

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени В.Ф.Уткина»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**«Операционные системы»**

Специальность

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

Специализация

Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении

Квалификация - специалист

Форма обучения - очная

Рязань 2023 г.

## **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета или экзамена. Форма проведения зачета и экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

## **2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

### **Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:**

#### **Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

#### **Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, показал глубокие систематизированные знания, смог привести примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла (продвинутый уровень)	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,

	но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

**На промежуточную аттестацию (зачет или экзамен) выносится тест из 10-ми или 15-ти вопросов, два теоретических вопроса, две практические задачи.** Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, который набрал в сумме 9 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 7 до 8 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме от 5 до 6 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 5 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

### 3. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, форма оценочного мероприятия
<b>Тема</b>	3	4
1. Определение ОС и основные понятия. Классификация ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
2. Основные принципы построения ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
3. Обобщенная структура ОС. Назначение и функции основных компонент.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
4. Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
5. Режимы работы ядра ОС и приложений. Особенности архитектуры современных	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет

ОС. Типы ядер ОС.		
6. Понятие ресурсов ЭВМ. Свойства и классификация ресурсов. Дисциплины распределения ресурсов.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
7. Концепция виртуальных ресурсов.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
8. Концепция прерываний. Типы прерываний и их особенности.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
9. Обработка прерываний в однозадачных ОС Прерывания защищенного режима работы процессора.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
10. Концепция процесса. Процессы и потоки.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
11. Типы процессов. Средства управления процессами. Состояния потоков процессов и их изменение.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
12. Виды и принципы построения интерфейсов ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
13. Управление процессором в однопроцессорных ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
14. Понятие файловой системы (ФС). Средства и функции ФС. Типы структур данных ФС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
15. Типы и свойства файлов.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
16. Логическая организация файлов. Типы логической организации файлов. Блокирование и буферизация данных в ФС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
17. Физическая организация ФС. Методы распределения пространства внешней памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
18. Структура FAT. Выполнение операций чтения и записи в кластеры. Типы FAT. Длинные имена файлов.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
19. Файловая система NTFS. Структура тома. Системные файлы NTFS. Атрибуты NTFS	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
20. Структура и типы файлов NTFS. Каталоги NTFS.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Зачет
21. Файловые системы S5 и UFS в ОС	ОПК-7, ОПК-8,	Экзамен

UNIX. Структура индексных дескрипторов. Размещение данных на поверхности носителя.	ПК-5	
22. Типы ФС в ОС Linux.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Экзамен
23. Общие сведения о процессах и потоках в ОС Windows.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5, ПК-17	Экзамен
24. Создание и завершение процессов. Дочерние процессы.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
25. Общие сведения о потоках. Создание, выполнение и завершение потоков.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Экзамен
26. Планирование потоков. Приостановка и возобновление потоков и процессов.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
27. Независимые и взаимодействующие процессы и потоки. Понятие критических ресурсов и критических секций.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
28. Синхронизация процессов и потоков в ОС Windows. Объекты синхронизации и функции ожидания.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
29. Использование объектов синхронизации. Синхронизация с помощью сигналов.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Экзамен
30. Способы передачи данных и связи между процессами.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
31. Функции подсистемы управления памятью в ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
32. Типы адресов и адресных пространств программ и памяти. Способы структурирования виртуальных адресных пространств.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
33. Распределение памяти на уровне управления процессами.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
34. Свопинг и виртуальная память.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
35. Страницное распределение памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
36. Способы преобразования адресов при страницном распределении памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
37. Сегментное распределение памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен

38. Управление доступом в системах с сегментной организацией памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5	Экзамен
39. Сегментно-страничная организация памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
40. Виртуальная память. Стратегии замещения страниц.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
41. Концепции локального и рабочего множества программ.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
42. Архитектура памяти в ОС Windows.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
43. Иерархия устройств памяти ЭВМ. Понятие и принцип действия кэш-памяти.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
44. Способы отображения основной памяти на кэш.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
45. Двухуровневое кэширование.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
46. Основные понятия и концепции организации ввода-вывода в современных ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
47. Режимы управления вводом-выводом.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
48. Системные структуры данных, используемые при вводе-выводе	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
49. Управление вводом-выводом. Реализация синхронного и асинхронного ввода-вывода.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
50. Кэширование операций ввода-вывода.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
51. Многоступенчатая структура подсистемы ввода-вывода в современных ОС.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен
52. Многоуровневые драйверы.	ОПК-7, ОПК-8, ПК-5 ПК-17	Экзамен

