Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДА	AIO
Декан факультета	ФБиСТ
В.А. Губачев	
" " 2	2024 г

VEDEDMETAIO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.22 Операционные системы

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2023 38.03.05.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. техн. наук, доц., Янченко Д.В.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой др-р техн наук. проф. Иванов П.В.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5.

Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 24

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого	
Недель	17	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	24	24	24	24	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

Виды контроля в семестрах:

Экзамен	4	семестр
---------	---	---------

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИ	ИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Ц	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
3.1	Требования к предварител	ьной подготовке обучающегося:				
3.1.1	Технологическая (проектно-	технологическая) практика				
3.1.2	Эксплуатационная практика					
3.1.3	Алгоритмизация и программ	ирование				
3.1.4	Информационные системы и	и технологии				
3.1.5	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)					
3.1.6	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации					
3.1.7	Ознакомительная практика					
3.1.8	Управление базами данных					
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
3.2.1	Производственная эксплуатационная практика					
3.2.2	Научно-исследовательская работа					
3.2.3	Защита выпускной квалифик	кационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты				

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1 : Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария;

ОПК-1.1: Способен проводить анализ предметной области предприятия, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС; проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для моделирования бизнес-процессов предприятия и создания ИС; разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС

ОПК-1.2: Способен применять инструментальные средства моделирования бизнес-процессов и информационнотехнологической инфраструктуры предприятия, использовать современные методы и программные продукты

ОПК-2: Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом;

ОПК-2.1 : Способен анализировать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для управления бизнесом, применять основные методы сравнительного и системного анализа, принципы выделения целевых сегментов ИКТ рынка

	5. СТРУКТУРА	и содерж	АНИЕ Д	исциплин	ы (МОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение						
1.1	Введение в дисциплину /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК1
1.2	Структура и основные функции системного программного обеспечения. Понятие операционной системы и операционной среды. Пользовательский режим и режим супервизора. Функциональные компоненты операционной системы автономного компьютера: подсистемы управления вычислительным процессом, оперативной памятью, файлами и внешними устройствами. Защита данных и администрирование. /Пр/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	TK1

	Раздел 2. Понятие программного обеспечения и операционных систем						
2.1	Общие сведения об операционных системах. Описание общих функций, классификация и назначение. /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	ПК1
2.2	Знакомство с ОС Windows. Основные компоненты ОС Windows. Выполнение простейших действий с пользовательским интерфейсом /Пр/	4	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	TK1 TK2
2.3	Функциональные компоненты сетевой операционной системы. Серверная и клиентская части. Коммуникационные протоколы. Сетевые службы и сетевые сервисы. Структура одноранговых и серверных сетевых операционных систем. Требования к современным операционным системам. /Ср/	4	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	TK1 TK2
	операционных систем						
3.1	Концепция многослойной архитектуры вычислительной системы, ее достоинства и недостатки. Характеристика логических компонентов ядра: машинно-зависимые компоненты, базовые механизмы ядра, менеджеры ресурсов, интерфейс системных вызовов. Компоненты аппаратной реализации функций операционных систем: средства поддержки привилегированного режима, средства трансляции адресов, система прерываний, системный таймер, средства защиты областей памяти. Понятие и принципы обеспечения мобильности операционных систем. /Лек/	4	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	ПК1
3.2	Интерфейсы операционных систем и их функции. Проблема совместимости программных сред. Двоичная совместимость и совместимость на уровне текстов. Эмуляция двоичного кода. Интерфейс прикладного программирования. Реализация функций АРІ на уровне модулей операционной системы. Реализация функций АРІ на уровне системы программирования. Примеры программирования для интерфейсов Win32 API и POSIX API. /Пр/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	TK2 TK3

3.3	Эволюция операционных систем семейства UNIX и особенности их архитектуры. Командный интерпретатор SHELL. Стандартные обслуживающие программы. Структура ядра операционной системы UNIX и его функции. Диаграмма состояний и контекст процесса. Использование вызовов fork и ехес для создания новых процессов в операционной системе UNIX. Понятие сигнала,примеры их возникновения и реализации в стандарте POSIX. Особенности генерирования и обработки сигналов в UNIX. /Ср/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	TK2 TK3
	Раздел 4. Управление внешними устройствами						
4.1	Физическая организация файлов	4	4	ОПК-1.1	Л1.1	0	ПК1
	и критерии ее эффективности. Способы физической организации файлов: непрерывное размещение, связанный список кластеров и индексов, перечисление номеров кластеров. Адресация файлов в операционной системе UNIX. Основные подходы к определению прав доступа к файлам. Организация контроля доступа в операционных системах UNIX и Windows. Структура логического диска в файловой системе FAT (File Allocation Table). /Лек/			ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1		
4.2	Программирование работы с процессами. Организация межпроцессного обмена данными. /Пр/	4	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ТК2 ТК3

4.3	Мультипрограммирование в системах пакетной обработки данных. Особенности организации режима мультипрограммирования в системах разделения времени. Стратегии планирования и диспетчеризации в мультипрограммных системах. Характеристика вытесняющей и кооперативной многозадачности. Дисциплины планирования, основанные на квантовании времени обслуживания. Диаграмма состояний потока в системах с квантованием времени. Понятие потока выполнения и его отличие от понятия процесса. Функции операционной системы, связанные с управлением вычислительными процессами и потоками. Контекст и дескриптор процесса. Диаграмма состояний процесса в многозадачной среде. Механизмы синхронизации потоков /Ср/	4	10	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	TK3
	потоков. /Ср/						
	Раздел 5. Подготовка и сдача экзамена						
5.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	4	36	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 2 за семестр.

Формы ТК по дисциплине:

- ТК 1 Понятие программного обеспечения и операционных систем (от 6 до 10 баллов)
- ТК 2 Архитектура операционных систем (от 6 до 10 баллов)
- ТК 3 Управление внешними устройствами (от 6 до 10 баллов)

ПК 1 - Способы обработки и хранения информации (от 9 до 15 баллов) Вопросы;

- 1. Основные принципы и понятия операционных систем. Типы ОС, классификация ОС.
- 2. Программное обеспечение компьютера. Классификация ПО.
- 3. Назначение и структура ОС. Основные функции и состав ОС.
- 4. Программы, входящие в ОС. Какие процессы осуществляет в вычислительной системе ОС.
- 5. Управление данными в ОС: долговременное планирование, оперативное управление, управление внешними устройствами ввода-вывода.

- 6. Внешние устройства ЭВМ. Устройства ввода-вывода.
- 7. Особенности и характеристики накопителей на носителях. Управление периферийными устройствами.
- 8. Понятие файл, каталог (директория). Цикл обработки файла. Вид траектории данных. Типы и форматы файлов.
- 9. Файловые системы: понятие, создание, что включает в себя.
- 10. Основные ошибки файловой системы, характеристика и причины сбоев.
- 11. Организация доступа к данным (адресация доступа).
- 12. Понятие процесса, что в себя включает. Классификация процессов.
- 13. Понятие ресурса. Классификация ресурсов.
- 14. Управление заданиями процессами, задачами. Состояния процесса.
- 15.Планирование процессов. Понятие очереди.
- 16. Взаимодействие процессов. Понятие буфера, каналов, сигналов, семафоров.
- 17.Обмен данными между процессами: DDE (динамический обмен), OLE (связывание и встраивание объектов), буфер обмена.
- 18.Планирование работы процессора. Критерии для сравнения планировщиков работы процессора. Стратегии планирования процессора.
- 19. Организация памяти. Функции управления памятью. Стратегии управления памятью: невиртуальной и виртуальной.
- 20. Связь с внешней средой. Понятие интерфейса. Виды пользовательского интерфейса.
- 21. Формат командной строки. Типовая структура командной строки.
- 22. Режимы представления и управления информацией на экране.
- 23.Основные элементы графических интерфейсов (виджеты).
- 24.Основные понятия, связанные с функционированием ОС MS-DOS.
- 25.Основные составные части ОС MS-DOS. Начальная загрузка MS-DOS.
- 26. Файловая система MS-DOS. Основные команды MS-DOS.
- 27. Функции и состав ОС Windows. Основные компоненты Windows
- 28. Windows-3.1 Окна в Windows. Пиктограммы. Составные части окна. Диспетчер программ, диспетчер файлов.
- 29. Операционная система Windows. Объектно-ориентированный подход.
- 30.Основные особенности. Основные отличия. Компоненты ядра Windows.
- 31.Описание приложений, входящих в состав Windows.

