

### Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

# ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Методические указания для выполнения практических занятий по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

# МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ

РАЗРАБОТЧИКИ	Кондратьев П.С.
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	Бакулин А.М.
ГОД РАЗРАБОТКИ	2022
ГОД ОБНОВЛЕНИЯ	2025

# Содержание

Практическое занятие № 1 Использование сервисных программ поддержки
интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели
управления. Работа со встроенными приложениями4
Практическое занятие № 2 Установка и настройка системы. Установка параметров
автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление
дисковыми ресурсами8
Практическое занятие № 3 Диагностика и коррекция ошибок операционной системы,
контроль доступа к операционной системе12
Практическое занятие № 4. Управление процессами с помощью команд
операционной системы для работы с процессами17
Практическое занятие № 5 Конфигурирование файлов. Управление процессами в
операционной системе. Резервное хранение, командные файлы
Практическое занятие № 6 Работа с программой «Файл-менеджер Проводник».
Работа с файловыми системами и дисками
Практическое занятие № 7 Работа с командами в операционной системе.
Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. Работа с
текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой.34
Практическое занятие № 8 Выполнение порядка установки операционной системы
на ПК40
Практическое занятие № 9 Установка ОС Linux49
Литература

MO-09 02	2 06-ОП.01.ПЗ
----------	---------------

C. 3/55

# Перечень практических занятий

N⁰	Практическое занятие	Кол-во
п/п		часов
1	Практическое занятие № 1 Использование сервисных программ поддержки	2
	интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью	
	Панели управления. Работа со встроенными приложениями	
2	Практическое занятие № 2 Установка и настройка системы. Установка	2
	параметров автоматического обновления системы. Установка новых	
	устройств. Управление дисковыми ресурсами.	
3	Практическое занятие № 3 Диагностика и коррекция ошибок операционной	2
	системы, контроль доступа к операционной системе	
4	Практическое занятие № 4. Управление процессами с помощью команд	2
	операционной системы для работы с процессами.	
5	Практическое занятие № 5 Конфигурирование файлов. Управление	2
	процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы	
6	Практическое занятие № 6 Работа с программой «Файл-менеджер Проводник».	2
	Работа с файловыми системами и дисками.	
7	Практическое занятие № 7 Работа с командами в операционной системе.	2
	Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками.	
	Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с	
	операционной оболочкой	
8	Практическое занятие № 8 Выполнение порядка установки операционной	2
	системы на ПК.	
9	Практическое занятие № 9 Установка ОС Linux	2
ИТОГ	0	18

Практическое занятие № 1 Использование сервисных программ поддержки интерфейсов. Настройка рабочего стола. Настройка системы с помощью Панели управления. Работа со встроенными приложениями

<u>Цель:</u>

- рассмотреть сервисные программы поддержки интерфейсов ОС;

- рассмотреть основные настройки рабочего стола ОС;

Оборудование: ПК, OC Windows, MS Word

#### Краткие теоретические сведения:

В общем случае, конечно, следует говорить внешней о связи с средой, поскольку, например, при использовании ЭВМ в системах управления технологическими комплексами (производство, летательные аппараты, корабли и пр.) человек может быть исключен (полностью или частично) из контура управления и внешними устройствами ЭВМ будут датчики (скорости, высоты, давления, температуры) и эффекторы (приводы рулей, манипуляторы, сервомоторы вентилей и пр.).

Связь с пользователем, сокращенно поименованная здесь как связь с оператором, — как говорят англичане, last but not least — последняя в списке, но не по важности функция ОС.

Связь с пользователем включает:

: командный (или иной) интерфейс по управлению системными процессами в вычислительной системе (собственно функции оператора OC). Пользователь (привилегированный) осуществляет запуск-останов программ, подключение отключение устройств и прочие релевантные операции;

: интерфейс по управлению пользовательскими процессами (контроль состояния процесса, ввод-вывод данных в процесс / из процесса).

В состав *пользователей* в общем случае включаются следующие группы лиц, контактирующих с системой:

: администратор системы лицо или группа, отвечающая за сопровождение данных, назначение уровней доступа, включение/исключение пользователей;

: оператор системы, осуществляющий сопровождение вычислительного процесса,

: прочие пользователи (не обладающие привилегиями доступа к данным), в том числе:

· операторы подготовки данных (ОПД) — персонал, осуществляющий ввод данных с рабочих листов или документов, на основе соответствующих инструкций, в среде специальных программных интерфейсов,

· интерактивные пользователи (ИП) — лица, имеющие доступ на ввод, коррекцию, обновление, уничтожение и чтение данных в рамках, как правило, ограниченной области БД,

· конечные пользователи (КП) — лица, использующие БД для получения справок и решения задач.

Очевидно, что именно оператор ЭВМ является естественным пользователем ОС, все же прочие пользователи становятся таковыми лишь вследствие расширения функций пользователя в связи с интеграцией (особенно в случае персональных ЭВМ) функции конечного пользователя, администратора системы и оператора.

Интерфейс— это способ общения пользователя С персональным компьютером, пользователя с прикладными программами и программ между собой. удобства Интерфейс служит для управления программным обеспечением Интерфейсы бывают однозадачные компьютера. и многозадачные, однопользовательские и многопользовательские. Интерфейсы отличаются между собой по удобству управления программным обеспечением, то есть по способу запуска программ.

#### Порядок выполнения практической работы:

- 1. Изучить теоретический материал;
- 2. Выполнить предложенные задания;
- 3. Составить отчет о выполнении практической работы;
- 4. Ответить на контрольные вопросы.

#### Задания для выполнения практической работы:

- 1. Включите ПК.
- 2. Ознакомьтесь с программой Панель управления ОС Windows
- 3. Настройка манипулятора мышь:

- в текстовом редакторе Word запишите свойства устройства Мышь и создайте скриншот окна Свойства;

- измените параметры назначения кнопок мыши;

- измените скорость выполнения двойного щелчка;
- включите залипание кнопки мыши;
- измените вид указателя мыши;
- измените скорость движения указателя;
- измените режим прокрутки колесика

# ВЕРНИТЕ ВСЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

1. Настройка клавиатуры

- в текстовом редакторе Word запишите свойства устройства Клавиатура и создайте скриншот окна Свойства;

- измените скорость повтора вводимого символа;
- измените частоту мерцания курсора.

# ВЕРНИТЕ ВСЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

1. Настройка элементов оформления экрана

- в текстовом редакторе Word запишите свойства вкладки Параметры экрана и создайте скриншот окна Параметры;

- измените тему рабочего стола;
- осуществляется выбор фонового рисунка;
- выберите расположение и цвет фона;
- настройте вид и параметры заставки;

- измените размер шрифта экрана.

### ВЕРНИТЕ ВСЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

1. Настройка панели задач и меню "Пуск»

В текстовом редакторе Word опишите все настройки, которые можно применить к панели задач и меню «Пуск».

1. Настройка языка и региональных стандартов

- измените региональный стандарт языка;

- измените язык ввода по умолчанию.

# ВЕРНИТЕ ВСЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

1. Настройка даты и время.

- измените текущую дату на 1 января 2020 г.

- измените часовой пояс и посмотрите какие изменения произошли, результат запишите в документе Word.

# ВЕРНИТЕ ВСЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ИСХОДНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ!

#### Контрольные вопросы:

- 1. Для чего в OC Microsoft Windows служит панель управления?
- 2. Как получить информацию об ОС, объеме памяти, типе процессора?
- 3. Для чего предназначена Панель задач и меню «Пуск» в ОС Windows?
- 4. Что такое папка, файл, диск?
- 5. Какие действия можно выполнить с папкой, файлом, диском?
- 6. Как закрепить значки на панели задач?
- 7. Как создать ярлык программы/файла?

#### Содержание отчета:

- 1. Фамилия, учебная группа, дата выполнения
- 2. Наименование практического занятия
- 3. Цель занятия
- 4. Отчет о поэтапном выполнении задания

- 5. Список использованных источников
- 6. Выводы о проделанной работе.

Практическое занятие № 2 Установка и настройка системы. Установка параметров автоматического обновления системы. Установка новых устройств. Управление дисковыми ресурсами.

Цель: уметь настраивать операционную систему Windows; уметь проверять поверхность дисков, проводить дефрагментацию дисков; устанавливать параметры автоматического обновления системы; устанавливать новые устройства.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Настройка операционной системы Windows

Задание 1. Просмотр шрифтов.

- Дважды щелкнуть по значку Шрифты на Панели управления.
- Двойной щелчок по названию шрифта.
- Просмотреть 5–6 различных шрифтов.
- После просмотра шрифта окно закрыть.

Задание 2. Настройки фона рабочего стола

- Дважды щелкнуть по значку Экран на Панели управления.
- Щелкнуть по вкладке Фон.
- Выбрать рисунок из списка Рисунок (например, Облака). Щелкнуть по кнопке

OK.

 Переключатель Размножить позволяет размножать выбранный рисунок и покрыть

рабочий стол копиями рисунка. Переключатель По центру позволяет разместить рисунок

в центре рабочего стола.

– Если рисунок не задан или расположен в центре рабочего стола, то поверхность

рабочего стола можно заполнить узором, который выбирается в списке Фоновый узор. 6.

Вернуть фон Рабочего стола в исходное состояние.

Задание З.Выбор и настройка экранной заставки

– Дважды щелкнуть по значку Экран на Панели управления,

– Щелкнуть по вкладке Заставка.

- В поле Заставка выбрать любую заставку. Для просмотра заставки щелкнуть

#### ПΟ

кнопке Просмотр.

– По окончании просмотра выбрать тип заставки – Нет.

– Щелкнуть по кнопке ОК.

 Выберите в поле заставка Объемный текст. Нажмите кнопку Настройка Выберите

пункт Текст (черная точка должна стоять в круге рядом со словом Текст). В поле справа

введите номер своей группы Размер, разрешение, поверхность, скорость и стиль движения

настройте по своему усмотрению Нажмите ОК.

- Нажмите кнопку Просмотр. Просмотрите результат.

Задание 4. Настройка схемы оформления рабочего стола.

– Дважды щелкнуть по значку Экран на Панели управления.

– Щелкнуть по вкладке Оформление.

– Элемент оформления выбирается в списке Элемент. Выбрать

– Рабочий стол.

– Выбрать в списке схему оформления Дождливый день. Щелкнуть по кнопке

OK.

- Выбрать произвольную схему оформления.
- По окончании просмотра выбрать схему оформления Стандартная Windows.

Задание 5. Изменение размера и положения Панели задач.

Изменить размер Панели задач: поместить указатель мыши на ее верхний край,

чтобы он принял вид двунаправленной стрелки. Нажать левую кнопку мыши и не отпуская ее перетащить верхний край Панели задач вверх. Максимальная ширина Панели задач

не может превышать половину экрана.

– Вернуть Панель задач в исходное состояние.

– Поместить Панель задач сбоку экрана: перетащить ее мышью.

– Щелкнуть правой кнопкой мыши на Панели задач. В появившемся меню выбрать

команду Свойства.

– Установить флажок Автоматически убирать с экрана. Щелкнуть мышью по кнопке ОК.

– Вернуть Панель задач в исходное состояние.

Задание 6. Настройка оформления Рабочего стола.

– Выберите в контекстном меню пункт Свойства – откроется диалоговое окно

Свойства: Экран. Откройте вкладку Рабочий стол.

– В списке Фоновый рисунок выберите рисунок Японский мотив. Щелкните на кнопке ОК. Убедитесь в том, что фон Рабочего стола изменился.

 Повторите пункты 2–3, изменяя на вкладке Рабочий стол способ расположения

фонового рисунка с помощью раскрывающегося списка Расположение. Установите, как

влияют на оформление экрана способы По центру, Замостить и Растянуть,

 Повторите пункты 2–3, выбрав в качестве фонового рисунка объект Безмятежность и способ расположения Растянуть.

– Закройте все открытые окна.

Теоретические сведения

Программы обслуживания дисков

Форматирование дисков – это процесс формирования на рабочих поверхностях

дискеты дорожек и рабочих секторов. Кроме того, на дискете формируются необходимые

таблицы файловой системы: корневой каталог, FAT и т.д. В процессе форматирования вся

информация, которая находилась на дискете, будет уничтожена.

Способы форматирования:

 – Быстрое форматирование – формируются новые таблицы файловой системы диска, физическая разметка рабочих поверхностей не производится;

 – Полное форматирование – формируются новые таблицы файловой системы диска

и производится физическая разметка рабочих поверхностей;

Создание загрузочного диска – новые таблицы файловой системы не создаются,

физической разметки поверхностей не производится, обновляются только основные файлы операционной системы. В процессе эксплуатации магнитных дисков на их рабочих поверхностях могут возникать различные дефекты. В секторе, размещённом на дефектном

участке, информация может быть разрушена или недоступна.

Чтобы этого избежать, необходимо периодически контролировать качество рабочих поверхностей. Для этого в Windows есть средства проверки дисков.

Когда файл записывается на диск, ему выделяется группа кластеров, которые могут

располагаться последовательно или быть разбросаны по поверхности диска.

Дефрагментация диска – это процедура, при которой все файлы на диске записываются так, чтобы каждый файл занимал один сплошной участок диска, и, следовательно,

размещение файлов на диске окажется оптимальным для работы компьютера.

Задание 7. Проверка рабочих поверхностей дисков.

- Открыть меню Свойства контекстного меню диска А:
- Перейти на вкладку Сервис.
- Нажать кнопку Выполнить проверку.
- Просмотреть отчёт.

Задание 8. Дефрагментация диска.

- Открыть меню Свойства контекстного меню диска С:.
- Перейти на вкладку Сервис.
- Нажать кнопку Выполнить дефрагментацию.

Задание 9. Просмотр сведений о системе.

- Пуск Все программы Стандартные Служебные Сведения о системе.
- Записать в тетрадь, какие сведения о системе можно получить с помощью

#### этой

программы.

– Просмотреть различные сведения. Установка новых устройств

# Практическое занятие № 3 Диагностика и коррекция ошибок операционной системы, контроль доступа к операционной системе

Цель: познакомиться со средствами диагностики и коррекция ошибок операционной системы; ознакомиться с возможностями Windows по ограничению доступа к объектам ОС, изучить основные инструменты управления доступом

Исходные материалы и данные:

- операционные системы Windows

#### Теоретический материал

Существуют встроенные средства устранения неполадок в ОС Windows 7 и более поздних версиях.

Устранение неполадок – это элемент панели управления Windows , предназначенный для автоматического решения самых распространенных проблем, с которыми пользователи обращаются в техподдержку Microsoft.

Если у вас возникла проблема с оборудованием, сетью, браузером Internet Explorer, Aero, либо неправильно работают программы, попробуйте решить ее встроенными средствами Windows. Структуры дисков.

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

# Задание 1

– Откройте Пуск -- Поиск -- Устранение неполадок, либо введите в поиск control /name Microsoft.Troubleshooting и нажмите Enter.

Чтобы отобразить все тесты, щелкните Просмотр всех категорий в левой панели. Запустите средство «Диагностика памяти Windows». Это можно сделать разными способами, в зависимости от конкретной ситуации. Его можно вызвать из меню «Параметры восстановления системы». Но если операционная система загружается нормально, а проблемы возникают лишь иногда, то все гораздо проще.

– Нажмите кнопку «Пуск» (Start), откройте Панель управления (Control Panel) и щелкните на значке «Система и безопасность» (System and Security).

- В открывшемся окне выбирите пункт «Администрирование» (Administrative Tools) и нажмите на значке «Диагностика памяти Windows». Можно также открыть меню «Пуск», ввести «память» (memory) в строке поиска и выбрать в результатах пункт «Диагностика проблем оперативной памяти компьютера» (Windows Memory Diagnostic).

– В появившемся окне «Средство проверки памяти Windows» (Windows Memory

Diagnostic,) выберите опцию «Выполнить перезагрузку и проверку» (Restart Now and Check for Problems).

– Диалоговое окно закроется, и система будет автоматически перезагружена.

# Задание 2. Запуск и проверка памяти.

- Вне зависимости от выбранного способа запуска, после перезагрузки появится экран средства диагностики памяти Windows и начнется проверка. Прогресс операции указывается в процентах и обозначается индикатором выполнения. В процессе диагностики утилита многократно записывает в память определенные значения, а затем считывает их, чтобы убедиться, что данные не изменились. По умолчанию, используется тест «Обычный» (Standard), но доступны и два других варианта.

Чтобы выбрать один из них, нажмите кнопку [F1] для вызова экрана «Параметры» (Options). В разделе «Набор тестов» (Test Mix) можно выбрать тест «Базовый», который включает ограниченный набор проверок, или «Широкий», предлагающий расширенный спектр тестов – расширенный настолько, что проверка может затянуться на восемь и более часов. Каждый набор тестов имеет настройки кэша по умолчанию, оптимальные для данного варианта проверки. Но можно с помощью 14 клавиши [Tab] перейти в раздел «Кэш» (Cache) и задать собственные настройки.

Под кэшем в данном случае имеется в виду кэш микропроцессора, который используется для хранения данных, полученных от модулей памяти. Некоторые тесты задействуют кэш, другие наоборот отключают, чтобы вынудить процессор обращаться непосредственно к модулям памяти.

По мере выполнения в разделе «Состояние» (Status) появляется информация об обнаруженных неисправностях. Но вовсе не обязательно неотрывно следить за процессом, поскольку средство диагностики памяти Windows способно идентифицировать проблемный сектор чипа и исключить его из использования. Благодаря этому Windows 7 будет запускаться нормально, без сбоев. После загрузки Windows и входа в систему сообщение о результатах проверки появится в области уведомлений.

– Посмотрите отчет с помощью средства «Просмотр событий» (Event Viewer). Для этого откройте журнал «Система» (System) и найдите «MemoryDiagnostics-Results» в списке «Источник» (Source). В графе «Код события» (Event ID) должно быть указано «1201».

#### Управление доступом. Теоретические сведения.

Файловые системы современных операционных систем при соответствующей настройке эффективно обеспечивают безопасность и надежность хранения данных

C. 15/55

на дисковых накопителях. Для операционных систем Windows стандартной является файловая система NTFS. Устанавливая для пользователей определенные разрешения для файлов и каталогов (папок), администраторы могут защитить информацию от несанкционированного доступа.

Каждый пользователь должен иметь определенный набор разрешений на доступ к конкретному объекту файловой системы. Кроме того, он может быть владельцем файла или папки, если сам их создает. Администратор может назначить себя владельцем любого объекта файловой системы, но обратная передача владения от администратора к пользователю невозможна. Назначение разрешений производится для пользователей или групп. Так как рекомендуется выполнять настройки безопасности для групп, то необходимо, чтобы пользователь был членом хотя бы одной группы на компьютере или в домене.

Разрешения могут быть установлены для различных объектов компьютерной системы, однако в настоящем издании рассмотрены разрешения для файлов и папок. Другие задачи, например разрешения для принтеров, решаются аналогичным образом. Для назначения разрешений для файла или папки администратор выбирает данный файл или папку и при нажатии правой кнопки мыши использует команду Свойства (Properties), в появившемся окне переходит на вкладку Безопасность (Security).

В зоне Имя (Name) имеется список групп и пользователей, которым уже назначены разрешения для данного файла или папки.

Для добавления пользователя или группы нажмите кнопку Добавить (Add) или Удалить (Remove).

При добавлении появится диалог Выбор: Пользователи, Компьютеры или Группы (Select Users, Computers or Groups). Добавив пользователя или группу, мы увидим этот объект в зоне Имя и, выделив его, можем задать необходимые разрешения с помощью установки флажков:

– Разрешить (Allow) или Запретить (Deny) в зоне Разрешения (Permissions).

Стандартные разрешения для файлов: ї полный доступ (Full Control);

– изменить (Modify);

– чтение и выполнение (Read&Execute); – чтение (Read); ї запись (Write).

 Стандартные разрешения для папок: ї полный доступ (Full Control); ї изменить (Modify);

– чтение и выполнение (Read&Execute); ї список содержимого папки;

– чтение (Read);

– запись (Write)

Разрешение Чтение позволяет просматривать файлы и папки и их атрибуты.

Разрешение Запись позволяет создавать новые файлы и папки внутри папок, изменять атрибуты и просматривать владельцев и разрешения.

Разрешение Список содержимого папки позволяет просматривать имена файлов и папок.

Разрешение Чтение и выполнение для папок позволяет перемещаться по структуре других папок и служит для того, чтобы разрешить пользователю открывать папку, даже если он не имеет прав доступа к ней, для поиска других файлов или вложенных папок. Разрешены все действия, 16 право на которые дают разрешения Чтение и Список содержимого папки.

Это же разрешение для файлов позволяет запускать файлы программ и выполнять действия, право на которые дает разрешение Чтение.

Разрешение Изменить позволяет удалять папки, файлы и выполнять все действия, право на которые дают разрешения Запись и Чтение и выполнение.

Разрешение Полный доступ позволяет изменять разрешения, менять владельца, удалять файлы и папки и выполнять все действия, на которые дают право все остальные разрешения NTFS.

Разрешения для папок распространяются на их содержимое: подпапки и файлы.

#### Задание 3

Создайте папку, в которую поместите текстовый файл и приложение в виде файла с расширением ехе, например одну из стандартных программ Windows, такую как notepad.exe (Блокнот).

C. 17/55

- Установите для этой папки разрешения полного доступа для одного из пользователей группы Администраторы и ограниченные разрешения для пользователя с ограниченной учетной записью.

- Выполните различные действия с папкой и файлами для обеих учетных записей и установите, как действуют ограничения, связанные с назначением уровня доступа ниже, чем полный доступ.

 Установите разрешения общего доступа так, чтобы администратор не имел ограничений, а пользователь имел ограниченный уровень доступа.
 Экспериментально убедитесь в выполнении правил объединения разрешений NTFS и разрешений общего доступа.

Практическое занятие № 4. Управление процессами с помощью команд операционной системы для работы с процессами.

**Цель работы:** получение практических навыков управления процессами и самостоятельной работы с документацией команд.

#### Теоретическая часть

Команды POSIX для работы с процессами (должны быть во всех операционных системах)

at - запускает программы в определенное время

crontab - файл содержащий таблицу расписаний запуска заданий

kill - прекращение выполнения процесса по PID процесса

nice - задает приоритет процесса перед его запуском

renice - изменяет приоритет работающего процесса

ps - выводит информацию о работающих процессах

fg - перевод процесса из фонового режима

bg - продолжение выполнения фонового процесса, если он приостановлен нажатием <Ctrl+Z>

#### Команды LINUX для работы с процессами

at - запускает программы в определенное время

atq - выводит список заданий, поставленных в очередь командой at

atrm - удаление задания из очереди команды at

/etc/crontab - файл содержащий таблицу расписаний запуска заданий

kill - прекращение выполнения процесса по PID процесса

killall - прекращение выполнения процесса по имени процесса

nice - задает приоритет процесса перед его запуском

renice - изменяет приоритет работающего процесса

ps - выводит информацию о работающих процессах

top - выводит динамическую информацию о процессах

fg - вывод процесса из фонового режима

bg - продолжение выполнения фонового процесса, если он приостановлен нажатием <Ctrl+Z>

ipcs - взаимодействие процессов (разделяемая память, семафоры, сообщения)

Для получения более подробной информации, можно использовать help (например: ps --help), или документацию (например: man ps, для выхода нажмите q).

Запуск фонового процесса осуществляется так:

ps -x &

При загрузке системы, необходимые процессы, загружаются в фоновый режим, их называют "демонами". Они находятся в каталоге /etc/rc.d/init.d/.

Некоторые комбинации клавиш:

<Ctrl+Z> - приостановить выполнение задания

<Ctrl+C> - завершить выполнение задания

Связывание процессов с помощью каналов. Запуск нескольких команд с передачей выходного потока следующей программе, "|" означает передачу выходного потока от первой программы ко второй.

ps -ax | more

запускается команда ps -ax, и передает выходной поток программ more которая запускается на выполнение.

Перенаправление ввода/вывода. Запуск команды с записью выходного потока в файл

ps -ax > test.txt

ps -ax > test.txt - добавит в коней файла

Группы команд

command-1;command-2;command-3

{command-1;command-2} > test.txt

Команды Windows для работы с процессами

Большую часть информации о процессах можно получить через диспетчер задач.

at - запуск программ в заданное время

Schtasks - настраивает выполнение команд по расписанию

Start - запускает определенную программу или команду в отдельном окне.

Taskkill - завершает процесс

Tasklist - выводит информацию о работающих процессах

Для получения более подробной информации, можно использовать центр справки и поддержки или команду help (например: help at)

command.com - запуск командной оболочки MS-DOS

cmd.exe - запуск командной оболочки Windows

# Практическая часть

Для управления процессами Windows существует много разных утилит и приложений. Как правило, для этих целей командная строка используется очень редко. Но в некоторых случаях, это единственная возможность и другие средства недоступны. Такое может возникнуть при блокировке стандартных диспетчеров различными вирусами и другими, нехорошими программами. Поэтому, будет очень полезно знать и уметь работать с процессами через командную строку.

Чтобы управлять процессами, при помощи возможностей командной строки, в системе предусмотрено два специальных приложения: tasklist и taskkill. Из их названия можно догадаться и об их предназначении — первое может отображать список всех запущенных процессов на данном компьютере, или на удаленной машине, а вторая умеет их останавливать. Давайте глянем, как это работает на практике.

Введите, в окне терминала, tasklist и командная строка выдаст весь список рабочих процессов на данном компьютере.

C:\Windows\system32\cmd.exe				
Microsoft Windows [Version (с) Корпорация Майкрософт	n 6.1.760 (Microsof	1] ft Corp.), 2009.	Все права заш	ищены.
C:\Users\user>tasklist				
Имя образа	PID	Имя сессии	№ сеанса	Память
Sustem Idle Process	======= س	Samujoas	======== 0	======================================
System fule frocess Sustem	4	Services	0 0	1 M84 K6
smss.exe	256	Services	ŏ	1 200 KG
csrss.exe	336	Services	Ō	4 272 KB
csrss.exe	384	Console	1	4 584 KB
wininit.exe	392	Services	0	4 544 КБ
winlogon.exe	420	Console	1	7 280 KG
services.exe	480	Services	0	8 032 KG
lsass.exe	488	Services	0	10 212 KB
lsm.exe	496	Services	0	4 200 KB
svchost.exe	592	Services	0	9 860 KD
svchost.exe	672	Services	Ű	7 512 Kb
svchost.exe	756	Services	Ű	17 U56 Kb
svchost.exe	804	Services	U	12 936 Kb
svcnost.exe	832	Services	U	32 796 KD

Все данные будут отображаться в табличной форме, но можно поменять вид данных в другой формат. Воспользуйтесь параметром /fo и все отобразится в виде списка (или как CSV), а если использовать параметр /v, то в этот список будут включены более подробные данные о каждом процессе. Введите команду taskliist /v /fo list (без кавычек естественно) и в окне должна появиться приблизительно такая

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»			
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 21/55		

картина.
----------

🖬 C:\Windows\system32\cmd.exe					
C:\Users\user}ta	asklist /v /fo list	-			
Имя образа: РІD: Имя сессии: Ч сеанса: Память: Состояние: Пользователь: Время ЦП: Заголовок окна:	System Idle Process O Services O 24 KD Unknown NT AUTHORITY\CMCTEMA 17:57:48 H/A				
Имя образа: РІD: Имя сессии: И сеанса: Память: Состояние: Пользователь: Время ЦП: Заголовок окна:	System 4 Services 0 1 084 KB Unknown H/A 0:00:17 H/A	Ŧ			

Обычно список выходит немалых размеров, и чтобы не листать его слишком долго, выполним более точный запрос. Для этих целей существует параметр /fi, способный уточнить поиск процессов используя фильтры. Для примера, введем команду, которая отобразит все процессы, запущенные от имени пользователя user и занимающие до 40 мегабайт в памяти компьютера. Команда выглядит следующим образом: tasklist /fi »username eq user» /fi »memusage le 40000». А на рисунке ниже представлен результат работы команды.

C:\Windows\system32\cmd.exe			
C:\Users\user>tasklist /fi	"username eq user" ∕fi	"memusage le 40000	v ^
Имя образа ===================================	PID Имя сессии =================================	№ сеанса = ====== ==== 1 1 1 1 1 1	Память ======= 5 188 КБ 7 192 КБ 3 152 КБ 5 872 КБ 5 900 КБ

Допустим, мы нашили процессы, которые хотим завершить. Теперь настал черед утилиты «taskkill». Для прекращения работы процесса можно использовать его имя, или идентификатор PID, а можно прекращать процессы используя разные фильтры. Для эксперимента, мы запустим несколько окон программы Блокнот

MO-09 02 06-OF	I.01.Π3			ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟ	У ВО «КГТУ»			
			ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ					
(notepad.exe)	И	на	них	испытаем	разные	способы.		

C:\Users\user>taskkill /im notepad.exe ycnex: Отправлен сигнал завершения процессу "поtepad.exe" с идентификатором 3024 . C:\Users\user>taskkill /pid 1316 ycnex: Отправлен сигнал завершения процессу с идентификатором 1316. C:\Users\user>taskkill /fi "imagename eq note\*" ycnex: Отправлен сигнал завершения процессу с идентификатором 1932. C:\Users\user>taskkill /s PC /im notepad.exe /f ycneuho: Процесс "notepad.exe", с идентификатором 2792, был завершен. C:\Users\user>taskkill /pid 1868 /pid 2780 /t ycneuho: Отправлен сигнал завершения процессу с идентификатором 2828, дочернего процессу с идентификатором 2780. ycneuho: Отправлен сигнал завершения процессу с идентификатором 2780, дочернего процессу с идентификатором 1692.

При помощи параметра /f процесс будет завершен в принудительном порядке, а если добавить еще ключ /t — завершатся все другие, которые были через него запущенны. Чтобы узнать больше возможностей, для команд tasklist и taskkill, добавьте к ним ключ /?. Он отобразит полную справку для этих утилит. Не будем забывать про такое мощное средство, как PowerShell. Мы можем им воспользоваться и прям в этом же окне командной строки. Чтобы просмотреть весь список процессов, запустите команду Get-Process.

C:\Wind	lows\system3	32\cmd.exe - po	wershell				ĺ	- ) •	8
C:\Users\user>powershell Windows PowerShell (C) Корпорация Майкрософт, 2009. Все права защищены.									
PS C∶∖Us	ers\user]	> get-proce	ess						
Handles	NPM(K)	PM(K)	WS (K)	UM(M)	CPU(s)	Id	ProcessName		
22 54 287 207 73 890 526 137 259 658 189 32 295 359	570 1175 19732332 199 299	$\begin{array}{r} 2160\\ 1888\\ 2192\\ 2240\\ 1940\\ 35252\\ 0\\ 4240\\ 2308\\ 58940\\ 22716\\ 4172\\ 536\\ 6832\\ 19464 \end{array}$	3108 5924 4236 7372 5196 60336 24 10404 4168 53312 16720 7940 12180 23884	45 68 47 115 288 43 21 571 124 35 81 107	0,03 0,36 0,00 16,47 0,86	2328 3004 336 384 1476 1692 488 496 1360 1064 480 2566 1068 328	cmd conhost csrss csrss dwm explorer Idle Isass Ism powershell SearchIndexer services smss spoolsv suchost		

Чтобы опять не рыться во всех найденных процессах, можно задать фильтр для получения отдельных, соответствующих критериям, процессов. Для этого

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»					
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 23/55				
существует команду Whe	re-Object. Давайте получим табличку с про	оцессами,				
загружающими процессор	о на данном компьютере и выстроим их в	порядке				
возрастания нагрузки. Во	спользуемся командой следующего вида: Get-	Process				

where {\$\_.cpu -gt 0} | sort cpu

Результат будет иметь приблизительно такой вид:

I	••• C:\Wind	lows\system3	2\cmd.exe - po	wershell						
	PS C:∖Us	ers\user>	get-proce	ss   where	e {\$	cpu -gt 0>	i soi	st cpu	ŕ	•
ŀ	Handles	NPM <k></k>	РМСКУ	WS(K)	M(M)	CPU(s)	I d	ProcessName		
	22 163	5 15	2160 3428	3116 7312	45 61	0,03 0,22	2328 1668	cmd taskhost		
	54 575	7 26	2160 57276	6108 59092 60240	68 581	5,11	3004 1360	conhost powershell		
	870		32310	60340	267	16,77	1072	explorer		]
I	PS C:∖Us	ers∖user>	,						-	۳.

Здесь можно получить полную информацию о любом запущенном процессе.

Сейчас мы узнаем список всех свойств процесса cmd. Это можно сделать при помощи такой команды:

Get-Process -Name cmd | Get-Member -Membertype property

🖼 C:\Windows\system32\cmd.exe - powershell							
PS C:\Users\user> get-proc	ess —name cr	nd   get-member -MemberType property 🗾 🔽					
TypeName: System.Diagno:	stics.Proces	88					
Name	MemberType	Definition					
BasePriority Container EnableRaisingEvents ExitCode ExitTime Handle HandleCount HasExited Id MachineName MainWondule MainWindowHandle MainWindowTitle MainWindowTitle MainWorkingSet MinWorkingSet MonpagedSystemMemorySize NonpagedSystemMemorySize64 PagedMemorySize	Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property Property	System.Int32 BasePriority (get;) System.ComponentModel.IContainer Cont System.Boolean EnableRaisingEvents (ge System.Boolean EnableRaisingEvents (ge System.Boolean ExitTime (get;) System.Int32 ExitCode (get;) System.IntPtr Handle (get;) System.Int32 HandleCount (get;) System.Boolean HasExited (get;) System.Boolean HasExited (get;) System.String MachineName (get;) System.String MachineName (get;) System.Int32 Id (get;) System.IntPtr MainWindowHandle (get;) System.IntPtr MainWindowTitle (get;) System.IntPtr MainWindowTitle (get;) System.IntPtr MinWorkingSet (get;set;) System.IntPtr MinWorkingSet (get;set;) System.Int32 NonpagedSystemMemorySize System.Int32 PagedMemorySize (get;)					

Выведем только нужные свойства. Например, оставим только имя, идентификатор процесса, путь к его исполнительному файлу, подключенные модуле и время, когда процесс был запущен. Все это мы выводим списком, при помощи такой команды:

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 24/55

Get-Process -Name cmd | Format-List name, id, path, modules, starttime

C:\Windows\system32\cmd.exe - powershell								
PS C:\Users\user> get-process -name cmd ¦ fl name,id,path,modules,starttime	-							
Name I and								
Name - Cinu Ta - 9290								
IU - 2320 Path - Children austar 22 and ave								
rath G. Williums Systems2 Churchese Madula (and ave) Custer Discretion Due								
<pre>duies . Constant in the second duie (character, system.Diagnostics.ProcessModule (kernel32. dil), System.Diagnostics.ProcessModule (KERNELBASE.dll))</pre>								
StartTime : 16.01.2012 20:37:57								
PS C:\Usens\usen}	]							
10 0. 103613 103617								

Благодаря этому мы узнаем о том, кто запустил процесс, как сильно он грузит систему, где располагается его файл и еще кучу разной, полезной и не очень информации.

Чтобы остановить процесс через <u>PowerShell</u> используйте специальный командой Stop-Process. Для того, чтобы указать нужный процесс для завершения, используйте его имя или идентификатор. Например, можно по конвейеру прекратить работу блокнота:

Get-Process | where {\$\_.name -match "notepad"} | Stop-Process

C:4.	C:\Wind	- • ×						
PS	C:\Us	ers∖user≻	Get-Process	l wher	∿e {\$	name -mato	h "notepad"}	A
Har	ndles	NPM(K)	PM(K)	WS (K)	UM(M)	CPU(s)	Id ProcessName	
	58	7	1896	6004	79	0,05	2752 notepad	
PS PS	C:\Us C:\Us	ers\user> ers\user>	Get-Process	l when	∿e {\$	name -mato	h "notepad"}   sto	op-process

Для работы с процессами на другом, удаленном компьютере необходимо использовать совсем другой командой — Get-WmiObject. Сейчас посмотрим, какие процессы запущенны на компьютере с именем «PC»:

Get-WmiObject win32\_process -computername PC | ft name, processid, description

C:\Windows\system32\cmd.exe - powershell		
PS C:\Users\user≻ Get-WmiObject win sid, description	32_process -compute	ername PC   ft name, proces 📈
name	processid	description
System Idle Process System Smss_exe	0 4 256	System Idle Process System
csrss.exe csrss.exe wininit.exe	336 384 392	csrss.exe csrss.exe wininit.exe

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟУ ΒΟ «ΚΓΤУ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 25/55

Чтобы узнать больше информации и различных ключей, для работы с процессами через PowerShell, используйте встроенную справку. Запустите команду Get-Help «имя команды» и появится справка по указанному параметру. Есть еще две дополнительные утилиты, способные выполнять операции с процессами. Ими являются Pslist и Pskill. Изначально их в системе нет, они входят в пакет PSTools.

Сами по себе эти приложения не нуждаются в установке. Их достаточно скопировать в любое место на своем жестком диске. Чтобы запустить, зайдите в папку, где они хранятся, и активируйте нужной командой.