## **4. Типовые контрольные задания или иные материалы**

### **4. 1. Вопросы к зачету**

1. Определение операционной системы (ОС) и основные понятия.
2. Классификация ОС.
3. Типы ОС по архитектуре ядра.
4. Принципы построения ОС.
5. Обобщенная структура ОС. Назначение и функции основных подсистем.
6. Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули ОС.
7. Особенности микроядерной архитектуры. Типы ядер ОС.
8. Концепция ресурсов ОС. Свойства и классификация ресурсов.
9. Дисциплины распределения ресурсов.
10. Концепция виртуализации. Виртуальные ресурсы.
11. Концепция прерываний. Типы прерываний и их особенности.
12. Прерывания и исключения защищенного режима работы процессоров серии Intel.
13. Концепция процесса. Процессы и принцип многопоточности.
14. Типы процессов. Средства управления процессами. Состояния потоков процессов и их изменение.
15. Понятие файловой системы (ФС). Средства и функции ФС. Типы структур данных в ФС.
16. Типы и свойства файлов.
17. Логическая организация файлов.
18. Блокирование и буферизация данных в ФС.
19. Физическая организация ФС. Методы распределения пространства внешней памяти.
20. Физическая организация FAT. Чтение, запись и удаление файлов в FAT. Типы FAT. Особенности FAT 32.
21. Файловая система NTFS. Структура тома и системные файлы NTFS.
22. Атрибуты файлов NTFS.
23. Структура и типы файлов NTFS.
24. Каталоги NTFS.
25. Файловые системы ОС UNIX. Типы файлов UNIX. Физическая структура ФС System 5.
26. Каталоги и доступ к файлу в UNIX.
27. Структура индексных дескрипторов в System 5.
28. Физическое размещение блоков данных на поверхности носителя в System 5.
29. Особенности структуры UFS. Другие типы ФС: Ext2, Ext3, Ext4.

### **4. 2. Вопросы к экзамену**

1. Общие сведения о процессах и потоках в ОС Windows. Понятие «объекта ядра» ОС.
2. Описатель, командная строка и переменные окружения процесса.
3. Создание и завершение процессов. Дочерние процессы.
4. Общие сведения о потоках. Создание, выполнение и завершение потоков.
5. Планирование потоков. Приостановка и возобновление потоков и процессов.
6. Приоритеты потоков. Классы приоритетов процессов и относительные приоритеты потоков.
7. Привязка потоков к процессорам.
8. Независимые и взаимодействующие процессы и потоки. Понятие критических ресурсов и критических секций.
9. Синхронизация процессов и потоков в ОС Windows. Объекты синхронизации и функции ожидания.
10. Критические секции, мьютексы, события, семафоры как объекты синхронизации.

11. Синхронизация с помощью сигналов.
12. Способы передачи данных и связи между процессами.
13. Реализация обмена данными между процессами с помощью:
  - буфера обмена;
  - средств DDE, OLE;
  - разделяемых файлов;
  - файлов, проецируемых в память;
  - страничных файлов;
  - программных каналов.
14. Функции подсистемы управления памятью в ОС.
15. Типы адресов и адресных пространств программ и памяти.
16. Распределение памяти на уровне управления заданиями. Одиночное непрерывное распределение памяти.
17. Распределение памяти фиксированными разделами.
18. Распределение памяти динамическими и перемещаемыми разделами.
19. Свопинг и виртуальная память.
20. Страницочное распределение памяти.
21. Способы преобразования адресов при страницочном распределении памяти.
22. Совместное использование программ и данных при страницочном распределении памяти.
  - Выбор размера страниц.
23. Сегментное распределение памяти.
24. Управление доступом в системах с сегментной организацией памяти.
25. Сегментно-страницочная организация памяти.
26. Виртуальная память. Стратегии замещения страниц.
27. Концепции локального и рабочего множества программ.
28. Распределение памяти на уровне управления задачами (потоками).
29. Организация памяти в однопрограммных ОС (на примере MS DOS).
30. Средства управления памятью в MS DOS.
  - 31. Организация памяти при использовании защищенного режима работы микропроцессоров моделей Intel.
  - 32. Уровни привилегий и защита по привилегиям в ОС Windows.
  - 33. Архитектура памяти в ОС Windows. Структура линейного адресного пространства процесса.
  - 34. Регионы адресного пространства и физическая память. Атрибуты защиты страниц физической памяти.
  - 35. Иерархия устройств памяти ЭВМ. Понятие и принцип действия кэш-памяти.
  - 36. Способы отображения основной памяти на кэш.
  - 37. Двухуровневое кэширование. Кэширование в процессоре Pentium.
  - 38. Основные понятия и концепции организации ввода-вывода в современных ОС.
  - 39. Режимы управления вводом-выводом.
  - 40. Системные структуры данных, используемые при вводе-выводе
  - 41. Управление вводом-выводом. Реализация синхронного и асинхронного ввода-вывода.
  - 42. Кэширование операций ввода-вывода.

43. Многоступенчатая структура подсистемы ввода-вывода в современных ОС.
44. Многоуровневые драйверы.
45. Виртуальные драйверы и виртуальные машины ОС Windows.
46. Структура виртуального драйвера Windows.

#### **4. 3. Результаты освоения ОПОП по отдельным компетенциям**

##### **4.3.1. Компетенция ОПК-7**

###### **Типовые тестовые вопросы**

1. Операционной системой называется:
  - а) совокупность программ, управляющих работой компьютера;
  - + б) множество управляющих и служебных программ, предназначенных для управления ресурсами ЭВМ с целью эффективной организации вычислительного процесса;
  - в) группа программ, обеспечивающих удобный интерфейс между пользователем и ЭВМ.
2. Монолитная архитектура ОС характеризуется тем, что:
  - а) ядро совпадает со всей системой
  - +б) все компоненты ОС являются составными частями одной программы и взаимодействуют между собой путем вызова процедур
  - в) монолитное ядро всегда работает в привелигированном режиме.
3. Реентерабельными называются программные модули, которые:
  - а) выполняются в привелигированном режиме работы ОС;
  - +б) допускают повторное и многократное прерывание и новый запуск из другого процесса;
  - в) не допускают своего прерывания.
4. В соответствии с концепцией «Оранжевой книги» безопасной считается ОС, которая:
  - а) создает условия для надежной работы каждого пользователя;
  - +б) с помощью специальных средств контролирует доступ к информации таким образом, что только имеющие соответствующие права субъекты или процессы могут получить доступ к информации;
  - в) защищает систему от ошибочного поведения и ошибок пользователей.
5. Виртуальным называется системный ресурс, который:
  - а) создается пользователем;
  - +б) по многим своим свойствам и характеристикам подобен физическому прототипу
  - в) такой ресурс создается с помощью аппаратно-программных средств.
6. Дисциплина распределения ресурсов Round Robin создается
  - а) на основе дисциплины распределения LIFO;
  - +б) с использованием дисциплины FIFO, но при ограничении фиксированным интервалом времени квантования;
  - в) на основе бесприоритетной дисциплины, в которой время обслуживания каждого запроса сокращается до принятого в системе минимального значения.
- 7). Прерыванием называется
  - а) нарушение нормального хода вычислительного процесса;
  - +б) сигнал, по которому процесс получает информацию о возникновении некоторого события вне или внутри данного процесса;
  - в) событие, приводящее к появлению ошибок в ходе выполнения вычислений.
8. Содержание и смысл процедуры прерывания состоит в том, чтобы
  - а) предотвратить ошибочное выполнение прикладной программы;
  - +б) сохранить состояние прерываемой программы и передать управление программе-обработчику, соответствующей типу возникшего прерывания;

- в) перевести процессор в режим выполнения программы—обработчика, соответствующей возникшему прерыванию.
- 9) Процессом называется
- а) ход выполнения прикладной программы;
  - +б) с экземпляром выполняемой программы вместе с выделенными ей ресурсами;
  - в) оболочка, включающая набор ресурсов и служебных структур данных, используемых для представления информации о ходе выполнения процесса
- 10) Образом процесса называется
- а) непрерывный блок памяти, включающий программу и данные;
  - +б) множество данных, включающее программные коды, данные, стек и блок управления процесса;
  - в) область памяти, где хранятся программные коды и данные.

