
Г) изменения размеров окна.	
24. Где расположен заголовок окна:	

A)

снизу;

Б)

сверх

y;B)

справа

;Γ)

слева.

25. Диалоговое окно предназначено для:

- А) просмотра содержимого папки;
- Б) запроса у пользователя некоторых параметров;В) работы приложения;
- Г) работы с файлами.

26. Чтобы просмотреть содержимое окна, не поместившегося в рабочую область, нужновоспользоваться:

- А) заголовком;
- Б) полосой

прокрутки;В)

строкой меню;

Г) кнопкой свернуть.

27. В окне папки находится:

- А) содержимое папки;
- Б) работающая программа;
- В) наглядное изображение файловой

структуры;Г) содержимое файла.

28. Завершение работы с компьютером происходит по команде:

А) Пуск\Программы\Завершение

работы;Б) Пуск\Завершение работы;

В) нажать

Reset;

 Γ)

Ctrl+Alt+Delet

e.

Ключ к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б	Б	A	В	A	Б	Γ	Б	Б	A	Б	A	В	В
15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
В	В	В	В	Б	Γ	В	В	A	Б	Б	Б	A	Б

«неудовлетворительно» - 30 - 49%

«удовлетворительно» - 50-69%

«хорошо» -70- 89%

«отлично» - 90-100%

Темы

(рефератов, докладов, сообщений)

по дисциплине

Операционные системы и среды

- 1. Особенности построения серверных операционных систем
- 2. Основные производители серверных операционных систем
- 3. Основные производители клиентских операционных систем
- 4. Кластерные операционные системы
- 5. Обзор коммерческих Unix-операционных систем различных производителей
- 6. Обзор свободно распространяемых Unix-операционных систем различных производителей
- 7. Обзор Linux-операционных систем различных производителей
- 8. Оптимизация операционной системы Windows XP
- 9. Реестр операционной системы Windows XP
- 10.Инсталляция операционной системы Windows XP
- 11. Установка нескольких операционных систем на ПК
- 12. Тенденции развития сетевых операционных систем
- 13.Операционные системы реального времени
- 14. Обзор стандартов, регламентирующих разработку операционных систем
- 15. Операционные системы многопроцессорных компьютеров
- 16.Виртуальные машины и их операционные системы

- 17. Множественные прикладные среды
- 18. Виртуальные приложения
- 19. Средства виртуализации основных компаний-разработчиков ПО
- 20.Объектно-ориентированные технологии в разработке операционных систем
- 21. Операционные системы Интернет-серверов
- 22. Программные инструментальные средства анализа и оптимизации операционных систем
- 23. Настройка и оптимизация производительности операционных систем
- 24.Особенности построения сетевых операционных систем
- 25. Подготовка жесткого диска к установке операционной системы

Вопросы для подготовки студентов к экзамену по дисциплине

Операционные системы и среды

- 1. Основные функции ОС.
- 2. Классификация операционных систем.
- 3. Типы многозадачных операционных систем.
- 4. Интерфейс пользователя.
- 5. Особенности использования современных ОС.
- 6. Архитектура ОС.
- 7. Требования, предъявляемые к современным ОС.
- 8. Пользовательский режим. Режим супервизора.
- 9. Работа с файлами и каталогами в ОС MS-DOS.
- 10.Диспетчер задач.
- 11.Пакетные командные файлы.
- 12.Операционные оболочки.
- 13. Дефрагментация диска. Форматирование диска.
- 14.Основные состояния процесса.

- 15. Прерывания. Обработка прерываний. Диспетчеризация и приоретизация прерываний в OC.
- 16. Ресурсы вычислительной системы, их классификация.
- 17. Классификация дисциплин диспетчеризации.
- 18. Алгоритмы планирования процессов. Основные алгоритмы планирования.
- 19. Управление оперативной памятью вычислительной системы.
- 20. Распределение оперативной памяти.
- 21. Методы распределения памяти с использованием дискового пространства.
- 22. Основные понятия и концепции организации ввода/вывода в ОС.
- 23. Основные понятия безопасности.
- 24. Классификация угроз.
- 25. Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.
- 26. Редактирование реестра
- 27. Архивация файлов
- 28. Дефрагментация диска
- 29.Очистка диска
- 30.Восстановление системы
- 31. Настройка сети
- 32. Удаление программы
- 33. Настройка Брандмауэра
- 34.Оптимизация системы
- 35. Расшифровка файлов и папок
- 36. Изменение прав доступа удаленного помощника
- 37. Установка программы через Интернет
- 38. Настройка параметров управления квотами
- 39.Запрещение дисковых квот
- 40. Настройка параметров электропитания
- 41.Предоставление общего доступа к папкам

- 42.Создание локальной учетной записи пользователя
- 43. Установка разрешений NTFS для папки
- 44. Определение разрешений по умолчанию для папки
- 45. Запретить смену пароля пользователем и отключить учетную запись