ПК 2 - Программное обеспечение ЭВМ (от 9 до 15 баллов) Вопросы:

Классификация ПК.

- 1. Арифметические и логические основы ЭВМ.
- 2. Архитектура персональной ЭВМ.
- 3. Магистрально модульный принцип построения ПЭВМ.
- 4. Принципы построения ЭВМ.
- 5. Базовая конфигурация ПК.
- 6. Назначение монитора. Перечислить их разновидности.
- 7. Назначение материнской платы.
- 8. Что является ядром материнской платы?
- 9. Из каких видов памяти состоит основная память?
- 10. Назначение ПЗУ.
- 11. Какой вид памяти является энергозависимым?
- 12. Основная функция кэш-памяти.
- 13. Характеристика системной магистрали.
- 14. Перечислить и охарактеризовать периферийные устройства ПК.
- 15. Внешняя память. Классификация накопителей.
- 16. Дополнительные устройства внешней памяти.
- 17. Понятие программы. Цель компьютерной программы.
- 18. Программное обеспечение и характеристика его уровней.
- 19. Системное программное обеспечение. Основные понятия. Назначение.
- 20. Прикладное программное обеспечение. Основные понятия. Виды ППП.
- 21. Назначение программ технического обслуживания.
- 22. Операционные системы. Назначение. Состав.
- 23. Назначение утилит.
- 24. Классификация прикладных программных средств.

ПК 3 - Подготовка доклада с презентациями по индивидуальной теме (от 15 до 25 баллов)

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме экзамена:

- 1. Основные принципы и понятия операционных систем. Типы ОС, классификация ОС.
- 2. Программное обеспечение компьютера. Классификация ПО.
- 3. Назначение и структура ОС. Основные функции и состав ОС.

- 4. Программы, входящие в ОС. Какие процессы осуществляет в вычислительной системе ОС.
- 5. Управление данными в ОС: долговременное планирование, оперативное управление, управление внешними устройствами ввода-вывода.
- 6. Внешние устройства ЭВМ. Устройства ввода-вывода.
- 7. Особенности и характеристики накопителей на носителях. Управление периферийными устройствами.
- 8. Понятие файл, каталог (директория). Цикл обработки файла. Вид траектории данных. Типы и форматы файлов.
- 9. Файловые системы: понятие, создание, что включает в себя.
- 10.Основные ошибки файловой системы, характеристика и причины сбоев.
- 11. Организация доступа к данным (адресация доступа).
- 12. Понятие процесса, что в себя включает. Классификация процессов.
- 13. Понятие ресурса. Классификация ресурсов.
- 14. Управление заданиями процессами, задачами. Состояния процесса.
- 15.Планирование процессов. Понятие очереди.
- 16. Взаимодействие процессов. Понятие буфера, каналов, сигналов, семафоров.
- 17.Обмен данными между процессами: DDE (динамический обмен), OLE (связывание и встраивание объектов), буфер обмена.
- 18.Планирование работы процессора. Критерии для сравнения планировщиков работы процессора. Стратегии планирования процессора.
- 19. Организация памяти. Функции управления памятью. Стратегии управления памятью: невиртуальной и виртуальной.
- 20. Связь с внешней средой. Понятие интерфейса. Виды пользовательского интерфейса.
- 21. Формат командной строки. Типовая структура командной строки.
- 22. Режимы представления и управления информацией на экране.
- 23.Основные элементы графических интерфейсов (виджеты).
- 24.Основные понятия, связанные с функционированием ОС MS-DOS.
- 25.Основные составные части ОС MS-DOS. Начальная загрузка MS-DOS.
- 26. Файловая система MS-DOS. Основные команды MS-DOS.
- 27. Функции и состав ОС Windows. Основные компоненты Windows
- 28. Windows-3.1 Окна в Windows. Пиктограммы. Составные части окна. Диспетчер программ, диспетчер файлов.
- 29. Операционная система Windows. Объектно-ориентированный подход.
- 30.Основные особенности. Основные отличия. Компоненты ядра Windows.
- 31.Описание приложений, входящих в состав Windows.
- 32.Интерфейс Windows. Работа с окнами. Работа с файлами
- 33. Виды окон в Windows. Основные элементы окна. Горизонтальное меню.
- 34. Интерфейс Windows. Рабочий стол. Пуск. Главное меню. Проводник. Характеристика пунктов меню Проводника.
- 35.Особенности иерархии папок в ОС Windows. Ярлыки. Смена пиктограммы ярлыка. Работа с корзиной.
- 36.Интерфейс Windows: Окно свойств. Функции правой клавиши мыши. Панель управления. Свойства системы.
- 37. Конфигурирование аппаратных устройств. Файл MsConfig.
- 38. Сравнительный анализ интерфейсов различных ОС.
- 39. Запуск ОС. Понятие дистрибутива. Установка ОС, типы инсталяции.
- 40.Порядок установки операционной системы Windows. Дистрибутив. Способы установки ОС
- 41. Операционные системы Windows 2000/XP. Особенности архитектуры.
- 42. Файловые системы Windows 2000/XP. Для чего используется каждая файловая система.
- 43. Файловая система NTFS. Функции, которые она поддерживает.
- 44.Способы организации поддержки устройств. Драйверы оборудования, системные библиотеки. Технология Plug-and-Play. Назначение технологии и особенности работы.
- 45.Отладка системы. Дефрагментация, проверка диска и т. д.
- 46. Основные задачи администрирования ОС Windows и способы их выполнения
- 47.Понятие файла подкачки. Особенности виртуальной памяти в Windows.
- 48. Технология Drag&Drop, ее назначение. Подробное описание действий при работе с этой технологией, особенности работы с одним или несколькими дисками.
- 49. Управление учетными записями и настройка пользователей в ОС Windows. Настройка сетевых параметров в ОС Windows.
- 50. Что такое реестр. Функции реестра. Основные ключи. Файл regedit. Настройка реестра. Очистка реестра.
- 51. Типовые задачи администрирования операционной системы Windows на примере "ролей" сервера.
- 52. Файловый менеджер FAR. Особенности настройки и работы.
- 53. Файловый менеджер Total Command. Особенности настройки и работы.
- 54. Работа со служебными программами ОС. Понятие архива. Архивация данных. Работа с программами архивации. Понятие самораспаковывающегося архива.
- 55.Понятие сетевой операционной системы. Структура сетевой операционной системы. Взаимодействие сетевых компонентов.
- 56. Одноранговые сетевые ОС. Сетевые ОС с выделенным сервером.
- 57.Взаимодействие компонентов сетевой ОС, структура сетевой ОС. Основные задачи администрирования и способы их выполнения
- 58.Особенности построения и функционирования семейств операционных систем Unix
- 59. Состав и принцип работы ОС Linux. Приложения, входящие в состав ОС Linux.
- 60.Основные задачи администрирования операционной системы Linux. Интерфейс пользователя Linux.

6.2. Темы письменных работ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

рефераты, доклады

1. Требования к оформлению реферата

Объем реферата -20-25 стр. печатного текста. Шрифт – не более 14 pt, TimesNewRoman, интервал – 1,5, поля: верхнее, нижнее, левое -2 см, правое 1,5 см.

На титульном листе указывается название работы, ФИО студента и группа, ФИО преподавателя (научного руководителя), проверяющего и оценивающего реферат, наименование кафедры и учебного заведения. Тема реферата может быть сформулирована самостоятельно, по согласованию с преподавателем.

Название работы оформляется следующим образом:

Реферат по дисциплине «Операционные системы» на тему: «.....»

Текст реферата печатается на одной стороне страницы; сноски и примечания печатаются на той же странице, к которой они относятся (через 1 интервал, более мелким шрифтом, чем текст). Основной текст должен сопровождаться иллюстративным материалом (рисунки, фотографии, диаграммы, схемы, таблицы, программы). Если в основной части содержатся цитаты или ссылки на высказывания, необходимо указать номер источника по списку, приведенному в конце реферата, и страницу в квадратных скобках в конце цитаты или ссылки.

Реферат — это краткое изложение в письменной форме содержания прочитанных книг и документов; сообщение об итогах изучения научного вопроса; доклад на определенную тему, освещающий ее вопросы на основе литературных и других источников. Целью написания реферата является углубление знаний по конкретной проблеме, получение навыков работы с научной и научно-популярной литературой. Работа над рефератом требует, как правило, не менее месяца.

В процессе работы над проблемой необходимо:

- вычленить проблему;
- самостоятельно изучить проблему на основе первоисточников;
- дать обзор использованной литературы;
- последовательно и доказательно изложить материал;
- правильно оформить ссылки на источники.
- 2. Обязательные структурные элементы реферата:
- 1. Введение, в котором описывается актуальность проблемы, определяются $\,$ цели и задача реферата; объем введения -1 2 страницы.
- 2. Содержание.
- 3. Текст реферата должен содержать:
- обоснование выбранной темы;
- сравнительный анализ литературы по проблеме;
- изложение собственной точки зрения на проблему;
- выводы и предложения;
- заключение.
- 4. Список использованных источников должен оформляться в соответствии с ГОСТом и может содержать не только названия книг, журналов, газет, но и любые источники информации (например, сведения из сети Интернет, информацию из теле- и радиопередач, а также частные сообщения каких-либо специалистов, высказанные в личных беседах их с автором реферата).

Реферат излагается доступным научным (научно-популярным) языком в относительно сжатой форме с использованием облегченных синтаксических конструкций. Такие конструкции могут стать своеобразным планом реферативной статьи: "В рассматриваемой статье ставится ряд вопросов ... Автор подчеркивает, что ... Более подробно рассмотрена проблема... Анализируются разные точки зрения ... В заключение необходимо отметить что ..." и т.д.

При выставлении оценки за реферат учитываются следующие компоненты:

- содержательная часть (глубина проработки проблемы, структура работы, объем проанализированных источников и т.п.);
- оформление (соответствие стандарту, эстетика оформления, наличие иллюстративного материала и т.п.);
- защита реферата (ориентация в тексте реферата, ответы на вопросы и т.п.).

Реферат сдается в отпечатанном виде и на электронном носителе.

Темы рефератов

- 1. История развития операционных систем. Основные понятия, концепции операционных систем.
- 2. Архитектурные особенности ОС. Способы построения. Классификация ОС.
- 3. Планирование процессов. Уровни планирования. Критерии планирования и требования к алгоритмам.
- 4. Файловая система. Определение. Функции. Реализация файловой системы. Интерфейс файловой системы. Общая структура файловой системы.
- 5. Система управления вводом-выводом. Физические принципы организации ввода-вывода. Общие сведения об архитектуре компьютера. Структура контроллера устройства.
- 6. Логические принципы организации ввода-вывода. Структура системы ввода-вывода.

Систематизация внешних устройств и интерфейс между базовой подсистемой ввода-вывода и драйверами.

- 7. Сетевые операционные системы. Взаимодействие удалённых процессов. Логическая организация передачи информации. Протоколы
- 8. Модель построения сетевых систем. Адресация в сети. Способы задания адресов. Маршрутизация и её алгоритмы. Модели передачи данных удалённых процессов.
- 9. Защитные механизмы операционных систем. Идентификация и аутентификация. Пароли,

уязвимость паролей.

- 10. Авторизация. Разграничение доступа к объектам ОС. Домены безопасности.
- 11. Понятие потока и его отличие от понятия процесса. Граф состояний вычислительного процесса в многозадачной среде.
- 12. Характеристика основных стратегий планирования и диспетчеризации процессов в мультипрограммных системах.
- 13. Дисциплины планирования, основанные на квантовании. Диаграмма состояний потока в системах с квантованием времени.
- 14. Дисциплины планирования, основанные на приоритетах. Абсолютные, относительные и динамические приоритеты.
- 15. Мультипрограммная обработка данных на основе прерываний. Внешние, внутренние и программные прерывания.

Темы докладов

- 1. Особенности построения серверных операционных систем
- 2. Операционные системы для мейнфреймов фирмы IBM
- 3. Структура и особенности построения IBM OC Z/OS
- 4. Структура и особенности построения IBM ОС i5/OS
- 5. Структура и особенности построения IBM ОС AIX
- 6. Архитектура платформы IBM Virtualization Engine
- 7. Структура и особенности построения IBM OS/400
- 8. Основные производители операционных систем
- 9. Операционная система QNX
- 10. Микроядро операционной системы Масһ
- 11. Микроядерные операционные системы
- 12. Основные характеристики и сравнение клиентских операционных систем
- 13. Кластерные операционные системы Microsoft
- 14. Обзор коммерческих Unix-операционных систем различных производителей
- 15. Обзор свободно распространяемых Unix-операционных систем различных производителей
- 16. Обзор Linux-операционных систем различных производителей
- 17. Оптимизация операционной системы Windows 7
- 18. Реестр операционной системы Windows XP
- 19. Инсталляция операционной системы Windows 7
- 20. Установка нескольких операционных систем на ПК
- 21. Сравнительная характеристика операционных системы реального времени
- 22. Обзор стандартов, регламентирующих разработку операционных систем
- 23. Операционные системы многопроцессорных компьютеров
- 24. Виртуальные машины и их операционные системы
- 25. Средства виртуализации основных компаний-разработчиков операционных систем
- 26. Объектно-ориентированные технологии в разработке операционных систем
- 27. Операционные системы Интернет-серверов
- 28. Программные инструментальные средства анализа и оптимизации операционных систем
- 29. Настройка и оптимизация производительности операционных систем
- 30. Особенности построения сетевых операционных систем
- 31. Подготовка жесткого диска к установке операционной системы
- 32. Надежные операционные системы
- 33. Анализ архитектур ядер операционных систем
- 34. Множественные прикладные среды. Методы и средства организации
- 35. Средства аппаратной поддержки операционных систем
- 36. Тенденции рынка операционных систем

6.3. Процедура оценивания

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно - рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по лисциплине.

Текущий контроль (ТК) осуществляется в течение семестра, а также по видам самостоятельной работы студентов (КП, РГР).

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой.

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 2-3 раза в течение семестра в установленное рабочей программой время. Возможными формами кон-троля являются тестирование (с помощью компьютера или в печатном виде), коллоквиум или другие формы. Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период или зачёт по дисциплине в целом.

Студенты, набравшие за работу в семестре от 51 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 2 электронных тестирования (ПК1, ПК2), для контроля освоения теоретических знаний в течении семестра в электронной тестовой системе вуза. Режим доступа: http://www.ngma.su

- 3 текущих контроля для оценки практических знаний в течении семестра (ТК1, ТК2, ТК3)

Содержание текущего контроля ТК1:

- отчет по лабораторным работам №1, №2, №3, №4, №5; Содержание текущего контроля ТК2:
- отчет по лабораторным работам №6, №7, №8, №9, №10;
- сдача доклада (ПК 3.)

Содержание текущего контроля ТК3:

- отчет по лабораторным работам №11, №12,№13, №14

6.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные ваопросы ПК1

- 1. Основные конструктивные элементы средств ВТ. Классификация ТСИ.
- 2. Общее устройство персонального компьютера.
- 3. Виды корпусов и блоков питания.
- 4. Компоненты, характеристики материнских плат.
- 5. Виды шин материнской платы.
- 6. Логическое устройство материнской палаты (типовая структура).
- 7. Понятие Chipset. Южный и северный мост.
- 8. Центральный процессор: характеристики, виды разъемов, что в себя включает.
- 9. Основные характеристики процессоров. Особенности процессоров различных поколений.
- 10. Типы материнских плат и процессоров.
- 11. Оперативная память: характеристики, распространенные типы памяти.
- 12.КЭШ-память первого и второго уровня.
- 13. Постоянная память (ПЗУ). Перепрограммируемая постоянная память. CMOS, BIOS.
- 14. Накопители на магнитных носителях. Конструкция и принцип действия. Основные характеристики.
- 15. Накопители на компакт-дисках. Приводы CD, DVD. Сравнение накопителей с однократной и многократной записью.
- 16. Характеристики флеш-носителей.
- 17. Мониторы и видеоадаптеры, их совместимость.
- 18. Обработка звуковой информации, звуковоспроизводящие системы.
- 19. Манипуляторные устройства ввода информации.
- 20. Устройства вывода на печать. Основные технологии печати.
- 21. Сканеры. Программная поддержка распознания текста.
- 22. Технические средства дистанционной передачи информации. Модемы.
- 23. Цифровые видеотехнологии.
- 24. Нестандартные периферийные устройства.
- 25.BIOS. Рациональное конфигурирование оборудования. Совместимость аппаратного и программного обеспечения.
- 26. Алгоритм поиска неисправностей ПК.
- 27. Алгоритм сборки компьютера.
- 28. Принцип открытой архитектуры, понятие апгрейт. Возможность модернизации вычислительных систем.
- 29. Техническое обслуживание средств вычислительной техники. Программные средства тестирования компьютерной техники
- 30. Алгоритм выбора рациональной конфигурации оборудования в соответствии с решаемой задачей.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)	
		7.1. Рекомендуемая литература		
	7.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Власенко А. Ю., Карабцев С. Н., Рейн Т. С.	Операционные системы: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=574269	
Л1.2	Котельников Е.	Введение во внутреннее устройство Windows: курс лекций	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429084	
		7.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	

	Авторы, составители	Заглави	ie	Издательство, год
Л2.1	Кобылянский В. Г.	Операционные системы, среды и с	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018, https://biblioclub.ru/index.php?	
Л2.2	Карпов В., Коньков К.	Основы операционных систем: пра	актикум	раде=book&id=576354 Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429022
Л2.3	Кручинин А. Ю.	Операционные системы: учебное г по образовательной программе вы направлению подготовки 10.03.01 безопасность	сшего образования по	Оренбург: ОГУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/159 896
Л2.4	Сычев П. П.	Программирование в Unix: практи	кум	Дубна: Государственный университет «Дубна», 2019, https://e.lanbook.com/book/154 517
Л2.5	Сычев П. П.	Операционные системы: практику	М	Дубна: Государственный университет «Дубна», 2019, https://e.lanbook.com/book/154 518
		7.1.3. Методически	е разработки	
	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год
Л3.1	Попов А. А.	Операционные системы: лабораторный практикум		Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020, https://e.lanbook.com/book/165
	7.2. Переч	 ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети ".	Интернет''
7.2.1	Microsoft в сфере		https://www.microsoft.com/r	•
		7.3 Перечень программ	ного обеспечения	
7.3.1	Spider Project 200		Лицензионное соглашение проджект"	от 27.09.2021 с ООО "Спайдер
7.3.2	AdobeAcrobatRea	der DC		.U-20150407_1357
7.3.3	Opera			
7.3.4	Googl Chrome			
7.3.5	Yandex browser			
7.3.6	7-Zip			
		7.4 Перечень информационн		
7.4.1	Базы данных ООО +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru	
7.4.2	Базы данных ООО	О "Региональный и́ индекс цитирования"		
7.4.3	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/	
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСП		
8.1		Специальное помещение укомплекторедствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информа Системный блок – 14 шт.; Монитор Учебно-наглядные пособия; Доска;	ля представления информаци объединённые в локальную с ационно-образовательную ср ЖК - 14 шт.; Проектор насте	ии большой аудитории: сеть с доступом в сеть еду НИМИ Донской ГАУ: нный; Экран настенный;

8.2	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов;
8.3	231	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
9. ME	тодичесь	КИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)