#### **Типовые теоретические вопросы**

1. Определение операционной системы (ОС) и основные понятия. Классификация ОС.
2. Принципы построения ОС.
3. Обобщенная структура ОС. Назначение и функции основных подсистем.
4. Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули ОС.
5. Концепция ресурсов ОС. Свойства и классификация ресурсов.
6. Дисциплины распределения ресурсов.
7. Концепция виртуализации. Виртуальные ресурсы.
8. Концепция прерываний. Типы прерываний и их особенности.
9. Прерывания и исключения защищенного режима работы процессоров серии Intel.
10. Концепция процесса. Процессы и принцип многопоточности.
11. Средства управления процессами.
12. Принципы построения интерфейсов ОС. Интерфейс прикладного программирования (API). Уровни API.

#### **4.3.2. Компетенция ОПК-8**

##### **Типовые тестовые вопросы**

1. Принцип независимости программ от периферийных устройств состоит в том, что
  - а) операции управления периферийными устройствами могут выполняться на логическом уровне независимо от их конкретных физических характеристик;
  - б) смена типа периферийного устройства не ведет к изменениям в программах;
  - +в) связь программ с конкретными периферийными устройствами устанавливается в период подготовки программ к исполнению, а не на этапе трансляции исходных текстов.
2. Интерфейс прикладного программирования (Application Programming Interface - API) представляется как
  - а) множество различных процедур и функций, которые можно использовать в прикладных программах;
  - +б) библиотеки системных функций, с помощью которых в прикладных программах формируются системные вызовы;
  - в) средство обращения к операционной системе.
3. В современных ОС поддерживаются следующие разновидности пользовательского интерфейса:
  - а) только текстовый;
  - +б) графический и текстовый;
  - в) интерфейс командной строки.
4. Архитектурой ОС называется
  - а) способ организации модулей ОС в виде иерархической структуры;

- б) состав, назначение и взаимные связи компонентов ОС  
+в) функциональная и структурная организация ОС на основе совокупности программных модулей.
5. К вспомогательным модулям ОС относятся
- а) часть модулей ядра ОС, выполняющих вспомогательные операции;
  - +б) утилиты, системные обрабатывающие программы и сервисные программы.
  - в) библиотеки процедур различного назначения.
6. В микроядерных ОС смена режимов работы системы при выполнении системных вызовов сопровождается:
- а) двумя переключениями режимов;
  - б) однократным переключением режимов;
  - +в) четырьмя переключениями режимов.
7. Концепция виртуализации оперативной памяти состоит в том, что
- а) в ходе вычислительного процесса активно используется вся внешняя память (ВП) ЭВМ;
  - +б) ОС создает такие условия, при которых часть ВП становится продолжением области оперативной памяти процесса;
  - в) в вычислительном процессе все операции выполняются с использованием виртуальных (математических) адресов команд и данных.
8. Любой обработчик прерывания заканчивается
- а) командой передачи управления в прерванную программу;
  - +б) командой возврата из прерывания iret;
  - в) командой остановки stop.
9. В однопроцессорной ЭВМ в мультипрограммном режиме в состоянии выполнения может находиться
- а) несколько процессов;
  - б) только один высокоприоритетный процесс;
  - +в) только один любой процесс.
10. Вытесняющая многозадачность означает, что
- а) диспетчер ОС переключает процессы в процессоре после того, как текущий процесс сам освобождает процессор;
  - б) из очереди готовых процессов на выполнение всегда выбирается высокоприоритетный процесс;
  - +в) только диспетчер ОС определяет, в каком порядке, как долго и какие процессы должны выполняться в процессоре.

### **Типовые теоретические вопросы**

1. Определение операционной системы (ОС) и основные понятия.
2. Классификация ОС.
3. Принципы построения ОС.
4. Обобщенная структура ОС. Назначение и функции основных подсистем.
5. Архитектура ОС. Ядро и вспомогательные модули ОС.
6. Преимущества и недостатки микроядерной архитектуры ОС.
7. Структура многоуровневой ОС.
8. Типы ядер ОС.
9. Дисциплины распределения ресурсов.
10. Граф состояний потоков процессов мультипрограммной ОС.

### **4.3.3. Компетенция ПК-5**

#### **Типовые тестовые вопросы**

1. В чем состоит отличие дескриптора файла от индексного дескриптора?
  - а) в дескрипторе указывается информация об имени файла и месте его размещения на носителе информации. Индексный дескриптор содержит только данные об атрибутах

- файла;
- б) индексный дескриптор помимо имени файла включает информацию обо всех характеристиках файла;
- +в) дескриптор файла содержит сведения об имени файла и его некоторых основных атрибутах и характеристиках.
2. Несвязное распределение внешней памяти в отличие от связного распределения состоит в том, что
- а) каждому файловому объекту на носителе выделяется непрерывная область носителя фиксированного размера;
- +б) объектам файловой системы может распределяться несколько участков внешней памяти, занимающих различное положение на поверхности носителя;
- в) объектам файловой системы выделяются связанные друг с другом области внешней памяти.
3. Таблица размещения файлов (FAT) содержит:
- а) записи, описывающие положение блоков данных (кластеров) файловых объектов на носителе;
- б) записи, определяющие начало и конец цепочки кластеров каждого объекта;
- +в) записи, фиксирующие состояние и положение каждого кластера в цепочке кластеров каждого объекта.
4. В файловой системе NTFS логическим номером кластера (LCN) называется
- а) номер кластера в пределах отрезка тома внешней памяти;
- б) номер кластера в цепочке кластеров всего файла;
- +в) номер кластера, отсчитываемый в пределах всего тома внешней памяти.
5. В файловой системе NTFS понятие атрибута файла включает:
- а) сведения о свойствах и параметрах защиты файла;
- +б) любые сведения о файле, включая информацию о данных файла;
- в) различные сведения о файле.
6. Индексный дескриптор в файловых системах ОС Unix и Linux предназначен для:
- а) представления всех характеристик файловых объектов;
- +б) представления всех характеристик файловых объектов, включая адреса размещения блоков данных на носителе;
- в) хранения в таблице индексных дескрипторов данных об именах файловых объектов и их наиболее важных характеристиках.
7. Несколько уровней косвенности при адресации блоков в файловых системах ОС Unix и Linux позволяют:
- а) выполнять файловые операции с более высокой скоростью;
- +б) обеспечить хранение файловых объектов больших размеров на носителях повышенной информационной емкости;
- в) повысить надежность и отказоустойчивость носителей внешней памяти.
8. Под объектом ядра в ОС Windows понимается:
- а) множество данных, используемых прикладными программами для взаимодействия с ядром ОС;
- +б) специальная системная структура данных, используемая операционной системой для управления различными объектами ОС (процессами, потоками, файлами и т.д.);
- в) системные данные, используемые ядром ОС.
9. Объекты синхронизации в операционных системах используются для целей:
- а) ускорения доступа нескольких прикладных программ к общим областям памяти;
- б) организации независимой работы нескольких процессов с общим ресурсом;
- +в) реализации принципа взаимного исключения при доступе нескольких процессов к разделяемому ресурсу;
10. Обмен данными между процессами с помощью файлов, проецируемых в память состоит в

том, что:

- а) файл копируется в оперативную память и становится доступным для обработки;
- +б) средствами системы создается объект типа «проекция файла», который затем отображается на область памяти каждого процесса, участвующего в обмене;
- в) создается объект типа «проекция файла» и данные, участвующие в обмене, связываются с полученным объектом.

11. Виртуальным адресным пространством называется:

- а) множество адресов программных кодов и данных процесса во внешней памяти;
- б) совокупность адресов процесса, генерируемых процессором в ходе выполнения программы;
- +в) значения адресов программных кодов и данных процесса, вырабатываемые компилятором и компоновщиком.

