Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Системное программное обеспечение

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Бобряков А.В.

 Идентификатор
 R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Сидорова Е.Ю.				
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8				

Е.Ю. Сидорова

Заведующий выпускающей кафедрой

NCM	Подписано эдектронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Бобряков А.В.			
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa			

А.В. Бобряков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления

ИД-2 Демонстрирует знание основных принципов организации и построения автоматизированных систем на основе универсальных ЭВМ и программируемых контроллеров

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Тест № 2 "Процессы и потоки (планирование, взаимоблокировки)" (Тестирование)
- 2. Тест № 3 "Память, файловая система и устройства ввода-вывода" (Тестирование)
- 3. Тест №1 "Процессы и потоки (основные понятия, межпроцессное взаимодействие)" (Тестирование)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. ЛР-1. Знакомство с операционными системами семейства *nix на примере ОС ALT Linux Server (Лабораторная работа)
- 2. ЛР-2. Командный интерпретатор и основы программирования на shell. Основы регулярных выражений (Лабораторная работа)
- 3. ЛР-3. Принципы построения сетей ТСР/ІР (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 ЛР-1. Знакомство с операционными системами семейства *nix на примере ОС ALT Linux Server (Лабораторная работа)
- КМ-2 Тест №1 "Процессы и потоки (основные понятия, межпроцессное взаимодействие)" (Тестирование)
- КМ-3 Тест № 2 "Процессы и потоки (планирование, взаимоблокировки)" (Тестирование)
- КМ-4 Тест № 3 "Память, файловая система и устройства ввода-вывода" (Тестирование)
- КМ-5 ЛР-2. Командный интерпретатор и основы программирования на shell. Основы регулярных выражений (Лабораторная работа)
- КМ-6 ЛР-3. Принципы построения сетей ТСР/ІР (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Bed	са конт	рольны	х меро	прияти	й, %	
Роздан низиминии и	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	4	5	7	8	8	12
Принципы и технологии организации	[
выполнения задач в операционных си	стемах						
Архитектура, функции и особенности	построения	+					
современных операционных систем		+					
Процессы и потоки. Основные поняти	ия.		+				
Межпроцессное взаимодействие.			+	+			
Планирование процессов и потоков. І	Тонятие						
взаимоблокировки.			+	+			
Принципы и технологии управления	памятью,						
файловой системой и вводом-выводо							
операционных системах.							
Виды и иерархия памяти					+		
Виртуальное адресное пространство, виртуальной памяти	организация				+		
Организация файловой системы и упр	равление						
вводом выводом.	<i>542.</i> 1011110				+		
Компиляторы и интерпретаторы							
Компиляторы и интерпретаторы						+	
Сетевые операционные системы,							
многопроцессорные и многомашинные системы							
Сетевые операционные системы,							
многопроцессорные и многомашинны	ые системы						+
	Bec KM:	20	10	15	15	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	•
		дисциплине	
РПК-1	ИД-2РПК-1 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Тест №1 "Процессы и потоки (основные понятия,
	знание основных	Основные принципы и	межпроцессное взаимодействие)" (Тестирование)
	принципов организации и	технологии управления	КМ-3 Тест № 2 "Процессы и потоки (планирование,
	построения	памятью, файловой	взаимоблокировки)" (Тестирование)
	автоматизированных	системой и вводом-	КМ-5 Тест № 3 "Память, файловая система и устройства ввода-
	систем на основе	выводом в современных	вывода" (Тестирование)
	универсальных ЭВМ и	операционных системах;	КМ-7 ЛР-1. Знакомство с операционными системами семейства *піх на
	программируемых	Основные принципы и	примере ОС ALT Linux Server (Лабораторная работа)
	контроллеров	технологии организации	КМ-9 ЛР-3. Принципы построения сетей ТСР/ІР (Лабораторная
		выполнения задач в	работа)
		современных	КМ-11 ЛР-2. Командный интерпретатор и основы программирования
		операционных системах;	на shell. Основы регулярных выражений (Лабораторная работа)
		Уметь:	
		выполнять базовые задачи	
		по администрированию и	
		использованию базовых	
		функций современных	
		операционных систем;	
		использовать базовые	
		функции командных	
		интерпретаторов для	
		управления операционной	
		системой;	
		решать базовые задачи по	
		организации сетевого	

взаи	имодействия устройств	
выч	числительной техники и	
сист	тем управления	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-1. ЛР-1. Знакомство с операционными системами семейства *nix на примере OC ALT Linux Server

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача студентам контрольных заданий на бригаду из двух человек. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

лабораторная работа по теме «Знакомство с операционными системами семейства *nix на примере ОС ALT Linux Server». Цель – изучение и получение практических навыков в области организации современных операционных систем.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: выполнять базовые задачи по	1.Как можно создать нового пользователя в
администрированию и использованию	ОС семейства *nix?
базовых функций современных	2.Как можно изменить права пользователя в
операционных систем;	ОС семейства *nix?
	3. Какие основные каталоги есть в файловой
	системе *nix?
	4.В каких каталогах можно найти
	установленные системные программы и
	программы, предназначенные для
	выполнения суперпользователем

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «5» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на четыре контрольных вопроса.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «4» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на три контрольных вопроса.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «3» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на два контрольных вопроса.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

КМ-2. Тест №1 "Процессы и потоки (основные понятия, межпроцессное взаимодействие)"

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: тестирования путем выдача студентам бланков с вопросами для тестирования, либо прохождение тестирования с помощью средств дистанционного обучения. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

тест включает 10 вопросов по теме «Процессы и потоки . Каждый вопрос требует выбора одного из правильных ответов, установления соответствия понятий, упорядочения последовательности действий или решения примера с вводом ответа. На ответы выделяется ограниченное время — 30 минут.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: Основные принципы и технологии	1.Назовите основные функции
организации выполнения задач в	операционных систем.
современных операционных системах;	2. Назовите основные характеристики
	второго поколения компьютеров.
	3.В каких случаях происходит создание
	процесса?
	4.Выберете основные характеристик
	потоков
	5.Состояние состязания это:
	6.Последовательность действий при
	использовании ресурса включает
	следующие операции:

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

КМ-3. Тест № 2 "Процессы и потоки (планирование, взаимоблокировки)"

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: прохождение тестирования путем выдача студентам бланков с вопросами для тестирования, либо прохождение тестирования с помощью средств дистанционного обучения. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

тест включает 10 вопросов по теме «Процессы и потоки». Каждый вопрос требует выбора одного из правильных ответов, установления соответствия понятий, упорядочения последовательности действий или решения примера с вводом ответа. На ответы выделяется ограниченное время — 30 минут.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: Основные принципы и	1.Выберете высказывания (преимущества или
технологии организации выполнения	недостатки), относящиеся к алгоритму
задач в современных операционных	планирования «первым пришел – первым
системах;	обслужен»:
	2.При приоритетном планировании с
	использованием динамических приоритетов
	для изменения приоритета используются
	следующие механизмы:
	3.Выберете условия Хоффмана из
	нижеприведенного списка:

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Тест № 3 "Память, файловая система и устройства ввода-вывода"

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: прохождение тестирования путем выдача студентам бланков с вопросами для тестирования, либо прохождение тестирования с помощью средств дистанционного обучения. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

тест включает 10 вопросов по теме «Управление памятью». Каждый вопрос требует выбора одного из правильных ответов, установления соответствия понятий, упорядочения последовательности действий или решения примера с вводом ответа. На ответы выделяется ограниченное время — 30 минут.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: Основные принципы и	1.Что такое страницы виртуальной памяти (ВП)
технологии управления памятью,	и зачем они применяются на уровне аппаратного
файловой системой и вводом-	обеспечения, ОС и прикладных программ.
выводом в современных	2.В чем заключается алгоритм замещения страниц
операционных системах;	«первым пришел, первым вышел.
	3.В случае использования способа управления
	памятью «многозадачные системы с
	фиксированными разделами» с организацией
	общей очереди задач ко всем разделам, при
	освобождении раздела из очереди выбирается:
	4.Определите размер FAT-таблицы, требуемой для
	хранения файлов на жестком диске объемом 20 Гб
	при размер файлового блока 1 Кб
	5. Нарисуйте структуру каталога, отображающего
	хранение следующих файлов с длинными
	именами
	6.Основные функции контроллера устройства
	ввода-вывода

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

КМ-5. ЛР-2. Командный интерпретатор и основы программирования на shell.

Основы регулярных выражений

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача студентам персональных контрольных заданий. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий

студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

лабораторная работа по теме «Командный интерпретатор и основы программирования на shell. Основы регулярных выражений». Цель — изучение и получение практических навыков по взаимодействию команд в операционных системах семейства *nix, использованию перенаправления потоков ввода-вывода, регулярных выражений и написанию простых программ на языке командного интерпретатора.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: использовать базовые функции	1.Как можно перенаправить поток
командных интерпретаторов для управления	ввода, поток вывода?
операционной системой;	2. Какие управляющие конструкции
	доступны в языке командного
	интерпретатора?
	3. Какой процедурой создается образ
	диска для файлов из заданного
	каталога?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «5» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на четыре контрольных вопроса.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «5» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на три контрольных вопроса.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «5» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на два контрольных вопроса.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-6. ЛР-3. Принципы построения сетей ТСР/ІР

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: выдача студентам контрольных заданий на бригаду из двух человек. Консультации по содержанию задания. Выполнение заданий студентами. Проверка результатов выполнения.