C:\Windows\system32\cr	nd.exe							
Microsoft Windows [] (с) Корпорация Майкр	Jersi	ion 6 рт < <b>М</b>	.1.7 licro	601] soft	Corp.),	2009. Все права	защищены.	
C:\Users\user>cd c:\	\pste	est						3
c:\pstest>pslist								
pslist v1.29 — Sysin Copyright (C) 2000-2 Sysinternals	pslist v1.29 - Sysinternals PsList Copyright (C) 2000-2009 Mark Russinovich Sysinternals							
Process information	for	PC:						
Name Idle System smss csrss csrss wininit winlogon services lsass lsm svchost	Pid 4 256 332 380 388 416 476 484 492 588	Pri 8 11 13 13 13 9 8 8	Thd 89 29 83 37 79 9	Hnd 501 320 223 82 113 187 540 137 356	Priv 136 520 2144 2212 1656 3120 4240 3780 2400 4220	CPU Time 7:51:54.750 0:00:17.062 0:00:00.250 0:00:03.281 0:00:00.781 0:00:01.093 0:00:01.593 0:00:00.015 0:00:00.765	Elapsed Time 0:00:00.000 1:58:14.963 1:58:14.870 1:58:09.635 1:58:08.682 1:58:08.557 1:58:07.682 1:58:07.354 1:58:07.276 1:58:07.276	•

Соответственно, утилита Pslist способна вывести информацию о процессах, запущенных на компьютере. Можно выборочно находить отдельные процессы и выводить их на экран. Давайте продолжим издеваться над запущенным блокнотом и просмотрим о нем информацию командой pslist notepad -х.

C:\Windows\system32\cmd.exe									
c:∖pstest>pslist notepad -x	<u>^</u>								
pslist v1.29 - Sysinternals PsList Copyright (C) 2000-2009 Mark Russinovich Sysinternals									
Process and thread information for PC:									
Name Pid UM WS Priv Priv Pk Faults notepad 552 81016 6084 1904 1912 1562 Tid Pri Cswtch State User Time Kernel Time 2476 10 458 Wait:UserReq 0:00:00.000 0:00:00.046 c:\pstest>	NonP Page 6 156 Elapsed Time 0:00:31.328								

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 26/55

Интересной функцией Pslist является возможность работы в режиме диспетчера процессов. Вся информация постоянно обновляется и можно задавать подходящий интервал получения актуальных данных. За этот режим ответствен ключ -s. Допустим, необходимо установить режим диспетчера с обновлением каждые десять секунд, эта команда будет выглядеть так: tasklist -s -r 10

🖬 C:\Windows\system32\cmd.exe - pslist -s							
<u>1</u> 4:11:57 23.01.2	2012 Proc	ess	info	rmati	on for	PC:	A
Name	Pid	CPU	Thd	Hnd	Priv	CPU Time	Elapsed Time
Idle	0	99	4	0	0	10:34:12.453	2:38:54.073
PsList	1224	1	2	138	2364	0:00:00.953	0:00:19.265
smss	256	0	2	32	520	0:00:00.250	2:38:53.979
CSPSS	332	0	9	289	2144	0:00:00.515	2:38:48.745
CSPSS	380	0	8	201	2212	0:00:05.671	2:38:47.791
wininit	388	0	3	82	1656	0:00:00.187	2:38:47.776
winlogon	416	0	3	113	3120	0:00:00.781	2:38:47.666
services	476	0	6	187	4204	0:00:01.187	2:38:46.791
lsass	484	0	6	538	3696	0:00:01.593	2:38:46.463
lsm	492	0	9	137	2396	0:00:00.015	2:38:46.385
svchost	588	0	9	353	4220	0:00:00.781	2:38:44.182
svchost	668	0	5	229	3548	0:00:00.328	2:38:43.526
svchost	768	0	19	459	16128	0:00:01.093	2:38:43.151 =
svchost	808	0	14	379	5768	0:00:00.187	2:38:42.760
svchost	836	0	25	846	17052	0:00:02.843	2:38:42.745
System	4	0	89	498	136	0:00:17.234	2:38:54.073
svchost	352	0	10	345	11828	0:00:00.609	2:38:40.463
spoolsv	1080	0	12	292	6772	0:00:00.078	2:38:38.414
svchost	1116	0	17	305	10612	0:00:00.562	2:38:37.922
svchost	1256	0	11	213	4920	0:00:00.296	2:38:36.243
svchost	1416	0	11	326	64216	0:00:04.578	2:36:30.272
SearchIndexer	1652	0	14	676	24376	0:00:00.812	2:36:28.756
taskhost	1868	0	8	167	3428	0:00:00.125	0:46:21.881
dwm	1152	0	3	74	1932	0:00:00.093	0:46:21.772
explorer	1748	0	21	844	35348	0:00:09.187	0:46:21.569
iexplore	180	0	14	535	13884	0:00:04.625	0:45:04.473
iexplore	2488	0	11	601	31224	0:00:06.078	0:44:05.069
cmd	316	0	1	22	2192	0:00:00.015	0:41:27.718
conhost	1852	0	2	54	2160	0:00:03.546	0:41:27.718
notepad	552	0	1	58	1904	0:00:00.046	0:28:15.750
svchost	996	0	11	317	6032	0:00:00.515	2:38:41.135

Завершить любой процесс можно при помощи утилиты Pskill. Введите эту команду и идентификатор процесса, или его имя. На рисунке ниже можете посмотреть, как это будет выглядеть в случае с бедным блокнотом.

C:\Windows\system32\cmd.exe	
c:\pstest>pskill notepad	<u>^</u>
PsKill v1.13 – Terminates processes on local or remote systems Copyright (C) 1999–2009 Mark Russinovich Sysinternals – www.sysinternals.com	
Process notepad killed.	-

Дополнительную информацию, в виде справки, можно открыть дополнительным параметром /?

Практическое занятие № 5 Конфигурирование файлов. Управление процессами в операционной системе. Резервное хранение, командные файлы

#### Цель практической работы.

научиться создавать командные файлы; научиться выполнять архивирование данных и пользоваться службой восстановления конфигурационных файлов; научиться управлять процессами в операционной системе

#### Содержание и порядок выполнения задания.

#### Теоретические сведения

Командные файлы. Командный (пакетный) файл – это текстовый файл, который может содержать группу команд DOS и/или обращений к прикладным программам.

Командный файл имеет расширение bat и принадлежит к категории исполняемых файлов. Содержимое командного файла интерпретируется командным процессором и может включать:

- внешние или внутренние команды OC;

– обращения к исполняемым программам \*.COM или \*.EXE, и вызовы других командных файлов;

 команды для управления выводом на экран, а также для организации ветвлений и циклов;

- метки, на которые совершается переход при выполнении заданного в файле условия.

- Каждая команда находится на отдельной строке.

При использовании стандартного приложения «Блокнот» (notepad.exe) для написания командного файла для правильного отображения символов русского алфавита нужно выбрать шрифт Terminal, с помощью меню Правка – Шрифт.

Работа с командным процессором предполагает использование двух устройств – устройства ввода (клавиатуры) и устройства вывода (дисплей). Для изменения стандартно используемых устройств ввода-вывода применяются специальные символы – символы перенаправления.

Для вывода справки не на экран а, в файл с именем help.txt, можно использовать команду help help.txt. При выполнении данной команды, в текущем каталоге будет создан файл с именем help.txt, содержимым которого будет результат вывода команды help.

Если файл help.txt существовал на момент выполнения команды, его содержимое будет перезаписано. Для того чтобы дописать данные в конец существующего файла, используют удвоение символа перенаправления вывода – «».

Часто используемые команды пакетной обработки: cls – очистка окна командной строки. rem [любая строка] – комментарий в тексте файла. Служит для каких-либо пояснений в содержимом командного файла или для временной блокировки команд.

Строка командного файла, начинающаяся со слова rem, игнорируется. echo [on или off или Сообщение] – вывод на экран сообщений. Параметры on и off включают и выключают выдачу на экран системных сообщений («эха»).

Команда echo off используется, чтобы не «засорять» экран при исполнении batфайла. Произвольная строка после echo понимается как сообщение и без изменений выводится на экран. pause – прерывает выполнения командного файла до тех пор, пока не будет нажата любая клавиша на клавиатуре, при этом на экран выводится сообщение

«Нажмите любую клавишу...»

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Задание № 1

- Каждый командный файл сохранять в отдельном файле на своем диске.

- Создать командный файл с именем hello.bat, который записывает в файл help.txt результат использования команды HELP.

- Создать командный файл с именем helpdir.bat, который записывает в файл helpdir.txt результат использования команды HELP DIR.

- Создать командный файл, который дописывает в файл helpdir.txt справку по использованию команды COLOR.

- Создать командный файл Ваша\_фамилия.bat в каталоге Ваша\_фамилия, описать следующую последовательность команд и прокомментировать каждую из них:

- очистить экран от служебных записей;

 вывести на экран поочередно информацию, хранящуюся во всех текстовых файлах в каталоге Ваша фамилия;

- вывести на экран информацию о содержимом каталога Ваша\_фамилия.

# Задание 2 Написать bat-файл формирующий список всех файлов, расположенных на диске С:

– в каталоге Windows, выдать на экран и в файл Ваша\_фамилия.txt.

– Написать bat-файл, который имена файлов, содержащих в расширении символ х, записывает в файл Ваше\_имя.txt.

– Управление процессами Краткие теоретические сведения: Команды Windows для работы с процессами:

at – запуск программ в заданное время;

Schtasks – настраивает выполнение команд по расписанию;

Start – запускает определенную программу или команду в отдельном окне;
 command.com – запуск командной оболочки MS-DOS;

– cmd.exe – запуск командной оболочки Windows. Для вывода списка процессов используется команда tasklist (англ. Task List – список задач).

– Для получения более подробной информации, можно использовать центр справки и поддержки или команду help (например: help at). Для остановки выполнения процесса используется команда taskkill (англ. Task KIII – «Убить» задачу).

– Для остановки процесса требуется указать идентификатор процесса PID (англ. Process IDentifier – Идентификатор процесса). PID – это «уникальное» целое число, назначенное каждому процессу. У всех процессов эти номера разные.

#### Теоретические сведения Создание резервных копий

Мастер архивации и восстановления (Backup or Restore Wizard) создает копию файлов и папок на указанном пользователем носителе информации. В случае потери

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 30/55

или повреждения пользовательских данных их можно восстановить из файла резервной копии. Рекомендуется выполнять регулярное создание резервных копий важных файлов и папок. Частота архивации (резервного копирования) зависит от частоты изменений файлов, так как в случае потери данных придется повторно создать то, что было сделано после последней архивации. По этой причине многие компании создают резервные копии важных файлов ежедневно.

Пользователь может выбирать различные типы архивации в зависимости от его требований.

Задание 3. Выполните резервное копирование системных конфигурационных файлов.

– Загрузите ОС Windows. Запустите Мастер Архивации (Пуск/Программы/ /Стандартные/Служебные/Архивация данных).

- Ознакомьтесь с информацией мастера и щелкните Далее.

– Выберите возможность мастера – Архивация файлов и параметров и щелкните Далее.

– Укажите выбор элементов архивирования в самостоятельном режиме – Предоставить возможность выбора объектов для архивации и щелкните Далее.

– Укажите элементы для архивации – папки Documents and Settings и Program Files и щелкните Далее.

- Укажите место хранения архива. Задание 4. Восстановление системных конфигурационных файлов.

– Запустите Мастер Архивации (Пуск/ Программы /Стандартные/ Служебные/ Архивация данных).

- Ознакомьтесь с информацией мастера и щелкните Далее.

- Выберите возможность мастера – Восстановление файлов и параметров и щелкните Далее.

– Выберите для восстановления в левом списке с содержимым архива, папку Мои рисунки (Далее).

 Ознакомьтесь с выбранными параметрами и активизируйте восстановление кнопкой Готово. - Откройте отчет кнопкой Отчет и просмотрите его.

- Закройте диалоговое окно Ход восстановления кнопкой Закрыть

# Практическое занятие № 6 Работа с программой «Файл-менеджер Проводник». Работа с файловыми системами и дисками.

Цель: Изучить технологию работы с файловой структурой с использованием программы «Файл-менеджер Проводник»

#### Теоретический материал

Файл (от англ. file – картотека, архив) – это именованная область диска для постоянного хранения информации (программ, данных для их работы, текстов, рисунков и т.

д.). Каждый файл имеет имя и тип (расширение), которые записываются через точку: имя.тип.

Для каждого файла, кроме имени и расширения, ОС хранит информацию о размере файла, дате и времени его создания или последней модификации, и несколько величин, называемых атрибутами. Атрибуты – дополнительные параметры, определяющие свойства файлов: Read Only (Только для чтения); Hidden (Скрытый); System (Системный); Archive (Архивный).

Файлы по любому общему признаку, выбранному пользователем, объединяются в каталоги (папки). Каталог (папка, folder) – место на диске, в котором хранятся сведения о файлах: их имена и их атрибуты. На логическом уровне каталоги – это элементы иерархической структуры, необходимые для обеспечения удобного доступа к файлам, особенно, если файлов на диске слишком много. Каждый каталог имеет свое имя, задаваемое пользователем при его создании. Каталог может быть вложенным, т. е. находиться в каталоге более высокого уровня. Корневой каталог является самым верхним уровнем вложенности иерархической структуры и организуется на диске ОС при форматировании диска. Корневой каталог обозначается обратной косой чертой (backslash) С:\.

В отличие от имен файлов, в именах папок (директорий, каталогов) расширение обычно не ставится, так как в этом нет особой необходимости.

В пределах одной папки могут находиться сколько угодно файлов, но имена файлов вместе с расширениями должны быть уникальными, то есть не должны

повторяться, но не запрещено иметь в одной папке несколько файлов с одинаковыми именами, но разными типами: письмо.txt, письмо.doc

В процессе работы с файлами возникает необходимость создавать новые файлы, заменять одни файлы другими, перемещать их с одного места на другое, переименовывать, удалять.

Windows является наиболее популярной операционной системой с графическим интерфейсом и обеспечивает возможность многозадачности одновременной работы нескольких приложений.

ХОД РАБОТЫ

#### Управление файлами и папками

Для управления файлами и папками в Windows используют объект «Проводник» (на примере системного обекта «Компьютер»

1. Откройте объект «Компьютер» через кнопку «Пуск». Появится которое OKHO, имеет стандартный внешний вид. Внутри окна располагаются объекты (рис.11). С помощью стандартного набора инструментальных средств (строка лента меню, кнопок, контекстное меню) выполняются различные операции над этими объектами, причем, как всегда, конкретная операция применяется либо ко всем, либо к выделенным объектам.

/порядочить 🔻 Общ	ий доступ 🔻 Записать на оптический диск	Новая папка		= • 🔳 (
🚖 Избранное	Имя	Дата изменения	Тип	Размер
〕 Загрузки	🎍 Data	02.10.2013 5:48	Папка с файлами	
📃 Недавние места	Formats	26.02.2012 14:24	Папка с файлами	
🧮 Рабочий стол	闄 Intel	05.03.2013 7:44	Папка с файлами	
	🌗 Obuchprogi	10.06.2015 5:34	Папка с файлами	
詞 Библиотеки	PABCWork.NET	10.06.2015 5:33	Папка с файлами	
🛃 Видео	🎍 PerfLogs	14.07.2009 3:37	Папка с файлами	
📑 Документы	길 Program Files	01.09.2016 12:28	Папка с файлами	
🔛 Изображения	Python26	18.01.2016 9:30	Папка с файлами	
👌 Музыка	Windows	12.10.2016 15:05	Папка с файлами	
	🎉 Пользователи	17.10.2016 8:49	Папка с файлами	
🖳 Компьютер	P1005	25.03.2013 10:38	Текстовый докум	25 KB
🏭 Локальный диск (С				
💮 DVD RW дисковод (				
👽 Сеть				
Элементов: 1:		11		

2. Самостоятельно изучите ленту кнопок «Упорядочить, Общий доступ, Запись, Новая папка, вид значков».