#### **Типовые теоретические вопросы**

1. Понятие файловой системы (ФС). Средства и функции ФС. Типы структур данных в ФС.
2. Типы и свойства файлов.
3. Логическая организация файлов. Блокирование и буферизация данных в ФС.
4. Типы логической организации структурированных файлов.
5. Физическая организация ФС. Методы распределения пространства внешней памяти.
6. Структура FAT. Типы FAT. Длинные имена файлов.
7. Файловые системы S5 и UFS в ОС UNIX. Структура индексных дескрипторов. Размещение данных на поверхности носителя.
8. Файловая система NTFS. Общая характеристика. Структура тома NTFS. Системные файлы.
9. Структура и типы файлов NTFS.
10. Каталоги NTFS.
11. Общие сведения о процессах и потоках в ОС Windows. Понятие «объекта ядра».
12. Описатель, командная строка и переменные окружения процесса.
13. Создание и завершение процессов. Дочерние процессы.
14. Общие сведения о потоках. Создание, выполнение и завершение потоков.
15. Планирование потоков. Приостановка и возобновление потоков и процессов.
16. Приоритеты потоков. Классы приоритетов процессов и относительные приоритеты потоков.
17. Привязка потоков к процессорам.
18. Независимые и взаимодействующие процессы и потоки. Понятие критических ресурсов и критических секций.
19. Синхронизация процессов и потоков в ОС Windows. Объекты синхронизации и функции ожидания.
20. Критические секции, мьютексы, события, семафоры как объекты синхронизации.
21. Синхронизация с помощью сигналов.
22. Способы передачи данных и связи между процессами.

#### **4.3.4. Компетенция ПК-17**

##### **Типовые тестовые вопросы**

1. Виртуальные адреса могут заменяться на физические:
  - а) во время загрузки программы в оперативную память;
  - б) только в момент обращения по данному виртуальному адресу;
  - +в) либо во время загрузки, либо в момент обращения по виртуальному адресу/
2. При страничном распределении памяти виртуальный адрес элемента информации включает:
  - а) номер физической страницы и адрес элемента на этой странице;
  - б) номер виртуальной страницы и смещение элемента информации на этой странице;

в) номер физической страницы из таблицы страниц и адрес элемента на физической странице.

3. При сегментном распределении памяти физический адрес элемента информации формируется:

- а) путем конкатенации базового адреса сегмента в оперативной памяти и смещения элемента информации из физического адреса;
- +б) сложением базового адреса сегмента в оперативной памяти и смещения из виртуального адреса;
- в) путем обращения к таблице сегментов процесса по виртуальному адресу элемента информации.

4. Комбинированное преобразование адресов при страничном и сегментном преобразовании адресов состоит в том, что:

- а) для хранения информации для виртуальных страниц и сегментов используются быстродействующая кэш-память и обычная оперативная память;
- б) таблицы страниц и таблицы сегментов хранятся в быстродействующей кэш-памяти;
- + ) информация о наиболее активно используемых страницах и сегментах хранится в быстродействующей кэш-памяти, а информация о других страницах и сегментах размещается в оперативной памяти.

5. Содержание стратегии замещения страниц по принципу LRU (Last Recently Used) заключается в том, что:

- а) в ОП замещается страница, к которой было наименьшее число обращений в последнее время;
- +б) при страничном прерывании из оперативной памяти выгружается страница, к которой дольше всего не было обращений;
- в) из ОП временно удаляется страница, частота обращений к которой в последний период времени была наименьшей.

6. Кэш-памятью называется

- а) быстродействующее запоминающее устройство небольшого объема;
- б) способ построения запоминающего устройства, в котором поиск нужных данных выполняется не по их адресу, а по содержимому значения поля адреса оперативной памяти;
- +в) способ совместного функционирования двух типов запоминающих устройств, отличающихся временем доступа и стоимостью хранения данных, который позволяет уменьшить среднее время доступа к данным и экономить дорогую быстродействующую память.

