МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕ-РАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РА-ДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой АСУ, профессор

Кориков А.М. Кориков

Самостоятельная и индивидуальная работа студента

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Учебно-методическое пособие

направление подготовки бакалавриата: <u>09.03.03 - Прикладная информатика</u> направленность (профиль) программы: <u>Прикладная информатика в экономике</u>

Разработчик

доцент кафедры АСУ

В.Г. Резник

Резник В.Г.

Операционные системы. Самостоятельная и индивидуальная работа студента по направлению подготовки бакалавра 09.03.03. Учебно-методическое пособие. – Томск, ТУСУР, 2019. - 14 с.

Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине «Операционные системы» для направления подготовки бакалавра: 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы - «Прикладная информатика в экономике».

Оглавление

Введение	4
1 Тема 1. Назначение и функции ОС	6
1.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента.	6
1.2 Лабораторная работа	6
2 Тема 2. BIOS, UEFI и загрузка ОС	7
2.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента.	7
2.2 Лабораторная работа	7
3 Тема 3. Языки управления ОС	8
3.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента.	8
3.2 Лабораторная работа	8
4 Тема 4. Управление файловыми системами ОС	9
4.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента.	9
4.2 Лабораторная работа	9
5 Тема 5. Управление пользователями ОС	10
5.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента.	10
5.2 Лабораторная работа	10
6 Тема 6. Управление процессами ОС	11
6.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента.	11
6.2 Лабораторная работа	11
7 Подготовка и сдача экзамена	12
Список использованных источников	13

Введение

Данное пособие содержит учебно-методический материал по самостоятельной и индивидуальной работе студентов, в пределах дисциплины «Операционные системы (ОС)», уровня бакалавра по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

Целью дисциплины является изучение общих принципов построения операционных систем (ОС) как средства эффективного управления вычислитель-ным процессом путем рационального распределения ресурсов вычислительной системы и получение навыков создания системных программных средств под-держки, управления и реализации вычислительных процессов.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование у обучающихся современных представлений об архитектурном строении операционных систем и получение практических навыков работы с ними.

Дисциплина «Операционные системы» (Б1.О.22) относится к блоку «Обязательная часть». Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Информационные технологии, Объектно-ориентированное программирование.

В процессе обучения студент использует следующие литературные источники информации [1 - 4].

В процессе изучения данной дисциплины студенты должны освоить теоретические концепции, состав и взаимодействие компонент современных операционных систем. В результате проведенных занятий студент должен:

- **Знать**: принципы построения ОС в современных вычислительных системах; командный язык shell и основнные компоненты ОС; способы и варианты запуска современных ОС.
- *Уметь*: самостоятельно разрабатывать программы, реализующие элементы по поддержке и управлению вычислительным процессом; разрабатывать простейшие программы для управления работой ОС; задавать параметры запуска ОС и формирование рабочей среды пользователя.
- **Владеть**: методами разработки системного программного обеспечения; основным набором утилит ОС по сопровождению информационных систем; универсальными загрузчиками ОС и средсвами подготовки ЭВМ для инсталляции ОС.

Процесс обучения дисциплине «Операционные системы» проводится в 6-м семестрах 3-го курса обучения бакалавра.

Общая трудоемкость всей дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

Содержание дисциплины в 5-м семестре:

- Тема 1. Назначение и функции ОС.
- **Тема 2**. BIOS, UEFI и загрузка ОС.
- **Тема 3**. Языки управления ОС.
- **Тема 4.** Управление файловыми системами OC.

- Тема 5. Управление пользователями ОС.
- Тема 6. Управление процессами ОС.

В процессе обучения проводятся следующие виды учебной работы:

- лекции 28 часов;
- лабораторные работы 28 часов;
- самостоятельная работа 52 часа.
- изучение дисциплины заканчивается экзаменом 36 часов подготовки.

Общее изучение дисциплины направлено на получение следующих компетенций, закрепленных учебным планом набора 2019 года:

Код	Содержание
ОПК-5	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

1 Тема 1. Назначение и функции ОС

Глава 1 является вводной частью дисциплины ОС. Она содержит ряд базовых положений охватывающих всю изучаемую предметную область:

- описание предмета дисциплины;
- обзор методического материала, приведенного в источниках [1 4];
- получение теоретических представлений и закрепление практических навыков работы в среде ОС УПК АСУ.

1.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента

Лекционное время данной темы - 5 часов.

В теоретическом материале рассматриваются следующие вопросы:

- ОС как базовая часть систем обработки данных (СОД).
- Серверные ОС и рабочие станции.
- ОС как виртуальная машина.
- Многослойная структура ОС.
- ОС как базовая часть ПО ЭВМ.
- Режимы ядра и пользователя.
- Ядро и модули ОС.
- Три базовых концепции ОС: файл, пользователь, процесс.
- Системные вызовы fork(...) и exec(...).
- Дистрибутивы ОС.

Самостоятельная проработка данной лекции - 9 часов.

В процессе самостоятельной работы следует воспользоваться литературными источниками [1-4].

1.2 Лабораторная работа

Лабораторная работа №1 выполняется по учебному материалу, изложенному в методическому руководстве [4].

Дополнительным материалом является методическое руководство [3].

Время проведения работы — 5 часов.

2 Тема 2. BIOS, UEFI и загрузка ОС

Глава 2 посвящена изучению элементов архитектуры современных ЭВМ, которые связаны с загрузкой ОС. Теоретический материал конкретизируется на примере универсального загрузчика GRUB2. Теоретические знания закрепляются во время проведения лабораторной работы, по завершению которой студент должен уметь самостоятельно работать с ПО ОС УПК АСУ.

2.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента

Лекционное время данной темы - 5 часов.

В теоретическом материале рассматриваются следующие вопросы:

- Архитектура x86. BIOS и его функции.
- Этапы и режимы POST. UEFI и его стандартизация.
- Блочные и символьные устройства компьютера.
- Винчестер и загрузочные устройства.
- Загрузочный сектор MBR, его назначение и архитектура.
- GRUB как универсальный загрузчик ОС.
- Меню и функции GRUB.

Самостоятельная проработка лекций - 9 часов.

В процессе самостоятельной работы следует воспользоваться литературными источниками [1-4].

2.2 Лабораторная работа

Лабораторная работа №2 выполняется по учебному материалу, изложенному в методическому руководстве [4].

Дополнительным материалом является методическое руководство [3].

Время проведения работы — 5 часов.

3 Тема 3. Языки управления ОС

В главе 3 рассматриваются языки управления программным обеспечением ОС. Дается подробное описание синтаксиса и семантики базового страндарта командного языка Bourne shell (sh). Учебный материал демострируется конкретными примерами, которые используются в ОС УПК АСУ. Этот материал закрепляется во время проведения лабораторной работы.

3.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента

Лекционное время данной темы - 5 часов.

В теоретическом материале рассматриваются следующие вопросы:

- Языки программирования и командные интерпретаторы.
- Базовый язык shell (sh).
- Среда исполнения программ.
- Командная строка: опции и аргументы.
- Переменные shell.
- Специальные символы и имена файлов.
- Стандартный ввод/вывод и переадресация.
- Программные каналы.
- Сценарии.
- Фоновый и приоритетный режимы.
- Отмена заданий.
- Прерывания.
- Завершение работы ОС.

Самостоятельная проработка данной лекции - 9 часов.

В процессе самостоятельной работы следует воспользоваться литературными источниками [1-4].

3.2 Лабораторная работа

Лабораторная работа №3 выполняется по учебному материалу, изложенному в методическому руководстве [4].

Время проведения работы — 5 часов.

4 Тема 4. Управление файловыми системами ОС

Глава 4 посвящена изучению блочных устройств ЭВМ и файловых систем ОС. Все теоретические понятия данной темы имеют непосредственное практическое применение в любых ОС. Учебный материал этой темы закрепляется проведением лабораторной работы на примере файловых систем, используемых ОС УПК АСУ.

4.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента

Лекционное время данной темы - 5 часов.

В теоретическом материале рассматриваются следующие вопросы:

- Устройства компьютера.
- ВООТ-сектор и разделы винчестера.
- Загрузочные сектора разделов.
- Структура файловой системы FAT32 (VFAT).
- Структура файловой системы EXT2FS.
- Сравнение файловых систем.
- Стандартизация структуры ФС.
- Модули и драйверы ОС.
- Системные вызовы ОС по управлению устройствами и файловыми системами.
- Три концепции работы с устройствами.
- Разделы дисков и работа с ними.
- Монтирование и демонтирование устройств.
- Файловые системы loopback, squashfs, overlayfs и fuse.
- Дисковые квоты.

Самостоятельная проработка данной лекции - 9 часов.

В процессе самостоятельной работы следует воспользоваться литературными источниками [1-4].

4.2 Лабораторная работа

Лабораторная работа №4 выполняется по учебному материалу, изложенному в методическому руководстве [4].

Время выполнения работы — 5 часов.

5 Тема 5. Управление пользователями ОС

Глава 5 посвящена изучению понятия пользователя ОС, месту этого понятия в операционной среде исполнения и связи этого понятия с файловой системой хранения информации. Дается краткая классификация пользователей и рассматриваются вопросы безопасности их совместной работы. Лабораторная работа по данной теме предназначена для практического освоения команд управления пользователями ОС.

5.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента

Лекционное время данной темы - 3 часа.

В теоретическом материале рассматриваются следующие вопросы:

- Однопользовательский и многопользовательский режимы работы ОС.
- Разграничение прав пользователей.
- Login и система доступа Linux-PAM.
- Команды управления пользователями.

Самостоятельная проработка данной лекции - 7 часов.

В процессе самостоятельной работы следует воспользоваться литературными источниками [1-4].

5.2 Лабораторная работа

Лабораторная работа №5 выполняется по учебному материалу, изложенному в методическому руководстве [4].

Время выполнения работы — 4 часа.

6 Тема 6. Управление процессами ОС

Глава 6 является завершающей в 6-м семестре курса обучения и посвящена понятию процесса, которое связано с активной частью функционирования ОС. Это противопоставляется понятиям файловой системы и пользователя, которые отражают ее пассивную (статическую) часть. Учебный материал данного раздела охватывает как теоретические аспекты использования процессов, так и практическую часть управления ими. В лабораторной работе закрепляется теоретический материал, необходимый для приобретения соответствующих практических навыков управления процессами ОС.

6.1 Теоретические вопросы темы и самостоятельная работа студента

Лекционное время данной темы - 5 часов.

В теоретическом материале рассматриваются следующие вопросы:

- Подсистема управления процессами.
- Системные вызовы ОС по управлению процессами.
- Стандарты POSIX и сигналы.
- Подсистема управления оперативной памятью.
- Системные вызовы ОС по управлению памятью. Разделяемая память.
- Передача сообщений.
- Главный родительский процесс init.
- Четыре подхода к управлению процессами: монопольный режим, System V, upstart и systemd.
- Порождение и завершение процессов, просмотр их состояния и изменение приоритета.
- Состояния процессов в ядре ОС.
- ОС реального времени.
- Алгоритм разделения времени.

Самостоятельная проработка данной лекции - 9 часов.

В процессе самостоятельной работы следует воспользоваться литературными источниками [1-4].

6.2 Лабораторная работа

Лабораторная работа №6 выполняется по учебному материалу, изложенному в методическому руководстве [4].

Время выполнения работы — 4 часа.

7 Подготовка и сдача экзамена

Экзамен по дисциплине «Операционные системы» проводится в **6-м** семестре курса обучения бакалавра.

Время самостоятельной подготовки к экзамену составляет 36 часов.

Во время подготовки к экзамену входит время консультации с преподавателем.

Для допуска к экзамену, студент должен подготовить и сдать преподавателю единый отчет по лабораторным работам за **6-й** семестр.

Для подготовки и сдачи единого отчета по лабораторным работам, студенту отводится **2 часа** аудиторного времени, в рабочих классах кафедры АСУ ТУСУР.

Список использованных источников

- 1 Гордеев А.В. Системное программное обеспечение: учебное пособие для вузов. Спб.: Питер, 2001. 736с. (наличие в библиотеке ТУСУР 43 экз.)
- 2 Таненбаум Э. Современные операционные системы: научное издание. СПб.: ПИТЕР, 2012. 1020с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 3 Учебный программный комплекс кафедры АСУ на базе ОС ArchLinux: Учебно-методическое пособие для студентов направления 09.03.01, направление подготовки "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем" / Резник В. Г. 2016. 33 с.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6238, дата обращения: 08.05.2018.
- 4 Операционные системы: Учебное пособие для студентов направления 09.03.01, «Информатика и вычислительная техника» / Резник В. Г. 2016. 183 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6261, дата обращения: 08.05.2018.

Учебное издание

Резник Виталий Григорьевич ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Учебно-методическое пособие предназначено для самостоятельной и индивидуальной работы студентов по дисциплине «Операционные системы» для направления подготовки бакалавра: 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) программы - «Прикладная информатика в экономике».

Учебно-методическое пособие

Усл. печ. л. . Тираж 100. Заказ . Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники 634050, г. Томск, пр. Ленина, 40