Краткое содержание задания:

лабораторная работа по теме «Принципы построения сетей TCP/IP». Цель — изучение и получение практических навыков в области организации современных сетевых протоколов и сетей.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Уметь: решать ба	зовые задачи	по организа	ации	1.Как сконфигурировать сетевой
сетевого вза	аимодействия	устро	йств	интерфейс в сетях TCP/IP поверх
вычислительной те	хники и систе	м управления	I	сетей Ethernet.
				2.Как выполнить маршрутизацию в
				сетях ТСР/ІР.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «5» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на четыре контрольных вопроса.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «4» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на три контрольных вопроса.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Для оценки «3» необходимо подготовить отчет по лабораторной работе и правильно ответить на два контрольных вопроса.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

- 1) Взаимоблокировки. Условия Хофмана и моделирование взаимоблокировок.
- 2) Организация виртуальной памяти. Структура, основные понятия и механизмы.
- 3) В систему пакетной обработки поступают шесть задач, время выполнения которых указано в таблице. Укажите последовательность выполнения задач и рассчитайте среднее время обработки задания при использовании алгоритма планирования «кратчайшая задача первая» в случаях:
- А) все задания поступают одновременно и готовы к запуску;
- Б) задания A, B, C поступают одновременно и готовы к запуску, задания D, E, F поступают через время T, указанное ниже

2 1	1						
Задание		Α	В	С	D	Е	F
Время выполнения,	, мин.	2	4	6	4	3	1

T = 6 MUH.

Процедура проведения

Процедура проведения зачета определяется текущим положением об экзаменах и зачетах НИУ «МЭИ». Студент получает билет с 2 вопросами по лекционному курсу и задачей. Время на подготовку ответа — 60 мин. Далее он отвечает на поставленные вопросы, показывает результаты решения задачи, а также отвечает на дополнительные вопросы преподавателя, принимающего зачет. По результатам ответов выставляется оценка за зачет, которая сообщается студенту.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{РПК-1} Демонстрирует знание основных принципов организации и построения автоматизированных систем на основе универсальных ЭВМ и программируемых контроллеров

Вопросы, задания

- 1.Типы памяти, используемые в компьютерных системах, их характеристики. Основные понятия для систем управления памятью.
- 2. Компиляторы и интерпретаторы: основные понятия. Обобщенная структура компилятора
- 3. Семафоры. Решение задачи потребителя и производителя с использованием семафоров
- 4. Сравнительная характеристика алгоритмов замещения страниц, локальное и глобальное распределение оперативной памяти.
- 5. Методы и алгоритмы обнаружения взаимоблокировок

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Процессы бывают:

Ответы:

- ограниченными возможностями ввода/вывода
- ограниченными возможностями процессора
- ограниченными возможностями оперативного запоминающего устройства

- ограниченными возможностями постоянного запоминающего устройства
- ограниченными возможностями шины адреса, данных и управления

Верный ответ: · ограниченными возможностями ввода/вывода ·

ограниченными возможностями процессора

2. Процесс, ограниченный возможностями ввода/вывода, это:

Ответы:

- · процесс, характеризующийся длительными периодами использования процессора и нечастыми ожиданиями ввода/вывода
- · процесс, характеризующийся короткими периодами использования процессора и частыми ожиданиями ввода/вывода
- процесс, характеризующийся использованием конкретных устройств ввода/вывода
- процесс, зависящий от работоспособности конкретных устройств ввода/вывода Верный ответ: процесс, характеризующийся короткими периодами использования процессора и частыми ожиданиями ввода/вывода
- 3. Процесс, ограниченный возможностями процессора, это:

Ответы:

- · процесс, характеризующийся длительными периодами использования процессора и нечастыми ожиданиями ввода/вывода
- · процесс, характеризующийся короткими периодами использования процессора и частыми ожиданиями ввода/вывода
- процесс, характеризующийся использованием конкретных устройств ввода/вывода
- · процесс, характеризующийся использованием оперативного запоминающего устройства

Верный ответ: процесс, характеризующийся длительными периодами использования процессора и нечастыми ожиданиями ввода/вывода

4. При переключении процессов необходимо выполнить следующие операции:

Ответы:

- · Переключится из РП в РЯ
- · Сохранить состояние текущего процесса
- · предупредить пользователя о переключении процессов
- Выбрать процесс для запуска
- · Запустить выбранный процесс
- · Перегрузить КЭШ