7. Каждая запись в кэш-памяти об элементе данных включает в себя:

- а) адрес, который этот элемент данных имеет в основной памяти;
- б) значение элемента данных и его адрес;
- +в) адрес элемента, его значение и управляющую информацию.

8. Драйвером устройства называется системный программный модуль, который:

- а) обрабатывает прерывания от контроллера устройства;
- +б) непосредственно управляет внешним устройством, взаимодействуя с его контроллером с помощью команд ввода-вывода компьютера;
- в) предоставляет прикладному программисту удобный логический интерфейс работы с устройством.

9. Одной из основных системных таблиц, используемых в подсистемах ввода-вывода, является таблица описания виртуальных логических устройств, которая:

- а) содержит описания логических устройств ввода-вывода;
- б) служит для организации обратной связи между процессором и устройствами ввода-вывода;
- +в) устанавливает связь между виртуальными (логическими) устройствами и реальными устройствами

### **Типовые теоретические вопросы**

1. Способы передачи данных и связи между процессами.
2. Реализация обмена данными между процессами с помощью:
  3. буфера обмена;
  4. средств DDE, OLE;
  5. разделяемых файлов;
  6. файлов, проецируемых в память;
  7. страничных файлов;
  8. очередей сообщений;
  9. программных каналов.
10. Функции подсистемы управления памятью в ОС.
11. Типы адресов и адресных пространств программ и памяти.
12. Распределение памяти на уровне управления заданиями. Одиночное непрерывное распределение памяти.
13. Распределение памяти фиксированными разделами.
14. Распределение памяти динамическими и перемещаемыми разделами.
15. Свопинг и виртуальная память.
16. Страницочное распределение памяти.
17. Способы преобразования адресов при страницочном распределении памяти.
18. Совместное использование программ и данных при страницочном распределении памяти. Выбор размера страниц.
19. Сегментное распределение памяти.
20. Управление доступом в системах с сегментной организацией памяти.
21. Сегментно-страницочная организация памяти.
22. Виртуальная память. Стратегии замещения страниц.
23. Концепции локального и рабочего множества программ.
24. Организация памяти при использовании защищенного режима работы микропроцессоров моделей Intel.
25. Уровни привилегий и защита по привилегиям в ОС Windows.
26. Архитектура памяти в ОС Windows. Структура линейного адресного пространства процесса.
27. Регионы адресного пространства и физическая память. Атрибуты защиты страниц физической памяти.
28. Иерархия устройств памяти ЭВМ. Понятие и принцип действия кэш-памяти.
29. Основные понятия и концепции организации ввода-вывода в современных ОС.
30. Режимы управления вводом-выводом. Управление вводом-выводом. Реализация синхронного и асинхронного ввода-вывода.

#### **4.3.5. Для всех компетенций**

##### **Типовые практические задачи**

Используя средства системного отладчика Debug и виртуальную операционную среду MS DOS выполнить:

- 1) чтение и расшифровку содержимого структуры таблицы разделов MBR жесткого диска .
- 2) чтение и расшифровку блока BPB загрузочного сектора логического диска.
- 3) чтение и расшифровку нескольких дескрипторов корневого каталога логического диска.
- 4) чтение фрагмента (2-3 сектора) FAT16.
- 5) построить цепочку кластеров файла корневого каталога логического диска для FAT16.
- 6) Используя средства WinAPI представить фрагмент программы для чтения:
  - а) системной области логического диска для FAT 32;

- b) дескриптора файла с длинным именем;
  - c) цепочки кластеров файла;
  - d) содержимого нескольких секторов заданного кластера диска;
  - e) содержимого таблицы MFT для 2-4 системных файлов в файловой системе NTFS.
- 7) представить фрагмент программы, выполняющей обмен данными между процессами через файл, отображаемый в память.
  - 8) представить фрагмент программы, выполняющей обмен данными между процессами с помощью средств создания почтовых ящиков.

Документ составлен в соответствии с ФГОС 3+ по направлению 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Документ составил  
к.т.н., доцент кафедры ЭВМ

С.В. Засорин

Зав. Кафедрой ЭВМ  
проф. Костров Б.В. \_\_\_\_\_