

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)



Подписан: ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Владелен: Беляев Эдуард Ирекович Директор Института цифровых технологий и экономики Стру Сретификат: ОФDS IB1000A FA5A SAF42F8DF88C974D181 Действителен с 08.09.2022 по 08.09.2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор ицта

Наименование института

Э.И.Беляяев

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15.07 Операционные системы

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность

Технологии разработки программного обеспечения

Квалификация

Бакалавр

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ИТИС	К.т.н.	Киселев Н.С.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ИТИС	20.05.2023	4	Зав.каф., д.ф.н., проф. Ю.В.Торкунова
Согласована	ЦСМ	19.05.2023	5	Зав.каф., к.фм.н., доц. Смирнов Ю. Н.
Согласована	Учебно- методический совет ИЦТЭ	30.05.2023	7	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.
Одобрена	Ученый совет ИЦТЭ	30.05.2023	9	Директор, к.т.н., доц. Беляев Э.И.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Операционные системы» является изучение теоретических основ операционных систем, их структурной организации, характеристик, принципов работы для решения задач обеспечения связей между логическими возможностями аппаратного обеспечения вычислительной системы с программами пользователей

Задачами дисциплины является:

- формирование базовых представлений, знаний и умений в области организации функционирования современных операционных систем
- формирование систематизированного представления о концепциях, принципах и моделях, положенных в основу построения операционных систем;
- получение практической подготовки в области выбора и применения операционных систем для задач автоматизации обработки информации и управления, а также программирования в современных операционных средах

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
	ОПК-5.1 Инсталлирует программное
ПК-5 Способен инсталлировать	обеспечение информационных и
программное и аппаратное	автоматизированных систем
обеспечение для	ОПК-5.2 Настраивает функционал
информационных и	программного и аппаратного
автоматизированных систем;	обеспечения информационных и
	автоматизированных систем
	ОПК-7.1 Использует основные правила и
ПК-7 Способен участвовать в	технологии при настройке программно-
настройке и наладке	аппаратных комплексов
программно-аппаратных	ОПК-7.2 Использует основные правила и
комплексов;	технологии при наладке программно-
	аппаратных комплексов

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.____ Теория систем и системный анализ, Информационные системы, Вычислительная техника, Информационные системы, Программно-аппаратные средства ЭВМ

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.___ Проектный практикум по управлению разработкой и разработке программного обеспечения, Јаva-технологии, Цифровые системы автоматизированного управления, Разработка мобильных приложений

,

3. Структура и содержание дисциплины 3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	_	56	56
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,22	44	44
Лекции	0,39	14	14
Практические (семинарские) занятия		-	-
Лабораторные работы	0,83	30	30
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		64	64
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	1,78		
Проработка учебного материала	0,78	28	28
Курсовой проект		-	-
Курсовая работа		-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:	tr		Э

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3 E	часов	7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА	-	33	33
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,44	16	16
Лекции	0,22	8	8
Практические (семинарские) занятия		-	-
Лабораторные работы	0,22	8	8
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		92	92
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	2,56		
Проработка учебного материала	2,31	83	83
Курсовой проект		-	-
Курсовая работа		-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0,25	9	9
Промежуточная аттестация:	11-		Э

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы		P	аспре,	делені	ие	Формы	Индексы
дисциплины	98	Г	рудое	мкост	И	и вид	индикаторов
	часов	по	видам	і учебі	ной	контроля	формируемых
	ћ С		раб	оты		_	компетенций
	Всего	ИИ	pa6.	зан.	pa6.		
	P	лекции					
		ЛЕ	лаб.	dп	сам.		
Раздел 1	16	6	10			TK1	ОПК-5.1,ОПК-5.2
Раздел 2	14	4	10			TK2	ОПК-7.1,ОПК-7.2
Раздел 5	14	4	10			TK3	ОПК-7.1,ОПК-7.2
							ОПК-7.1,ОПК-7.2
Экзамен						OM 1	ОПК-5.1,ОПК-5.2,
							ОПК-7.1,ОПК-7.2
Итого за 6	44	14	30				
семестр							
ИТОГО	44	14	30				

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основные понятия ОС, архитектура и процессы в ОС **Тема 1.1**. Понятие операционной системы;

Вводится понятие операционной системы; рассматривается эволюция развития операционных систем; описываются функции операционных систем и подходы к построению операционных систем.

