## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Операционные системы

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 03.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями изучения дисциплины «Операционные системы» являются:

- изучение механизмов, лежащих в основе функционирования операционных систем;
- изучение архитектур операционных систем процессорной платформы x86.

Основными задачами дисциплины являются:

- получение студентами знаний о базовых понятия, задачах и функциях операционных систем;
- приобретение знаний о способах организации вычислительного процесса и механизмах управления процессами;
  - приобретение знаний о методах управления памятью;
- приобретение знаний об организации системных дисковых структур и файловых систем;
- получение представления о зависимости архитектуры и возможностей операционной системы от используемой аппаратной платформы.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-7** Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-1** способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации;
- **ПК-2** способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

- способы организации вычислительного процесса, методы управления и синхронизации процессов, механизмы многозадачности;
  - методы и механизмы управления памятью;
  - организацию системных дисковых структур операционных систем;

- организацию хранения данных на внешних носителях в виде файловых систем;
- архитектуру и механизмы операционных систем на платформах реального и защищенного режимов процессоров x86;
  - механизмы защиты системных ресурсов

#### Уметь:

- логически конфигурировать дисковые внешние устройства в составе аппаратно-программных комплексов,
  - планировать и настраивать мультизагрузку операционных систем,
- использовать среды разработки системных компонент программных комплексов,
  - разрабатывать низкоуровневые системные утилиты.

#### Владеть:

- средствами виртуализации операционных систем;
- инструментами для анализа системных структур операционных систем;
- навыками разработки системных программ;
- инструментальными средствами конфигурирования загрузки, дисковыми редакторами и менеджерами
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных запятии		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основные понятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- задачи и структура операционной системы;	
	- операционные среды и системный сервис;	
2	- виртуализация операционных систем.	
2 Система прерываний		
	Рассматриваемые вопросы:	
	- назначение системы прерываний, источники и типы прерываний в вычислительной системе;	
	- обязанности операционной системы в системе прерываний, таблица векторов прерываний;	
	- механизм выполнения прерываний процессором.	
3	Способы организации вычислительного процесса	
Рассматриваемые вопросы:		
	- принципы мультипрограммирования и разделения времени;	
	- однопрограммный режим организации исполнения программ процессором;	
	- многозадачный режим организации исполнения программ;	
	- сравнительные характеристики режимов исполнения.	
4	Управление процессами	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- информационные структуры диспетчера процессов: дескриптор, контекст и очередь процессов;	
	- состояния процессов и операции над процессами;	
	- переключение процессов, типы многозадачности, квантование времени.	
5	Синхронизация и взаимодействие системных процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятия гонок, критических ресурсов, критической программной секции;	
	- способы исключения гонок;	
	- проблема взаимных блокировок, тупики.	
6	Статическое управление памятью	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- реализации статического управления: постоянные разделы памяти, переменные разделы, переменные	
	перемещаемые разделы;	
	- оверлейные структуры программ.	

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Динамическое управление памятью
	Рассматриваемые вопросы:
	- принципы динамического управления памятью;
	- модели реализации управления виртуальной памятью: сегментная, страничная, сегментно-
	страничная.
8	Логическая организация внешней памяти на жестких дисках
	Рассматриваемые вопросы:
	- геометрия жесткого диска, способы программной адресации секторов CHS и LBA;
	- конфигурирование жесткого диска: разделы и логические диски, Таблица разделов;
0	- организация расширенного раздела.
9	Инициализация загрузки дисковых операционных систем
	Рассматриваемые вопросы:
	- структура и назначение сектора MBR, Таблица разделов, инициализация процесса загрузки
	процедурой BIOS BootStrap;
	- главный загрузчик Master Boot, его алгоритм и ограничения; - спецификация UEFI BIOS и таблица разделов GPT.
10	
10	Файловые системы логических дисков
	Рассматриваемые вопросы:
	- структура логического диска и задачи файловой системы;
	- объекты иерархической файловой системы; - понятие кластера, проблема фрагментации.
11	Файловые системы FAT
11	
	Рассматриваемые вопросы: - характеристики файловых систем FAT12/16, FAT32, структура логического диска;
	- характеристики фаиловых систем FA112/16, FA132, структура логического диска, - учет размещения объектов с помощью Таблицы размещения файлов/ каталогов;
	- структура каталогов в файловой системе FAT;
	- механизмы операций операционной системы с объектами FAT .
12	Файловая система NTFS
12	Рассматриваемые вопросы:
	- характеристика файловой системы и структура логического диска NTFS;
- системные метафайлы; - назначение главного каталога MFT;	
	- атрибуты объектов файловой системы.
13	Структура записей главного каталога MFT
	Рассматриваемые вопросы:
	- структура записи о файлах;
	- структура записей о каталогах, организация резидентных каталогов;
	- организация больших каталогов в виде сбалансированного бинарного дерева, индексные узлы.
14	Реальный режим процессоров х86-64
	Рассматриваемые вопросы:
	- адресация памяти, механизм вычисления физических адресов памяти процессором;
	- организация прерываний, структура Таблицы прерываний;
	- архитектура операционных систем реального режима ( на примере MSDOS): структура,
	распределение физической памяти, форматы исполняемых файлов.
15	Защищенный и 64-разрядный режимы процессоров х86-64
	Рассматриваемые вопросы:
	- характеристика защищенного режима, аспекты аппаратной поддержки многозадачности;
	- программная модель процессора в защищенном режиме;
	- подрежим «виртуального 8086» в защищенном режиме для 16-разрядных программ;
	- особенности 64-разрядного режима, подрежим «совместимости» для 32-разрядных программ.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
16	Сегментное управление памятью в защищенном режиме	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- глобальная и локальные таблицы дескрипторов сегментов, формат дескриптора сегмента;	
	- селекторы сегментов;	
	- механизм вычисления физических адресов памяти процессором.	
17	Страничное управление памятью в защищенном режиме.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структуры операционной системы для страничного преобразования линейного адреса;	
	- оценка виртуальной памяти в защищенном режиме;	
	- логика и реализация механизма подкачки;	
	- особенности реализации управления памятью в защищенном режиме в операционных системах	
10	архитктуры NT.	
18	Механизмы защиты в защищенном режиме	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- принцип организации защиты системных ресурсов в защищенном режиме; - информационные структуры операционной системы для процессора;	
	- категории аппаратно-программной защиты;	
	- защита адресного пространства процессов;	
	- ограничение доступа к сегментам по чтению/записи.	
19	Защита сегментов и страниц памяти по уровню привилегий	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие уровня привилегий; информационные структуры для контроля уровня привилегий	
	- правила контроля процессором уровня привилегий при выполнении команд обращения в сегменты	
	данных, стековых команд, межсегментных переходов и вызовов;	
20	Защита сегментов и страниц памяти по уровню привилегий(продолжение)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- регулирование привилегий в межсегментной передаче управления с помощью шлюзов вызова;	
	- контроль процессором исполнения привилегированных (системных) и чувствительных к	
	привилегиям команд.	
21	Реализация многозадачности в защищенном режиме	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- задачи ОС в организации переключения процессов;	
	- сегменты состояния задач и формат сохраняемой информации процессором; селектор сегмента состояния;	
	- шлюзы задач и их назначение, переключение через шлюзы;	
22	Реализация многозадачности в защищенном режиме(продолжение)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы программной инициализации переключения;	
	- механизм выполнения переключения процессором.	
23	Прерывания в защищенном режиме	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы системных прерываний (исключений) в защищенном режиме;	
	- структура Таблицы дескрипторов прерываний	
24	Дизассемблирование машинного кода(продолжение)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы дескрипторов прерываний: шлюз прерывания, шлюз ловушки, щлюз задачи;	
	- выполнение прерывания процессором с контролем привилегий на прерывание.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

N.C.			
No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	тамине такоритерия рассту прависе содержание		
1	Виртуализация операционных систем.		
	Лабораторные работы 1		
	В результате выполнения работы студент получает практические навыки установки средств		
	виртуализации на хостовую машину, осваивает процесс создания и настройки виртуальных машин		
2	Виртуализация операционных систем(продолжение)		
	Студент получает практические навыки установки операционных систем в виртуальные машины для		
	их последующего использования в лабораторных работах.		
3	Система прерываний.		
	В результате выполнения индивидуального задания студент приобретает опыт разработки системной		
	программы для операционной системы реального режима, вызваемой через механизм прерываний		
	(обработчик прерываний).		
4	Система прерываний(продолжение)		
	В результате выполнения индивидуального задания студент приобретает опыт отладки системной		
	программы для операционной системы реального режима, вызваемой через механизм прерываний		
	(обработчик прерываний).		
5	Инструменты для административной работы с дисковыми структурами		
	Студент приобретает навыки использовани штатных средств для административной работы с жестким		
	диском: дисковыми менеджерами и дисковыми редакторами		
6	Инструменты для административной работы с дисковыми		
	структурами(продолжение)		
	Студент приобретает навыки использовани сторонних средств для административной работы с		
	жестким дисковыми менеджерами и дисковыми редакторами		
7	Логическое конфигурирование жесткого диска.		
	В ходе выполнения работы студент приобретает умение конфигурировать логическую структуру		
	жесткого диска: разделы		
8	Логическое конфигурирование жесткого диска(продолжение)		
	В ходе выполнения работы студент приобретает умение конфигурировать логическую структуру		
	жесткого диска: логические диски		
9	Анализ системных структур жесткого диска.		
	Студент закрепляет знания дисковых структур операционных систем		
10	Анализ системных структур жесткого диска(продолжение)		
	Студент получает навыки получения, интерпретации и анализа системной информации		
	непосредственно из системных структур операционной системы.		
11	Организация логического диска файловой системы FAT.		
	В ходе выполнения работы студент закрепляет знания по организации логического диска с файловой		
	системой FAT		
12	Организация логического диска файловой системы FAT(продолжение)		
	В ходе выполнения работы студент получает опыт интерпретации системной информации		
	непосредственно из загрузочного сектора логического диска		
13	Низкоуровневый доступ к объектам файловой системы FAT.		
	В ходе выполнения индивидуального задания студент закрепляет знания о низкоуровневых		
	механизмах работы файловой системы.		
14	Низкоуровневый доступ к объектам файловой системы FAT(продолжение)		
1 -7	В ходе выполнения индивидуального задания студент выполняет последовательный анализ		
	содержимого системных секторов, на основании которых определяет физическое размещение объекта		
	содержимого системиных секторов, на основании которых определяет физическое размещение объекта		

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	файловой системы.	
15	Организация логического диска файловой системы NTFS.	
	В ходе выполнения индивидуального здания студент закрепляет полученные знания об организации	
	файловой системы NTFS, ее системных метафайлах	
16	Организация логического диска файловой системы NTFS(продолжение)	
	В ходе выполнения индивидуального здания студент закрепляет полученные знания о структуре	
	записей об объектах файловой системы	

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Анализ и проработка лекционного материала	
2	Изучение рекомендуемой учебной литературы	
3	Освоение инструментария средств виртуализации, штатных и сторонних дисковых	
	менеджеров и дисковых редакторов	
4	Подготовка выполнения заданий по лабораторным работам	
5	Подготовка отчетов о выполнении лабораторных работ	
6	Выполнение курсового проекта.	
7	Подготовка к промежуточной аттестации.	
8	Подготовка к текущему контролю.	

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Индивидуальное задание на курсовой проект предусматривает разработку низкоуровневой дисковой системной утилиты. Программный доступ к структурам физического или логического диска, файлам или каталогам должен выполняться на уровне секторов. Работы включают две категории заданий: файловый сервис логических дисков FAT, системная работа с разделами и логическими дисками.

Примерный перечень тем курсового проекта:

- -Определить степень фрагментации файла
- -Определить количество кластеров, занимаемых файлом
- -Показать оглавление каталога в виде перечня имен объектов и их типа
- -Определить информационный размер каталога (в байтах)
- -Определить потерянное пространство в последнем кластере файла
- -Определить файлы с длинными именами в заданном каталоге
- -Определить старейший файл в заданном каталоге

- -Отображение и изменение атрибутов файла
- -Определение даты/времени создания файла
- -Создание нового файла
- -Создание нового каталога
- -Удаление файла/каталога
- -Копирование файла
- -Перемещение файла
- -Получить информаию о разделах жесткого диска
- -Получить информацию о характеристиках файловой системы основного раздела
  - -Определить свободное место в логическом диске (в секторах и байтах)
  - -Объединение логических дисков в расширенном разделе
  - -Создание нового раздела на жестком диске
  - -Удаление разделов /логических дисков
  - -Удаление логических дисков из расширенного раздела

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ларина Т.Б. Низкоуровневые языки. Учебное пособие. М.:РУТ (МИИТ), 2018147 с.	Эл. версия: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-899.pdf(дата обращения 03.03.2024) Текст: непосредственный. Каф.ВССиИБ, ауд.1332 30 экз
2	Ларина Т.Б. Дисковые структуры операционных систем. Учебное пособие. М: МИИТ, 2011 173 с.	Электронная версия Каф.ВССиИБ, ауд.1332, ауд.1332 30 экз.(дата обращения 03.03.2024)
3	Ларина Т.Б. Разработка дисковых и файловых утилит. Учебно-методическое пособие. М.:МИИТ, 2018. – 42 с.	Эл. версия в НТБ РУТ(МИИТ): http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-585.pdf(дата обращения 03.03.2024) Текст: непосредственный. Каф.ВССиИБ, ауд.1332 50 экз.
4	Ларина Т.Б. Использование системного сервиса в ассемблерных программах. Учебное пособие	Электронная версия Каф.ВССиИБ, ауд.1332 30 экз.(дата обращения 03.03.2024)

	М.:МИИТ, 2010 132 с.	
5	Ларина Т.Б. Операционные системы. Учебно-методическое пособие. М: РУТ (МИИТ), 2018. – 58 с.	Эл.версия: http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-888.pdf,(дата обращения: 20.02.2024) Текст: непосредственный. Каф.ВССиИБ, ауд.1332 30 экз
6	Ларина Т.Б. Виртуализация операционных систем. Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ), 2020 65 с.	Эл. версия:http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1368.pdf (дата обращения: 20.02.2024) Текст: непосредственный.Каф.ВССиИБ, ауд.1332 30 экз

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows

Microsoft Office

Интернет-браузер (Yandex и др.)

Программные средства виртуализации операционных систем: Microsoft VirtualPC, NetWare, Oracle VirtualBox

Дисковые менеджеры: штатный дисковый менеджер Windows (diskmgmt.msc), Powerquest Partition Magic, Paragon Partition Manager, Acronis Disk Director, Fdisk.exe

Дисковые редакторы: Acronis Disk Editor, Winhex, HxD, Diskedit Интегрированные программные средства Borland разработки и отладки ассемблерных программ для реального режима процессоров.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий):

- компьютер преподавателя, мультимедийное оборудование.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

# 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

# 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

# Авторы:

доцент, доцент кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Т.Б. Ларина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова