

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета _____ С.А.Баркалов
«31» августа 2021 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

«Операционные системы»

Направление подготовки 38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

Профиль Информационные системы в бизнесе

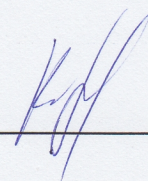
Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/4 года 11 м


Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2019

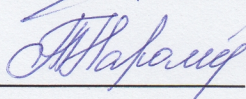
Автор программы


_____/Королев Е.Н./

**Заведующий кафедрой
систем
автоматизированного
проектирования и
информационных систем**


_____/Львович Я.Е./

Руководитель ОПОП


_____/Наролина Т.С./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

изучение основных принципов построения современных операционных систем и их основных подсистем: файловые системы, системы и алгоритмы управления памятью, системы управления процессами. Кроме того, задачей курса является изучение идеологии и архитектуры современных операционных систем, а также получения навыков работы и конфигурирования операционных систем под выполнение различных задач.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- ознакомление студентов с историей развития операционных систем и их классификацией;
- изучение структуры операционной системы и их основных подсистем;
- изучение принципов организации работы, алгоритмов и стратегий управления ресурсами операционной системы;
- изучение структуры и принципов работы различных файловых систем, приобретение навыков работы с файловыми системами NTFS, Ext4;
- приобретение навыков установки, работы и конфигурирования современных ОС.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Операционные системы» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Операционные системы» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 - способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-3	знать алгоритмы и принципы организации и управления памятью, структуру и особенности построения современных файловых систем, особенности инсталляции, настройки и эксплуатации программного и информационного обеспечения операционных систем
	уметь инсталлировать и эксплуатировать ОС и выполнять различные настройки для адаптации работы различных приложений, настраивать работу различных серверов для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных

	сетях
	владеть навыками работы с различными утилитами современных операционных систем, навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Операционные системы» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа	63	63
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	45	45
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
Аудиторные занятия (всего)	20	20
В том числе:		
Лекции	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа	151	151
Курсовая работа	+	+
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость: академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Общие принципы построения операционных систем, основные понятия.	Особенности написания операционных систем. Классификация ОС. Назначение и функции операционных систем. Мультипрограммирование. Режим разделения времени. Многопользовательский режим работы. Режим работы и ОС реального времени. Универсальные операционные системы и ОС специального назначения. Управление процессами. Операции над процессами. Блок управления процессом. Иерархическая структура ОС. Понятие параллельных и асинхронных процессов. Алгоритм Деккера. Аппаратная реализация механизма взаимного исключения. Идентификатор и дескриптор процесса. Иерархия процессов. Диспетчеризация и синхронизация процессов. Понятия приоритета и очереди процессов. Средства обработки сигналов.	6	6	10	22
2	Общие принципы построения операционных систем, управление памятью и процессами	Тупиковые ситуации. 4 необходимых условия возникновения. Основные направления исследований по проблеме тупиков. Предотвращение тупиков. 3 стратегических принципа. Обнаружение и восстановление после тупиков. Алгоритм обхода тупиковых ситуаций. Недостатки алгоритма. Управление процессорами. Уровни планирования загрузки процессоров. Цели планирования. Принципы планирования управления процессорами. Принципы организации виртуальной памяти. Странично-сегментная организация памяти. Стратегии управления виртуальной памятью. Принцип локальности. Стратегии выборки, размещения и замещения страниц. Принцип FIFO, LIFO, NRU, LRU, алгоритм часов.	6	6	10	22
3	Операционные системы семейства Windows, загрузка и настройки	Загрузка Windows. Основные загрузочные файлы. Этапы загрузки. Функции загрузчика. Инициализация ядра. Организация памяти, управление памятью Windows NT. Стратегии управления, алгоритмы. Стратегии выборки, размещения и замещения страниц. Структура и назначение реестра. Основные ветви реестра. Работа с реестром.	6	6	10	22
4	Операционные системы семейства Windows, файловые системы	Организация файловой системы FAT32. Структура файловой системы, преимущества и ограничения. Файловая система NTFS, структура, организация и преимущества. Новые возможности. Организация MFT.	6	6	10	22
5	Операционные системы семейства Unix, загрузка и настройки	Загрузка ОС Unix, этапы, основные загрузочные файлы. Основные конфигурационные файлы /etc. Управление процессами в ОС Unix. Типы процессов, атрибуты процессов, состояния процессов.	6	6	12	24

		Управление памятью в ОС Unix. Алгоритмы. Стратегии. Управление памятью в ОС Linux.				
6	Операционные системы семейства Unix, файловые системы	Файловая система Unix, особенности построения. Типы файлов. Структура и назначение основных каталогов ОС Unix. /bin, /sbin, /etc, /dev, /home, /usr, /mnt, /lib, /root, /boot. Структура и организация файловой системы Unix. Базовая файловая система s5fs. Файловая система FFS, отличия от s5fs. Структура и организация файловой системы Linux. Ext2fs, Ext3fs, Ext4fs.	6	6	11	23
Итого			36	36	63	135

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Общие принципы построения операционных систем, основные понятия.	Особенности написания операционных систем. Классификация ОС. Назначение и функции операционных систем. Мультипрограммирование. Режим разделения времени. Многопользовательский режим работы. Режим работы и ОС реального времени. Универсальные операционные системы и ОС специального назначения. Управление процессами. Операции над процессами. Блок управления процессом. Иерархическая структура ОС. Понятие параллельных и асинхронных процессов. Алгоритм Деккера. Аппаратная реализация механизма взаимoisключения. Идентификатор и дескриптор процесса. Иерархия процессов. Диспетчеризация и синхронизация процессов. Понятия приоритета и очереди процессов. Средства обработки сигналов.	2	4	24	30
2	Общие принципы построения операционных систем, управление памятью и процессами	Тупиковые ситуации. 4 необходимых условия возникновения. Основные направления исследований по проблеме тупиков. Предотвращение тупиков. 3 стратегических принципа. Обнаружение и восстановление после тупиков. Алгоритм обхода тупиковых ситуаций. Недостатки алгоритма. Управление процессорами. Уровни планирования загрузки процессоров. Цели планирования. Принципы планирования управления процессорами. Принципы организации виртуальной памяти. Странично-сегментная организация памяти. Стратегии управления виртуальной памятью. Принцип локальности. Стратегии выборки, размещения и замещения страниц. Принцип FIFO, LIFO, NRU, LRU, алгоритм часов.	2	2	24	28
3	Операционные системы семейства Windows, загрузка и настройки	Загрузка Windows. Основные загрузочные файлы. Этапы загрузки. Функции загрузчика. Инициализация ядра. Организация памяти, управление памятью Windows NT. Стратегии управления, алгоритмы. Стратегии выборки, размещения и замещения страниц. Структура и назначение реестра. Основные ветви реестра.	2	2	26	30

		Работа с реестром.				
4	Операционные системы семейства Windows, файловые системы	Организация файловой системы FAT32. Структура файловой системы, преимущества и ограничения. Файловая система NTFS, структура, организация и преимущества. Новые возможности. Организация MFT.	-	2	26	28
5	Операционные системы семейства Unix, загрузка и настройки	Загрузка ОС Unix, этапы, основные загрузочные файлы. Основные конфигурационные файлы /etc. Управление процессами в ОС Unix. Типы процессов, атрибуты процессов, состояния процессов. Управление памятью в ОС Unix. Алгоритмы. Стратегии. Управление памятью в ОС Linux.	-	2	26	28
6	Операционные системы семейства Unix, файловые системы	Файловая система Unix, особенности построения. Типы файлов. Структура и назначение основных каталогов ОС Unix. /bin, /sbin, /etc, /dev, /home, /usr, /mnt, /lib, /root, /boot. Структура и организация файловой системы Unix. Базовая файловая система s5fs. Файловая система FFS, отличия от s5fs. Структура и организация файловой системы Linux. Ext2fs, Ext3fs, Ext4fs.	-	2	25	27
Итого			6	14	151	171

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Лабораторная работа №1. «Эмуляция работы командного процессора, команды ls, rm»
2. Лабораторная работа №2. «Эмуляция работы командного процессора, команды cat, cp»
3. Лабораторная работа №3. «Работа с протоколами FTP и Telnet и настройка Web-сервера в ОС Windows»
4. Лабораторная работа №4. «Структура и особенности построения файловой системы NTFS»
5. Лабораторная работа №5. «Основные конфигурационные файлы /etc»
6. Лабораторная работа №6. «Организация сети между компьютером на базе Windows и виртуальной машины VMware с установленной Linux Debian»

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 2 семестре для очной формы обучения, в 2 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы: «Эмуляция командного процессора ОС Unix в среде ОС Windows»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- анализ работы командных интерпретаторов ОС unix и ОС windows и особенностей выполнения ряда популярных команд.

- выбор языка программирования для решения поставленной задачи.
- разработка программы для эмуляции командного процессора ОС unix в среде ОС windows с возможностью выполнения ряда заданных индивидуальным вариантом команд ОС unix.

Курсовая работа включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-3	знать алгоритмы и принципы организации и управления памятью, структуру и особенности построения современных файловых систем, особенности инсталляции, настройки и эксплуатации программного и информационного обеспечения операционных систем	Знание алгоритмов управления памятью (выборки, размещения и замещения), структуры файловых систем (ext4, NTFS), особенностей инсталляции и настройки современных файловых систем (Windows, Linux)	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь инсталлировать и эксплуатировать ОС и выполнять различные настройки для адаптации работы различных приложений, настраивать работу различных серверов для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	умение выполнять инсталляцию ОС (Windows, Linux) и выполнять различные настройки (реестра, /etc) для адаптации работы различных приложений, настраивать работу различных серверов для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	владеть навыками работы с различными утилитами современных операционных систем, навыками установки программного и аппаратного обеспечения для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	владение навыками работы с различными утилитами (Services) современных операционных систем, навыками установки программного и аппаратного обеспечения для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
--	---	---	---	---

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения, 2 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-3	знать алгоритмы и принципы организации и управления памятью, структуру и особенности построения современных файловых систем, особенности установки, настройки и эксплуатации программного и информационного обеспечения операционных систем	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь устанавливать и эксплуатировать ОС и выполнять различные настройки для адаптации работы различных приложений, настраивать работу	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

различных серверов для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях					
владеть навыками работы с различными утилитами современных операционных систем, навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для работы с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Алгоритм замещения страниц NRU используется для:
 - удаления не используемой в последнее время страницы
 - удаления первой пришедшей страницы
 - удаления случайной страницы
 - удаления страницы, не используемой дольше всего

2. Алгоритм замещения страниц FIFO используется для
 - удаления не используемой в последнее время страницы
 - удаления первой пришедшей страницы
 - удаления случайной страницы
 - удаления страницы, не используемой дольше всего

3. Главная файловая таблица MFT содержит
 - 1 зарезервированную запись
 - 2 зарезервированных записей
 - 8 зарезервированных записей
 - 16 зарезервированных записей
 - 32 зарезервированных записей

4. При замещении страниц страница называется «чистая» если
 - не было ее модификации
 - к ней не было обращений
 - она не была загружена
 - она была замещена

5. Алгоритм LRU используется для замещения страницы
 - которая дольше всего находится в памяти
 - которая не использовалась дольше всего
 - которая не используется в последнее время
 - случайным образом

6. Согласно алгоритму «банкира» выделять ресурсы процессу можно
 - если после очередного выделения состояние системы остается надежным
 - процессу с минимальным оценочным остаточным временем
 - процессу, которому требуется меньше всего ресурсов
 - если процесс не находится в состоянии блокировки

7. Для обхода тупиков используется
 - алгоритм Деккера
 - алгоритм «банкира»
 - метод редукции графа распределения ресурсов и запросов
 - алгоритм Коха

8. Для обнаружения тупиков используется
 - алгоритм Деккера
 - метод редукции графа распределения ресурсов и запросов
 - алгоритм «банкира»
 - алгоритм Коха

9. Преимущества архитектуры микроядра операционной системы заключается в том что
 - повышается скорость работы приложений
 - эффективнее расходуются ресурсы системы
 - ядро становится более надежное

10. Алгоритм выборки по требованию с кластеризацией позволяет
 - загрузить требуемую в данный момент страницу и не загружать расположенные рядом с ней
 - загрузить требуемую в данный момент страницу и расположенные рядом с ней
 - загрузить требуемую в данный момент страницу

- упреждающе загружать страницу, которая потребуется в ближайшее время
- упреждающе загружать страницу, которая потребуется в ближайшее время и расположенные рядом с ней

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. partition table это

- таблица пользователей
- таблица разделов
- таблица процессов

2. Ветвь реестра - HKEY_CLASSES_ROOT содержит

- информацию об аппаратных средствах компьютера
- ассоциации по типам файлов и данные по ярлыкам
- информацию об программном обеспечении
- информацию о пользователях

3. Ветвь реестра - HKEY_CURRENT_CONFIG содержит

- информацию о текущем аппаратном профиле
- информацию об программном обеспечении
- информацию о пользователях
- ассоциации по типам файлов и данные по ярлыкам

4. MBR занимает

- 128 б
- 512 б
- 2 Кб
- 4 Кб
- 8 Кб
- 16 Кб

5. FAT32 поддерживает размер тома до

- 128 Гб
- 512 Гб
- 2 Тб
- 4 Тб

6. Маленький размер кластера

- увеличивает скорость работы с файлами
- позволяет экономить полезную емкость диска
- уменьшает скорость работу с файлами
- ведет к потерям полезной емкости диска

7. Большой размер кластера

- уменьшает скорость работу с файлами
 - ведет к потерям полезной емкости диска
 - позволяет экономить полезную емкость диска
 - увеличивает скорость работы с файлами
8. одна запись FAT32 занимает
- 8 бит
 - 8 байт
 - 32 бит
 - 32 байт
 - 2^{32} байт
9. Размер каталоговой записи в FAT
- 32 байта
 - 64 байта
 - 128 байт
 - 1 Кб
 - 4 Кб
- 10.Имя файла в Unix хранится
- в индексных дескрипторах inode
 - в суперблоке
 - в записи каталога
 - в самом файле
- 11.Размер файла в Unix хранится
- в записи каталога
 - в суперблоке
 - в индексных дескрипторах inode
 - в самом файле

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Каталог /dev содержит
 - файлы устройств
 - загрузочные файлы
 - файлы пользователей
 - конфигурационные файлы
 - исполняемые файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
2. Каталог /etc содержит

- загрузочные файлы
 - файлы пользователей
 - конфигурационные файлы
 - файлы устройств
 - исполняемые файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
3. Каталог /mnt содержит
- загрузочные файлы
 - файлы пользователей
 - конфигурационные файлы
 - файлы устройств
 - исполняемые файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
4. Каталог /bin содержит
- загрузочные файлы
 - файлы пользователей
 - конфигурационные файлы
 - файлы устройств
 - исполняемые файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
5. Каталог /boot содержит
- конфигурационные файлы
 - файлы пользователей
 - загрузочные файлы
 - файлы устройств
 - исполняемые файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
6. Каталог /sbin содержит
- конфигурационные файлы
 - файлы пользователей
 - системные исполняемые файлы
 - файлы устройств
 - загрузочные файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
7. Каталог /tmp содержит
- конфигурационные файлы
 - файлы пользователей
 - временные файлы

- файлы устройств
 - исполняемые файлы
 - каталоги для монтирования временных файловых систем
8. Команда ОС Unix: ps
- отображает содержимое текущего каталога
 - позволяет завершить выполняющийся процесс
 - отображает перечень запущенных процессов
 - позволяет создать символическую связь
9. Команда ОС Unix: ls
- отображает перечень запущенных процессов
 - позволяет завершить выполняющийся процесс
 - позволяет создать символическую связь
 - отображает содержимое текущего каталога
10. Команда ОС Unix: ln
- отображает содержимое текущего каталога
 - позволяет завершить выполняющийся процесс
 - позволяет создать символическую связь
 - отображает перечень запущенных процессов
11. Команда ОС Unix: mount /dev/hda2 /mnt/1
- позволяет смонтировать файловую систему, расположенную на первом разделе жесткого диска
 - позволяет смонтировать файловую систему, расположенную на втором разделе жесткого диска
 - позволяет смонтировать файловую систему, расположенную на дискете
 - позволяет смонтировать файловую систему, расположенную на CD-ROM
12. Файл /etc/lilo.conf содержит
- параметры настройки видеосистемы
 - параметры начальной загрузки
 - меню начальной загрузки
 - путь к ядру операционной системы

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для экзамена

1. Принципы построения операционных систем (ОС). Назначение, функции и особенности написания операционных систем;
2. Классификация операционных систем.
3. Процессы. Реализация взаимоисключения. Алгоритм Деккера.
4. Аппаратная реализация взаимоисключения.

5. Тупиковые ситуации. Предотвращение тупиков.
6. Обход тупиков.
7. Обнаружение тупиков.
8. Восстановление после тупиков.
9. Управление виртуальной памятью;
10. Организация виртуальной памяти. Страничная организация памяти.
11. Сегментная организация памяти. Сегментация виртуального адресного пространства. Структура контекста процесса. Идентификатор и дескриптор процесса.
12. Стратегии выборки страниц.
13. Стратегии замещения страниц.
14. Стратегии размещения страниц.
15. Принцип локальности.
16. Управление процессорами. Уровни планирования, цели планирования, принципы планирования.
17. Организация файловой системы FAT, основные элементы структуры.
18. Виртуальные машины, процессы и сообщения. Многозадачность.
19. Файловая система FAT32
20. Особенности организации файловой системы UNIX. Файловая система. Типы файлов.
21. Структура каталогов ОС Linux. Базовая файловая система s5fs.
22. Файловая система FFS, преимущества.
23. Файловая система ОС Linux – ext2fs, ext3fs, ext4fs.
24. Управление процессами в ОС Unix. Типы процессов.
25. Алгоритмы управления памятью в ОС Unix, Linux. Замещение страниц.
26. Загрузка ОС Windows. Особенности ОС Windows.
27. Файловая система NTFS. Структура, особенности.
28. Преимущества NTFS.
29. Управление памятью в ОС Windows. Стратегии выборки, размещения и замещения страниц.
30. Структура и назначение реестра.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общие принципы построения операционных систем, основные	ОПК-3	Тест, контрольная работа, защита

	понятия.		лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
2	Общие принципы построения операционных систем, управление памятью и процессами	ОПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
3	Операционные системы семейства Windows, загрузка и настройки	ОПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
4	Операционные системы семейства Windows, файловые системы	ОПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
5	Операционные системы семейства Unix, загрузка и настройки	ОПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....
6	Операционные системы семейства Unix, файловые системы	ОПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту....

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется

проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1 Курячий, Г. В. Операционная система UNIX : учебное пособие / Г. В. Курячий. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 258 с. — ISBN 978-5-4497-0670-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97557.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей

2 Курячий, Г. В. Операционная система Linux. Курс лекций : учебное пособие / Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 348 с. — ISBN 978-5-4488-0110-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/88000.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3 Операционные системы : учебное пособие для бакалавров / составители И. В. Винокуров. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 133 с. — ISBN 978-5-4497-1406-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115696.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4 Операционные системы : учебное пособие для бакалавров / составители И. В. Винокуров. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 133 с. — ISBN 978-5-4497-1406-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115696.html> . — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5 Королев Е.Н. Особенности работы с файловой системой ОС Linux: учебное пособие, 2007

6 Королев Е.Н. Методы хранения данных в современных файловых системах: учебное пособие, 2004

7 Королев Е.Н. Методические указания к лабораторным работам по теме «Основы работы с операционной системой LINUX» для студентов очной формы обучения, 2006

8 Королев Е.Н. Методические указания к лабораторным работам по теме: «Структура и особенности построения файловых систем FAT и NTFS» для студентов очной формы обучения, 2008

9 Королев Е.Н. Особенности работы с файловой системой ОС Linux:

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Лицензионное ПО

LibreOffice

Ресурс информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.edu.ru/>

Образовательный портал ВГТУ

Информационная справочная система

<http://window.edu.ru>

<https://wiki.cchgeu.ru/>

Современные профессиональные базы данных

<http://www.knigafund.ru/> (ЭБС Книгафонд)

<http://www.book.ru/> (ЭБС BOOK.ru)

<http://ibooks.ru/> (ЭБС Ibooks (Айбукс))

http://citforum.ru/operating_systems/sos/contents.shtml

<http://www.winterweb.com/UNIX/>

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Лекционная аудитория и аудитории для практических занятий, оснащённые мультимедийным демонстрационным оборудованием (проектор, экран, звуковоспроизводящее оборудование), обеспечивающим демонстрацию мультимедиа материалов.

Аудитории для лабораторных занятий, оснащенные компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно образовательную среду университета.

Аудитории для самостоятельной работы, оборудованные техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Операционные системы» читаются лекции, проводятся лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.



Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none">- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;- выполнение домашних заданий и расчетов;- работа над темами для самостоятельного изучения;- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

6 Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	
2	Внесены изменения в рабочие программы дисциплин в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2021	
3	Актуализирован перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины	31.08.2021	