Тема 1.2. Архитектура операционной системы

Архитектура ОС – это структурная организация ОС на основе различных программных модулей. Обычно в состав ОС входят исполняемые и объектные модули стандартных для данной ОС форматов, библиотеки разных типов, модули исходного текста программ, программные модули специального формата (например, загрузчик ОС, драйверы ввода -вывода), конфигурационные файлы, файлы документации, модули справочной системы и т.д.

Тема 1.3. Процессы и потоки

Описывается основополагающее понятие процесса, рассматриваются его состояния, модель представления процесса в операционной системе и операции, которые могут выполняться над процессами операционной системой. Также рассматриваются вопросы, связанные с различными уровнями планирования процессов в операционных системах. Описываются основные цели и критерии

планирования, а также параметры, на которых оно основывается. Приведены различные алгоритмы планирования

Тема 1.4. Синхронизация процессов

В разделе рассматриваются основы логической организации такого взаимодействия. Для корректного взаимодействия процессов рассматриваются вопросы, связанные с определенными внутренними изменениями в поведении изменениями в поведении процессов, приводятся программные алгоритмы корректной организации взаимодействия процессов.

Раздел 2 Управление и планирование в ОС **Тема 2.1.** Прерывания

Прерывания представляют собой механизм, позволяющий координировать параллельное функционирование отдельных устройств вычислительной системы и реагировать на особые состояния, возникающие при работе процессора. Таким образом, прерывание — ЭТО принудительная передача управления выполняемой программы к системе (а через нее — К соответствующей обработки прерывания), программе происходящая при возникновении определенного события.

Тема 2.2. Уровни планирования

Рассматриваются уровни и стратегии планирования. Определяются цели планирования и критерии активации процессов. Рассматриваются метрики процессов

Тема 2.3. Управление памятью

В разделе рассматриваются простейшие способы управления памятью в ОС. Физическая память компьютера имеет иерархическую структуру. Программа представляет собой набор сегментов в логическом адресном пространстве. ОС осуществляет связывание логических и физических адресных пространств Рассмотрены особенности поддержки виртуальной памяти. Разбиение адресного пространства процесса на части и динамическая трансляция адреса позволили выполнять процесс даже в отсутствие некоторых его компонентов в оперативной памяти. Следствием такой стратегии является возможность выполнения больших программ, размер которых может превышать размер оперативной памяти

Тема 2.4. Ввод - вывод и файловая система

В разделе вводится понятие и рассматриваются основные функции и интерфейс файловой системы. Реализация файловой системы связана с такими

вопросами, как поддержка понятия логического блока диска, связывания имени файла и блоков его данных, проблемами разделения файлов и управления дисковым пространством. Рассматриваются основные физические и логические принципы организации ввода - вывода в вычислительных системах.

Раздел 3 Современные ОС

Tema 3.1. OC Android для мобильных устройств

В разделе рассматриваются: структура операционной система для мобильных устройств Android, отличие от ее от линуксоидов, виртуальная среда выполнения программ Delvic и Android Runtime (ART). Основные структурные части приложений и особенности их выполнения

Тема 3.1. Российские операционные системы

Рассмотрена история операционных систем СССР и России. Дан обзор наиболее популярных Российских ОС. Приведены сведения о разработчиках Российских ОС. Даются основные понятия операционной системы Linux и важнейшие навыки работы в ней. Рассмотрены терминал и командная строка, структура файловой системы, права доступа и т.п., а также основные особенности ОС Astra Linux

3.4. Тематический план практических занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.5. Тематический план лабораторных работ

- 1. Знакомство с установкой ОС и работой в режиме командной строки
- 2. Дают возможность познакомиться с понятиями процесса и потока, изучить принцип параллелизма в мультизадачности и влиянии приоритетов на процессы
- 3. Дают возможность получить практический опыт программного управления процессами
- 4. Позволяют изучить механизмы работы виртуальной памяти
- 5. Дают возможность понять механизмы ввода вывода, знакомят с основами файловой системы NTFS и принципами размещения информации на дисках
- 6. Работы знакомят с Linux подобными операционными системами. Дают возможность получить практический опыт работы с операционной системы Linux и особенностями файловой системы
- 7. Работы знакомят с системными службами операционных систем. Дают возможность познакомится с инструментами настройки безопасности ОС
- 8. Дают возможность познакомится с инструментами защиты ОС

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльнорейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	T	Уровень сформированности				
					омированності компетенции	
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции			Шкала о	ценивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:	1			
		Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и по ОС, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальн ых требований, имеют место грубые ошибки
ПК-5	ОПК-5.1	Наличие умений	Продемон стрирован ы все основные умения, по инсталляц ии программ ного обеспечен ия ОС, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	Продемонс трированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном об	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы основные умения, имеют место грубые ошибки

			недочетами		
			педотетами		
	Наличие навыков (владение опытом)	Продемон стрирован ы навыки при инсталляц ии ОС и функцион ала программ ного обеспечен ия без ошибок и недочетов	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки
	знать:		T = =	r = =	
	Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и по ОС, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальн ых требований, имеют место
	уметь:				
ОПК-5.2	Наличие умений	Продемон стрирован ы все основные умения по настраива нию функцион ала программ ного и аппаратно го обеспечен ия ОС в полном объеме	Продемонс трированы основные умения по настраиван ию функциона ла программн ого и аппаратног о обеспечения ОС с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но некоторые	Продемонс трированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы основные умения, имеют место грубые ошибки
			с недочетами		
	владеть: Наличие	Продемон	c	Имеется	При

		HODI IKOD	ozninopoli	TO THE OPENING	MINING HI H	p ovyovyvy
		навыков (владение	стрирован ы навыки	трированы	минимальн	решении
		опытом)	настройки	базовые	ый набор	стандартн
		OHBHOM)	функцион	навыки при	навыков	ых задач
			ала	решении	для	не
			программ	стандартны	решения	продемонс
			ного	х задач с	стандартны	трированы
			обеспечен	некоторым	х задач с	базовые
			ия ОС	И	некоторым	навыки,
			аппаратур	недочетами	И	имеют
			ы при		недочетами	место
			решении			грубые
			нестандар			ошибки
			тных			
			задач без			
			ошибок и			
			недочетов			
		знать:				
			Уровень	Уровень	Минимальн	Уровень
			знаний в	знаний в	0	знаний
			объеме,	объеме,	допустимый	ниже
		П	соответств	соответству	уровень	минимальн
		Полнота	ующем	ющем	знаний, имеет место	ых требований,
		знаний	программе	программе, имеет место	много	имеют
			подготовк	несколько	негрубых	место
			и, без	негрубых	ошибок	грубые
			ошибок	ошибок		ошибки
		уметь:				
			Продемон	Продемонс	Продемонс	При
			стрирован	трированы	трированы	решении
			ы все	все	основные	стандартн
			основные	основные	умения,	ых задач
			умения с	умения,	решены	не
			использов	решены все	типовые	продемонс
ПГ 7	ОПК-7.1		анием	основные	задачи с	трированы
ПК-7	OHK-/.I		основных	задачи с	негрубыми	основные
			правил и	негрубыми	ошибками,	умения,
			технологи	ошибками,	выполнены	имеют
		Цоличис	й при	выполнены	все	место
		Наличие умений	настройке	все задания	задания, но	грубые
		умснии	программ	в полном	не в	ошибки
			но-	объеме, но	полном	
			аппаратн	некоторые	объеме	
			ых	c		
			комплекс	недочетами		
			ов ОС,			
			выполнен			
			ы все			
			задания в			
			задания в полном			
		владеть:	полном	Продемонс	Имеется	При

	навыков	стрирован	трированы	минимальн	решении
	(владение	ы навыки	базовые	ый набор	стандартн
	опытом)	при с	навыки при	навыков	ых задач
		использов	решении	для	не
		анием	-		
		основных	стандартны	решения	продемонс
		правил и	х задач с	стандартны	трированы
		технологи	некоторым	х задач с	базовые
		й при	И	некоторым	навыки,
		настройке	недочетами	И	имеют
		программ		недочетами	место
		но-			грубые
		аппаратн			ошибки
		ых			
		комплекс			
		ов ОС без			
		ошибок и			
		недочетов			
	знать:				
		Уровень	Уровень	Минимальн	Уровень
		знаний по	знаний в	0	знаний
		использов	объеме,	допустимый	ниже
		анию	соответству ющем	уровень знаний,	минимальн ых
		основных	программе,	имеет место	требований,
		правил и	имеет место	много	имеют
		технологи	несколько	негрубых	место
		й при	негрубых	ошибок	
		наладке	ошибок		
		программ			
	Полнота	но-			
	знаний	аппаратн			
		ых			
		комплекс			
		ов ОС в			
		объеме,			
ОПК-7.2		соответств			
		ующем			
		программе			
		подготовк			
		и, без ошибок			
	уметь:	OHITOOK			
	J.H.J.D.	Продемон	Продемонс	Продемонс	При
		стрирован	трированы	трированы	решении
		ы все	все	основные	стандартн
		основные	основные	умения,	ых задач
		умения с	умения,	решены	не
	Наличие	использов	решены все	типовые	продемонс
	умений	анием	основные	задачи с	трированы
		основных	задачи с	негрубыми	основные
		правил и	негрубыми	ошибками,	умения,
		технологи	ошибками,	выполнены	имеют
		й при	выполнены	все	место
	<u> </u>	·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·-		1	

	наладке программ но- аппаратн ых комплекс ов ОС, выполнен ы все	все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	задания, но не в полном объеме	грубые ошибки
владеть:	задания в полном объеме			
Наличие навыков (владение опытом)	Продемон стрирован ы навыки при решении нестандар тных задач с использов анием основных правил и технологи й при наладке программ но-аппаратн ых комплекс ов ОС без ошибок и недочетов	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Староверова, Н. А. Операционные системы: учебник / Н. А. Староверова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-4000-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207089
- 2. Зайцев, Е. И. Операционные системы : учебное пособие / Е. И. Зайцев, Р. Ф. Халабия. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 65 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226634
- 3. Филиппов, А. А. Операционные системы: учебное пособие / А. А. Филиппов. Ульяновск: УлГТУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-9795-2129-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/259730
- 4. Власенко, А. Ю. Операционные системы: учебное пособие / А. Ю. Власенко, С. Н. Карабцев, Т. С. Рейн. Кемерово: КемГУ, 2019. 161 с. ISBN 978-5-8353-2424-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121996.

БИБЛИОТЕКА КГЭУ

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
Портал «Открытое образование»	https://npoed.ru
Российская национальная библиотека	https://nlr.ru/
КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru
Техническая библиотека	https://techlibrary.ru
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

No	Наименование профессиональных баз	Адрес	Режим доступа
n/n	данных		
	Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№	Наименование	Описание	Реквизиты
п/п	программного обеспечения		подтверждающих
			документов
	Операционная система	Пользовательская	Договор №133/2021 от
	Microsoft Windows 10	операционная система	12.10.2021, лицензиар - ЗАО
			«Софт Лайн Трейд», тип
			(вид) лицензии - неискл. право, срок действия
			право, ерок деиствия лицензии - бессрочно
2	Microsoft Office 2019	Пакет офисных приложений	Договор №133/2021 от
			12.10.2021, лицензиар - ЗАО
			«Софт Лайн Трейд», тип
			(вид) лицензии - неискл.
			право, срок действия лицензии - бессрочно
			лицензии - оссерочно
3	LMS Moodle		Свободная лицензия, тип
			(вид) лицензии - неискл.
		преподавателя и студента	право, срок действия
			лицензии - бессрочно.
4	Браузер Chrome	Система поиска	Свободная лицензия, тип
		± ±	(вид) лицензии - неискл.
		интернет	право, срок действия
			лицензии - бессрочно.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование учебной	Перечень необходимого оборудования и
вида учебной	аудитории,	технических средств обучения
работы	специализированной	техни теских средств ссутения
Paccibi	лаборатории	
Лекции	Учебная аудитория для	Специализированная учебная мебель,
	проведения занятий	•
	лекционного типа	для представления учебной информации
		большой аудитории (мультимедийный
		проектор, компьютер (ноутбук), экран),
		демонстрационное оборудование, учебно-
		наглядные пособия
Лабораторные	Учебная лаборатория	Специализированное лабораторное
работы	программной инженерии,	оборудование по профилю лаборатории
	ауд. В-608	программной инженерии, учебная мебель,
		технические средства обучения
		(мультимедийный проектор,
		мультимедийная доска, моноблоки),
		необходимое лицензионное программное
		обеспечение
	Компьютерный класс с	
	выходом в Интернет, ауд.	технические средства обучения
	B-610	(мультимедийный проектор,
		мультимедийная доска, моноблоки),
		необходимое лицензионное программное обеспечение
	Учебная лаборатория	
	Учебная лаборатория информационной	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории
	безопасности, ауд. В-615	информационной безопасности, учебная
	осзопасности, ауд. Б-013	мебель, технические средства обучения
		(мультимедийный проектор,
		мультимедийная доска, моноблоки),
		необходимое лицензионное программное
		обеспечение
	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель,
	выходом в Интернет, ауд.	технические средства обучения
	B-617	(мультимедийный проектор,
		мультимедийная доска, моноблоки),
		необходимое лицензионное программное
		обеспечение
	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель,
	выходом в Интернет, ауд.	технические средства обучения
	B-619	(мультимедийный проектор,
		мультимедийная доска, моноблоки),
		необходимое лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс с	
	Компьютерный класс с выходом в Интернет, ауд.	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения
	В-621	(мультимедийный проектор,
	021	мультимедийная доска, моноблоки),
		необходимое лицензионное программное

		обеспечение
	Учебная лаборатория	Специализированное лабораторное
	реинжиниринга и	
	управления бизнес-	
	процессами, ауд. В-623	процессами, учебная мебель, технические
		средства обучения (мультимедийный
		проектор, мультимедийная доска,
		моноблоки), необходимое лицензионное
		программное обеспечение
	Компьютерный класс с	, 1
	выходом в Интернет В-	посадочных мест, 30 компьютеров,
	600	технические средства обучения (мультиме-
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),
		экран), видеокамеры, программное
		обеспечение
Самостоятельная	Компьютерный класс с	, 1
работа	выходом в Интернет В-	-
	600	технические средства обучения (мультиме-
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),
		экран), видеокамеры, программное
	II	обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная
		техника с возможностью выхода в Интернет
		и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
		мультимедийный проектор, программное
		обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);

- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

ω	2	1	1	π/π Ne
			2	№ раздела внесения изменений
			3	Дата внесения изменений
			4	Содержание изменений
			5	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину
			6	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Б1.О.15.07 Операционные системы						
Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника					
Квалификация	Бакалавр (Бакалавр / Магистр)					

Оценочные материалы по дисциплине <u>Операционные системы,</u> предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльнорейтинговой системе (БРС).

1. Технологическая карта

Семестр

Семестр				Рейтинговые показатели					
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. « Основные понятия	TK1							10-	
ОС, архитектура и процессы		10	0-5					15	10-15
в ОС »								10	
Тест или письменный опрос		7							
Защита лабораторной работы		8							
Раздел 2. «Управление и планирование в ОС»	ТК2			10	0-10			10- 20	10-20
Тест или письменный опрос				7					
Защита лабораторной работы				8					
Раздел 3. «Современные ОС»	ТК3					15	0-5	15- 20	15-20
Тест или письменный опрос						7			
Защита лабораторной работы						8			
Промежуточная аттестация	OM								0-45
(зачет, экзамен, КП, КР)									U-45
Задание промежуточной									0-15
аттестации									0-13
В письменной форме по билетам									0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

	при оденки ј	результатов с		<u> </u>			
			Уровень сформированности индикатора компетенции				
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции	компетенции	*_ *		Шкала о	ценивания		
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать:			T		
		Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и по ОС, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальн ых требований, имеют место грубые ошибки	
			1	П	П	П	
ПК-5	ОПК-5.1	Наличие умений	Продемон стрирован ы все основные умения, по инсталляц ии программ ного обеспечен ия ОС, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном об	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы основные умения, имеют место грубые ошибки	
		Наличие навыков (владение опытом)	Продемон стрирован ы навыки при инсталляц ии ОС и функцион ала программ	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые	

		ного	И	некоторым	навыки
		ного обеспечен ия без ошибок и недочетов	недочетами	некоторым и недочетами	навыки, имеют место грубые ошибки
	знать:				ОШИОКИ
	Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и по ОС, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальн ых требований, имеют место
	уметь:				
ОПК-5.2	Наличие умений	Продемон стрирован ы все основные умения по настраива нию функцион ала программ ного и аппаратно го обеспечен ия ОС в полном объеме	Продемонс трированы основные умения по настраиван ию функциона ла программн ого и аппаратног о обеспечени я ОС с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы основные умения, имеют место грубые ошибки
	владеть:				
	Наличие навыков (владение опытом)	Продемон стрирован ы навыки настройки функцион ала программ ного обеспечен ия ОС аппаратур ы при	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые навыки, имеют место грубые

			решении нестандар тных задач без ошибок и недочетов			ошибки
		знать:				
		Полнота знаний	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальн ых требований, имеют место грубые ошибки
		уметь:				
ПК-7	ОПК-7.1	Наличие умений	Продемон стрирован ы все основные умения с использов анием основных правил и технологи й при настройке программ но-аппаратн ых комплекс ов ОС, выполнен ы все задания в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы основные умения, имеют место грубые ошибки
		владеть:				
		Наличие навыков (владение опытом)	Продемон стрирован ы навыки при с использов анием основных правил и технологи й при настройке программ	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые навыки, имеют место

Т	1	T	***			
			но- аппаратн ых комплекс			грубые ошибки
			ов ОС без ошибок и недочетов			
		знать:				
		Полнота знаний	Уровень знаний по использов анию основных правил и технологи й при наладке программ но-аппаратн ых комплекс ов ОС в объеме, соответств ующем программе подготовк и, без ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальн ых требований, имеют место
C	ЭПК-7.2	уметь:	ошиоок			
		Чаличие умений	Продемон стрирован ы все основные умения с использов анием основных правил и технологи й при наладке программ но-аппаратн ых комплекс ов ОС, выполнен ы все задания в полном	Продемонс трированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы основные умения, имеют место грубые ошибки

	объеме			
владеть:				
Наличие навыков (владение опытом)	Продемон стрирован ы навыки при решении нестандар тных задач с использов анием основных правил и технологи й при наладке программ но-аппаратн ых комплекс ов ОС без ошибок и недочетов	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	При решении стандартн ых задач не продемонс трированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение *тестовых* заданий; глубокое понимание функций, структур и алгоритмов, используемых в операционных системах, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание функций, структур и алгоритмов, используемых в операционных системах, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за понимание функций, структур и алгоритмов, используемых в операционных системах и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное понимание функций, структур и алгоритмов, используемых в операционных системах в семестре и тестовых заданий.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по лисциплине:

Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Описание
	1 1	

оценочного		оценочного
средства		средства
Опрос по	Знание основных понятий	Перечень
разделам	темы/раздела/дисциплины	определений
(темам)		основных понятий
		темы/дисциплины
		Перечень заданий и
Отчет по лабораторной	Выполнение лабораторной работы, обработка	вопросов для
	результатов испытаний, измерений, эксперимента.	защиты
работе (ОЛР)	Оформление отчета, защита результатов	лабораторной
paoore (Om)	лабораторной работы по отчету	работы, перечень
		требований к отчету
	Средство контроля, организованное как специальная	
Собеседование (Сбс)	беседа преподавателя с обучающимся на темы, свя-	Вопросы по
	занные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на	разделам
	выяснение объема знаний обучающегося по опреде-	дисциплины
	ленному разделу, теме, проблеме и т.п.	
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий,	Комплект тестовых
	позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
	измерения уровня знаний и умений обучающегося	эадании

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые оценки знаний, умений характеризующих И навыков, ДЛЯ формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Пример задания

Для текущего контроля ТК1: Проверяемая компетенция: ПК-5.1, ПК-5.2

Тест

1001		
Вопрос	Варианты ответа	
Выберите из предложенного	пропускная способность +	
списка, что может являться	занятость оперативной памяти	
критерием эффективности	загруженность центрального процессора	
вычислительной системы:	реактивность системы +	
Основным критерием	решение максимального числа задач в единицу времени +	
эффективности систем	одновременное нахождение максимального количества задач в ОП	
пакетной обработки	удобство работы пользователя	
является		
Самое неэффективное	в системах пакетной обработки	
использование ресурсов	в системах разделения времени	
вычислительной системы	в системах реального времени +	

Вопросы к комплексному заданию ТК1

- Архитектура фон Неймана
 Задачи ОС по управлению файлами и устройствами: параллельная работа устройства ввода-вывода и процессора, согласование скоростей обмена и кэширование данных, разделение устройств и данных

- 3. Концепция машины с хранимой в памяти программой: принцип двоичного кодирования, принцип программного управления, принцип однородности памяти, принцип адресности
- 4. Задачи ОС по управлению файлами и устройствами: программный интерфейс к устройствам, поддержка широкого спектра драйверов, динамическая загрузка и выгрузка драйверов, поддержка файловых систем, синхронный и асинхронный режимы
- 5. Операционная система: назначение и функции операционной системы, понятие операционной среды, история развития операционных систем, классификация операционных систем
- 6. Многослойная модель подсистемы ввода-вывода: общая схема, менеджер ввода-вывода, многоуровневые драйверы, блок-ориентированные и байт-ориентированные драйверы
- 7. Вычислительный процесс: мультипрограммирование, многопользовательский режим работы, режим разделения времени, диаграмма состояний процесса, реализация понятия последовательного процесса в операционных системах
- 8. Логическая организация файловой системы: цели и задачи файловой системы, типы файлов, иерархическая структура файловой системы, имена файлов, монтирование, атрибуты файлов, логическая организация файла
- 9. Вычислительный процесс: процессы и задачи
- 10. Физическая организация файловой системы: диски, разделы, секторы, кластеры, физическая организация и адресация файла

Для текущего контроля ТК2:

Проверяемая компетенция: ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2

Тест

Вопрос	Варианты ответа
Планирование потоков	приоритет потока
игнорирует	время ожидания в очереди
	принадлежность некоторому процессу +
Планирование потоков	Выполнение
игнорирует	синхронизация +
	ожидание
	готовность
Каких классов прерываний	аппаратных
нет	Асинхронных +
	внутренних
	программных

Вопросы к комплексному заданию ТК2

1. Процесс в операционной системе, жизненный цикл процесса. Раскрыть понятия адресного пространства и контекста процесса, объяснить эффект псевдопараллельности.

- 2. Процесс в операционной системе, межпроцессные взаимодействия. Раскрыть понятия синхронизации процессов, эффекта гонок.
- 3. Понятие *потока*. Механизмы обеспечения межпроцессных взаимодействий. Раскрыть понятия *критической секции*, *семафора* и *мьютекса*. Пример *спулер*.
- 4. Межпроцессное взаимодействие. Критерий отсутствия состязательности. Классические реализации концепции критических областей.
- 5. Межпроцессное взаимодействие. Проблема производителя и потребителя (пример программы). Раскрыть понятия критической секции, семафора, мьютекса.
- 6. Управление процессами (определение процесса, модель процесса, создание и завершение процесса, иерархия процессов, состояние процесса)
- 7. Управление процессами (планировщик процессов, реализация процессов)
- 8. Управление процессами (поток, модель потока, элементы потока, использование потоков, реализация потоков)
- 9. Управление процессами (межпроцессорное взаимодействие, состояние состязания, критические области, взаимные исключения)
- 10. Управление процессами (планирование, поведение процесса, категории алгоритмов планирования, задачи алгоритмов планирования, алгоритмы планирования)

Для текущего контроля ТК3:

Проверяемая компетенция: ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2 Тест

Вопрос	Варианты ответа
Какие типы операционных систем используются наиболее часто в настоящее время	системы семейства Windows +
	системы семейства Unix/Linux +
	системы семейства MS DOS
	системы семейства IBM OS 360/370
Приложения переднего плана	выполняют свои функции только, когда видимы на экране, в
,	противном же случае их выполнение приостанавливается +
	выполняют свои функции и когда видимы на экране, и когда
	скрыты другими приложениями
	после настройки не предполагают взаимодействия с
	пользователем, большую часть времени находятся и работают в
	скрытом состоянии
	после запуска выходят на передний план и остаются видимыми
	пока не закончат свою работу
В ОС Android существует	класс Dialog и его производные
диалоговые окна следующего	уведомления
вида	всплывающие подсказки
	е варианты ответа верны +

Вопросы к комплексному заданию ТКЗ

- 1. Устройство платформы Android
- 2. Архитектура Android. Базовый уровень
- 3. Архитектура Android. Набор библиотек

- 4. Архитектура Android. Уровень каркаса приложений
- 5. Что такое ContentProvider?
- 6. Какие типы Service знаете?
- 7. Что такое BroadcastReceiver и какие типы существуют?
- 8. Для чего используют механизм фрагментов?
- 9. Опишите жизненный цикл Activity.
- 10.Опишите жизненный цикл Fragment.

Для промежуточной аттестации:

Проверяемая компетенция: ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-7.1, ПК-7.2 Тест

Вопрос	Варианты ответа
Планирование потоков игнорирует	приоритет потока
	время ожидания в очереди
	принадлежность некоторому процессу +
Планирование потоков	Выполнение
игнорирует	синхронизация +
	ожидание
	готовность
Каких классов прерываний	аппаратных
нет	Асинхронных +
	внутренних
	программных
Средство вычислительной	Прерыванием
системы, которое может	Системным вызовом
быть выделено процессу на	Потоком
определенный интервал времени, называется	Ресурсом +
Какие типы операционных	системы семейства Windows +
систем используются	системы семейства Unix/Linux +
наиболее часто в настоящее	системы семейства MS DOS
время	системы семейства IBM OS 360/370
Приложения переднего плана	выполняют свои функции только, когда видимы на экране, в
	противном же случае их выполнение приостанавливается +
	выполняют свои функции и когда видимы на экране, и когда
	скрыты другими приложениями
	после настройки не предполагают взаимодействия с
	пользователем, большую часть времени находятся и работают в
	скрытом состоянии
Выберите из предложенного	пропускная способность +
списка, что может являться	занятость оперативной памяти
критерием эффективности	загруженность центрального процессора
вычислительной системы:	реактивность системы +
Основным критерием	решение максимального числа задач в единицу времени +
эффективности систем	одновременное нахождение максимального количества задач в ОП
пакетной обработки является	удобство работы пользователя
Самое неэффективное	в системах пакетной обработки
использование ресурсов	
вычислительной системы	

Семафор это	Обобщенный случай блокирующей переменной +
	Мьютекс
	Обобщенный случай критической секции
	Объект-событие

Вопросы к комплексному заданию ОМ 1

- 1. Концепция микроядерной архитектуры.
- 2. Состояние потоков на разных этапах их разработки. Алгоритм планирования процессов основанный на квантовании.
- 3. Состояние потоков на разных этапах их разработки. Алгоритм планирования процессов основанный на относительных приоритетах.
- 4. Состояние потоков на разных этапах их разработки. Алгоритм планирования процессов основанный на абсолютных приоритетах.
- 5. Назначение и типы прерываний.
- 6. Типы адресов (символьные, виртуальные, физические). Классификация методов распределения оперативной памяти.
- 7. Понятие оперативной памяти. Распределение памяти фиксированными разделами.
- 8. Понятие оперативной памяти. Распределение памяти динамическими разделами (разделами переменной величины).
- 9. Понятие виртуальной памяти. Страничное распределение.
- 10. Понятие виртуальной памяти. Сегментное распределение.