Верный ответ: •Переключится из РП в РЯ •Сохранить состояние текущего процесса

•Выбрать процесс для запуска •Запустить выбранный процесс •Перегрузить КЭШ 5.Назовите особенности систем пакетной обработки данных, учитываемые при разработке алгоритмов планирования :

Ответы:

- отсутствие интерактивности
- · наличие интерактивности
- · необходимость выполнения всех заданий во время

Верный ответ: отсутствие интерактивности

6.Назовите особенности интерактивных систем, учитываемые при разработке алгоритмов планирования:

Ответы:

- отсутствие интерактивности
- наличие интерактивности
- необходимость выполнения всех заданий во время

Верный ответ: наличие интерактивности

7. Назовите особенности систем реального времени, учитываемые при разработке алгоритмов планирования:

Ответы:

- отсутствие интерактивности
- наличие интерактивности
- необходимость выполнения всех заданий во время

Верный ответ: необходимость выполнения всех заданий во время 8.Выберете задачи, на решение которых направлены алгоритмы планирования для систем пакетной обработки данных:

Ответы:

- обеспечение решения максимального количества задач в час
- обеспечение минимального оборотного времени
- максимальная загрузка центрального процессора
- обеспечение минимального времени отклика
- обеспечение времени решения задач соответственно ожиданиям пользователя
- · соблюдение сроков решения задач

Верный ответ: обеспечение решения максимального количества задач в час

- · обеспечение минимального оборотного времени · максимальная загрузка центрального процессора
- 9.Выберете задачи, на решение которых направлены алгоритмы планирования для интерактивных систем:

Ответы:

- обеспечение решения максимального количества задач в час
- обеспечение минимального оборотного времени
- максимальная загрузка центрального процессора
- обеспечение минимального времени отклика
- обеспечение времени решения задач соответственно ожиданиям пользователя
- · соблюдение сроков решения задач

Верный ответ: обеспечение минимального времени отклика обеспечение времени решения задач соответственно ожиданиям пользователя

10.Выберете задачи, на решение которых направлены алгоритмы планирования для систем реального времени:

Ответы:

- обеспечение решения максимального количества задач в час
- обеспечение минимального оборотного времени
- максимальная загрузка центрального процессора
- обеспечение минимального времени отклика
- обеспечение времени решения задач соответственно ожиданиям пользователя
- соблюдение сроков решения задач

Верный ответ: соблюдение сроков решения задач

11. Когда выполняется процедура планирования:

Ответы:

- · Возникновение нового процесса;
- · Завершение процесса;
- · взаимоблокировка процессов;
- · Блокировка процесса на внешнем событии;
- · Прерывание по таймеру
- · Прерывание по вводу/выводу.

Верный ответ: •Возникновение нового процесса; •Завершение процесса; •Блокировка процесса на внешнем событии; •Прерывание по таймеру •Прерывание по вводу/выводу.

12. Выберете высказывания (преимущества или недостатки), относящиеся к алгоритму планирования «первым пришел – первым обслужен»:

Ответы:

· простота реализации;

- · сложность реализации;
- · процессы, идущие на параллельных ресурсах ввода/вывода будут выполняться последовательно
- · алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора в соответствии потребностями процессов;
- алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора между пользователями; Верный ответ: простота реализации; процессы, идущие на параллельных ресурсах ввода/вывода будут выполняться последовательно
- 13.Выберете высказывания (преимущества или недостатки), относящиеся к алгоритму планирования «лотерейное плпнирование»:

Ответы:

- · простота реализации;
- · сложность реализации;
- · процессы, идущие на параллельных ресурсах ввода/вывода будут выполняться последовательно
- · алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора в соответствии потребностями процессов;
- алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора между пользователями; Верный ответ: сложность реализации; алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора в соответствии потребностями процессов;
- 14. Выберете высказывания (преимущества или недостатки), относящиеся к алгоритму планирования «справедливое планирование»:

Ответы:

- · простота реализации;
- · сложность реализации;
- · процессы, идущие на параллельных ресурсах ввода/вывода будут выполняться последовательно
- · алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора в соответствии потребностями процессов;
- · алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора между пользователями; Верный ответ: сложность реализации; алгоритм позволяет распределить ресурсы процессора между пользователями;
- 15. Увеличение времени такта, отведенного под работу каждого процесса, при циклическом планировании:

Ответы:

- никак не влияет на характеристики системы
- приводит к повышению эффективности работы процессора;
- приводит к снижению эффективности работы процессора;
- увеличивает время отклика системы на действия пользователя;
- уменьшает время отклика системы на действия пользователя

Верный ответ: приводит к повышению эффективности работы процессора;

увеличивает время отклика системы на действия пользователя;

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу