Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ШМИНИ СТЕРЕТВОЧНАТУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дифедераций Ственное Образовательное

федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 10:31:42

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

дата подписания: 12.09.2025 10:51:42 Уникальный программный «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» для студентов направления подготовки /специальности

09.03.02 Информационные системы и технологии

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	.4
2. 7	Гребования к уровню освоения содержания дисциплины	. 4
3. N	Методические рекомендации для студентов по изучению дисциплины	. 5
3.1	Использование материала учебно-методического комплекса дисциплины	. 5
3.2	Работа с литературой	.5
3.3	Содержание самостоятельной работы.	. 6
4.	Методические рекомендации к СРС	.7
4.1.	Вопросы к экзамену	7
5. У	учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	.9

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Самостоятельная работа студентов занимает определяющее место в процессе подготовки специалистов в вузах.

Её организация под руководством преподавателя является одним из наиболее эффективных направлений в учебном процессе, развивающим самостоятельную творческую деятельность, стимулирующим приобретение и закрепление знаний, работу с необходимой литературой, навыки принятия решений.

В целом же, самостоятельная работа студентов под управлением преподавателя является педагогическим обеспечением развития целевой готовности к профессиональному самообразованию и представляет собой дидактическое средство образовательного процесса, искусственную педагогическую конструкцию организации и управления деятельностью обучающихся.

Таким образом, структурно самостоятельная работа студентов может быть разделена на две части: организуемая преподавателем и самостоятельная работа, которую студент организует по своему усмотрению, без непосредственного контроля со стороны преподавателя (подготовка к лекциям, лабораторным и практическим занятиям, зачетам, коллоквиумам и т.п.).

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Согласно учебному плану специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии» включает аудиторные формы работы (лекционные и лабораторные занятия), которые проводятся при непосредственном участии преподавателя и самостоятельную работу студентов.

Самостоятельно студентом должны выполняться следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом;
- изучение учебно-методической литературы по темам;
- -подготовка к лабораторным работам с использованием образовательных ресурсов.

Задачами самостоятельной работы студента с лекционным материалом являются:

- самостоятельная работа после прослушивания лекций,
- обобщение информации, сообщаемой преподавателем,
- доработка конспектов лекций (при необходимости).

Задачами самостоятельного изучения учебно-методической литературы являются:

- научиться осмысленно и самостоятельно работать с учебным материалом, с научной информацией,
- заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.
- закрепить, расширить и углубить знания, овладеть умениями и навыками, полученными на аудиторных занятиях под руководством преподавателей;
- изучить дополнительный материал по дисциплине и овладеть умением выбирать необходимый материал из различных источников.

Для быстрого и эффективного освоения нового материала во время проведения лабораторных работ, студент должен осуществлять предварительную подготовку. Она включает в себя:

- проработку соответствующего материала лекционных занятий;
 разбор заданий и порядка проведения лабораторной работы;
- анализ возможностей применения полученных теоретических и практических знаний для принятия решений.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДИСЦИПЛИНЫ

На первом этапе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, в которой рассмотрено содержание тем дисциплины лекционного курса, взаимосвязь тем лекций с лабораторными занятиями, темы и виды самостоятельной работы. По каждому виду самостоятельной работы предусмотрены определённые формы отчетности.

3.2 РАБОТА С ЛИТЕРАТУРОЙ

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

$N_{\underline{0}}$	Виды	самостоятельной	Рекомендуемые источники информации			
п/п	работы		(№ источника)			
			Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет-
						ресурсы

1.	Самостоятельное изучение литературы	1-3	1- 6	1-2	1-8
2.	Подготовка к лекциям	1-3	1-6	1-2	1-8
3.	Подготовка к лабораторным работам	1-3	1- 6	1-2	1-8

3.3 СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема самостоятельного изучения:

Тема 1. Определение, функции, классификация ОС.

Определение OC. Единицы работы и критерии эффективности BC, подчеркивающие роль OC.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Тема 2. Ресурс, процесс.

Понятие и определения ресурса, процесса. Состояния процесса. Виды, классификация и свойства ресурса. Понятие потока.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Тема 3. Принципы построения ОС.

Режимы работы ЭВМ. Функции ОС. Классификация ОС. Основные принципы построения ОС. Работа в операционной системе MS DOS. Работа в операционной системе MS Windows.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Тема 4. Функциональные компоненты ОС.

Подсистемы управления процессами. Подсистемы управления памятью.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект Средства и

технологии оценки: собеседование Тема 5. Концепция прерывания.

Назначение и типы прерываний. Механизм прерываний. Программные прерывания. Понятие виртуализации.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Тема 6. Классическая архитектура ОС.

Ядро и привилегированный режим ОС. Многослойная структура ОС. Типовые средства аппаратной поддержки ОС. Средства защиты данных и администрирования. Защита информации в ПЭВМ и компьютерных сетях.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Тема 7. Архитектура на основе микроядра.

Преимущества и недостатки архитектуры на основе микроядра. Виды совместимости ОС.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

Тема 8. Планирование процессов и потоков.

Создание процессов и потоков. Планирование и диспетчеризация потоков. Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект Средства и технологии оценки: собеседование Тема 9. Управление памятью.

Виды адресов, виртуальное адресное пространство и его структурирование. Алгоритмы распределения памяти.

Вид деятельности студентов: самостоятельное изучение литературы

Итоговый продукт самостоятельной работы: конспект

Средства и технологии оценки: собеседование

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К СРС

4.1. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

Вопросы для проверки уровня обученности:

Знать

- 1. Перечислите факторы, оказывающие влияние на развитие ОС.
- 2. Перечислите средства и механизмы, явившиеся вехами эволюции ОС.
- 3. Дайте определение ОС и единицам вычислительной работы, используемой в ОС.
- 4. Назовите критерии эффективности ВС, подчёркивающие роль ОС.
- 5. Сравните различные режимы работы ПК, обеспечиваемые ОС.
- 6. Назовите роль и главные особенности версий ОС Windows/
- 7. Перечислите особенности, достоинства и недостатки мультипрограммного пакетного режима.
- 8. Перечислите особенности, достоинства и недостатки режима реального времени.
- 9. Многозадачный режим и варианты его реализации.
- 10. Назовите базовые функции ОС.
- 11. Дайте классификацию ОС и позиционируйте в ней известные ОС.
- 12. Основные принципы построения ОС.
- 13. Поясните суть требований, предъявляемых к современным ОС.
- 14. Поясните смысл тенденций развития ОС на современном этапе. Сетевые ОС.
- 15. Опишите состав ОС.
- 16. Охарактеризуйте MS Windows NT, как ОС нового поколения.
- 17. Перечислите и охарактеризуйте типовые средства аппаратной поддержки ОС.
- 18. Основные характеристики файловой системы NTFS
- 19. Модульная структура OC MS Windows NT: уровень аппаратных абстракций.
- 20. Модульная структура ОС MS Windows NT: ядро.
- 21. Модульная структура ОС MS Windows NT: исполняющая система.
- 22. Модульная структура ОС MS Windows NT: подсистемы среды.
- 23. Уровни привилегий ОС MS Windows NT.
- 24. Версии ОС MS DOS.
- 25. Основные составные части ОС MS DOS.
- 26. Режим ядра OC MSWindows.
- 27. Режим пользователя ОС MSWindows.
- 28. PeecrpOC MS Windows NT. Структура реестра.

- 29. Опишите достоинства и недостатки архитектуры ОС на основе микроядра.
- 30. Поясните суть основных характеристик ОС Linux.

Уметь

- 1. Дайте характеристику и определения ресурса.
- 2. Перечислите классификационные признаки ресурсов.
- 3. Покажите ключевое значение понятий «ресурс» и «процесс».
- 4. Опишите характерные состояния процесса.
- 5. Дайте классификацию пакетных процессов.
- 6. Поясните смысл понятия «критическая область» процесса.
- 7. Поясните смысл различных видов отношений между взаимосвязанными процессами.
- 8. Дайте понятие потока и назовите различия между потоком и процессом.
- 9. Основные типы планирования потоков.
- 10. Поясните суть и порядок диспетчеризации потоков.
- 11. Приведите состав функциональных компонент ОС и дайте их краткую характеристику.
- 12. Перечислите и поясните функции подсистемы управления процессами.
- 13. Поясните функции подсистем управления файлами и УВВ, их взаимосвязь.
- 14. Покажите необходимость, роль и классы прерываний.
- 15. Поясните назначение и типы прерываний.
- 16. Опишите последовательность действий аппаратных и программных средств по обработке прерываний.

Владеть

- 1. Приведите примеры виртуализации.
- 2. Назовите отличие виртуальных адресов команд и данных от физических.
- 3. Дайте понятие ВАП и способов структурирования ВАП процесса.
- 4. Охарактеризуйте части, на которые делится ВАП процесса.
- 5. Классифицируйте алгоритмы распределения памяти.
- 6. Поясните суть свопинга.
- 7. Перечислите достоинства и недостатки свопинга.
- 8. Назовите задачи, решаемые при виртуализации ОП.
- 9. Объясните суть понятий АРІ и ГИП.
- 10. Назовите и поясните основные подходы к виртуализации ОП.
- 11. Поясните суть страничного распределения памяти. Дескриптор страниц.
- 12. Опишите последовательность действий аппаратных и программных средств по обработке прерываний
- 13. Поясните суть сегментно-страничной организации ОП.
- 14. Дайте краткое сравнение разных алгоритмов распределения ОП.

Задания для практического выполнения

Построить график следующих функций согласно своему варианту

1.	$y = -x + 2e^{-2x} + x^2$ $x \in [-2,2]$	6.	$y = 2\left \sin\left(3x\right)\right x \in [0,4]$
2.	$y = 2 \ln(1 + x^2) + \frac{1 + \cos^4(x)}{2 + x}$ $x \in [-2,3]$	7.	$y = \frac{1+x}{\sqrt{1+e^{-0.2}}} x \in [0,5]$
3.	$y = 3\sin(x) - \cos^2(x)$ $x \in [-2,3]$	8.	$y = \frac{1 + xe^{-x}}{2 + \sqrt{x^2(x)}} x \in [-1, 5, 1, 8]$
4.	$y = \sqrt{+2x^2 - \cos^2(x)}$ $x \in [0, 3]$	9.	$y = \sin^2 \left(x \sqrt{1+x} \right) x \in [0,5]$

			1 .
5.	$y = \frac{3 - \cos^2(x)}{1 + \sin_2(2x)} x \in [-3,3]$	10.	$y = \frac{1+x}{1+\sqrt{ x }e^{-x} + \sin(x) } x \in [-1,4,1,4]$

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной литературы:

- 1. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15837.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Мезенцева Е.М. Операционные системы [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е.М. Мезенцева, О.С. Коняева, С.В. Малахов. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 214 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75395.html
- 3. Курячий Г.В. Операционная система Linux. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Курячий, К.А. Маслинский. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 348 с. 978-5-4488-0110-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63944.html

5.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Назаров, С.В. Современные операционные системы: учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 280 с.: ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963-0416-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233197
- 2. Жидков, О.М. Сетевые операционные системы / О.М. Жидков. М. : Лаборатория книги, 2011. 114 с. : табл., схем. ISBN 978-5-504-00184-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142238
- 3. Коньков К.А. Устройство и функционирование ОС Windows. Практикум к курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Коньков. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 208 с. 978-5-4487-0095-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67369.html
- 4. Операционная система Microsoft Windows XP / . 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 375 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429091
- 5. Карпов, В. Основы операционных систем: практикум / В. Карпов, К. Коньков. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 301 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429022
- 6. Куль, Т.П. Операционные системы: учебное пособие / Т.П. Куль. Минск: РИПО, 2015. 312 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-460-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463629

5.3. Интернет - ресурсы

1. http://www.intuit.ru – сайт дистанционного образования в области

информационных технологий

- 2. http://www.iqlib.ru интернет библиотека образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия
- 3. http://www.biblioclub.ru электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, а так же содержит материалы по точным наукам
- 4. http://www.edu.ru Система федеральных образовательных порталов. Каталоги, библиотеки, форумы, законы, документы, стандарты.
- 5. http://education.aspu.ru/view.php?olif=intro- Учебное пособие по курсу «Операционные системы»
 - 6. http://ru.wikipedia.org Википедия Свободная энциклопедия
 - 7. http://www.microsoft.com Сайт Microsoft
 - 8. http://www.linux.org.ru Русская информация об ОС Linux