3. Работа с объектами: Создание папки.

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

C. 33/55

Дважды щелкните по значку Диск С (Локальный диск): - откроется окно папки Диск С:, дважды щелкните по значку папки «Документы» – откроется окно папки «Документы» на свободном месте щелкните правой кнопкой мыши. В открывшемся контекстном меню выберите команду «Создать – Папку». Появится значок папки, введите название папки – Отчет\_1. Аналогично можно создать файл: на свободном месте щелкните правой кнопкой мыши, из контекстного меню выберите команду «Создать – Документ MS Word», укажите имя документа «Карточка предприятия.doc». Также на ленте кнопок есть команда «Новая папка», которая так же позволяет создать папку. Команда «Файл» в строке меню позволяет создавать и файлы и папки.

– Любым способом создайте 2 папки (Отчет 2015\_2, Отчет 2015\_3) и 2 файла (Список сотрудников.xls, Типовой договор.doc). Переименование файлов и папок

– Щелкните правой кнопкой мыши на значке Отчет-1. в открывшемся контекстном меню выберите пункт «**Переименовать**». Дайте папке имя Отчет \_2015.

- Выделите значок Отчет\_2015 в строке меню выберите команду «Файл - Переименовать» укажите папке имя Отчет\_2015\_1.

# Перемещение файлов и папок

 Выделите папку Отчет\_2015\_1 в окне папки «Документы». В строке меню выберите команду «Правка- Вырезать». (Таким способом объект помещается в буфер обмена с удалением из текущей папки).

 Откройте «Локальный диск С: и в строке меню выберите команду «Правка – Вставить» (объект будет вставлен из буфера обмена).

– Команды **«Вырезать (Ctrl+X) – Вставить (Ctrl+C)»** также доступны при вызове контекстного меню.

# Копирование файлов и папок

– Выделите файл «Карточка предприятия.doc» строке меню выберите команду **«Правка – Копировать**». (Таким способом объект помещается в буфер обмена без удаления). Откройте папку Отчет\_2015\_1, в ней в строке меню выберите команду **«Правка – Вставить»**. (Будет вставлен объект из буфера обмена).

- Скопируйте файл: Список сотрудников.xls, Типовой договор.doc в папки Отчет 2015\_2, Отчет 2015\_3

#### Удаление файлов и папок

– В окне папки Отчет 2015\_3 удалите файл - «Карточка предприятия.doc». Для этого щелкните правой кнопкой мыши на значке папки и в открывшемся контекстном меню выберите пункт **«Удалить»**. В открывшемся диалоговом окне подтвердите необходимость удаления объекта. – Удалите все созданные вами папки, и файлы.

Практическое занятие № 7 Работа с командами в операционной системе. Использование команд работы с файлами и каталогами. Работа с дисками. Работа с текстовым редактором. Работа с архиватором. Работа с операционной оболочкой

**Цель:** изучить встроенные утилиты операционной системы Microsoft Windows для работы с файловой системой и диагностики сетевых подключений.

#### Теоретический материал

Командная среда – это программный продукт Microsoft, который обеспечивает связь между пользователем компьютера и операционной системой.

Командная оболочка Windows использует интерпретатор команд cmd.exe и присутствует во всех версиях операционных систем Windows. Многие возможности и функции управления операционной системой недоступны из графического интерфейса и поэтому cmd является единственным средством доступа к этим инструментам. Отличием работы из командной строки является полное отсутствие больших и громоздких графических утилит.

Пользовательский интерфейс текстовой строки предоставляет среду, в которой выполняются приложения и служебные программы. Среда, эмулирующая DOS имеет множество названий, таких как командная строка, окно, среда и т.д. С помощью cmd возможно создание сценариев автоматизации и пакетных файлов, т.е. выполнение одной или нескольких команд без вмешательства пользователя. Это отличный инструмент для создания сценариев, а также вы сможете в полной мере использовать команды для управления реестром.

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ С. 35/55

Это значит, что одна или несколько команд будут выполняться без какоголибо вмешательства пользователя. Одним из примеров автоматической работы программного обеспечения служит настройка на автоматическое открытие необходимых вам программ при включении компьютера.

Управление данными и файлами. Преимущества cmd становятся очевидны, когда требуется выполнять однотипные операции над множеством объектов. Одним из важных преимуществ командной строки является непосредственная возможность командной строки управлять файлами и данными. К данным возможностям относятся: копирование, удаление, перемещение и т.д. При этом, не забывайте, что вы можете автоматизировать данный процесс.

– Администрирование компьютера. Быстрое получение текущей информации сокращает время диагностики компьютера.

- Администрирование сети. Многие команды администрирования сети не имеют графических эквивалентов (например – команда ping, pathping, tracert). Командная строка очень удобна для контроля сетевой активности. Вы можете создавать службы, запускающиеся при старте оперативной системы, можете использовать команды администрирования сети, не имеющие графических эквивалентов.

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Задание 1

- Создайте на рабочем столе папку iNDEX.

– Запустите командную строку cmd.exe (Пуск – ввод с клавиатуры «cmd» без кавычек).

– Проверьте системные дату и время с помощью команд date и time. Для этого в командной строке наберите нужную команду и нажмите Enter.

- С помощью утилиты cd измените текущий каталог на каталог Test, (созданный Вами заранее).

- С помощью команды md создайте каталог с именем Cat. Используя команду сору con, создайте файл с именем File.txt. (Команда сору con означает копирование с консоли, т.е. с клавиатуры).

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 36/55

– После данной команды введите следующий текст: Ваши Ф.И.О., группа и название ПРАКТИЧЕСКОЙработы. Закройте файл сочетанием клавиш Ctrl+Z.

- С помощью команды dir просмотрите список созданных объектов в папке Test. Команда в общей сложности фиксирует 3 каталога (папки), т.к. первая метка указывает на текущий каталог, обозначенный точкой, вторая – на предыдущий каталог (две точки).

– В каталоге Cat с помощью команды сору создайте две копии файла File.txt –

File1.txt и File2.txt.

- Объедините файлы File1.txt и File2.txt в файл oneFile.txt с помощью команды сору.

– Просмотрите полученный файл oneFile с помощью утилиты copy. С помощью команды move переместите файл oneFile.txt в папку Test. С помощью команды rename переименуйте файл oneFile.txt в newFile.txt.

– С помощью той же команды смените расширения у всех файлов в каталоге trat.

# Задание для самостоятельной работы

– Загрузить операционную систему (нажать кнопку **«Поиск»** на панели задач и ввести команду **«cmd»**, Enter;



- Создать дерево каталогов;

- Отобразите дерево каталогов сравните с образцом.

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 37/55

– В каталогах 4 уровня создайте текстовые файлы: 1.txt, 2.txt, 3.txt, 4.txt, 5.txt, 6.txt,

7.txt. В каждом файле напишите по несколько разных команд по работе с DOS с их расшифровкой на русском языке).

- Скопируйте файл 7.txt в каталог DISK.

– Переместите файлы 3.txt, 4.txt, 5.txt в каталог VIDEO

- В каталоге DISK переименуйте файл добавив к их имени текущую дату (например, 26 янв7.txt).

– Удалите каталоги DOC и TXT.

- Отобразите системное время.
- Отобразите системную дату.
- Выведите справку по всем командам DOS.
- Отобразите дерево каталогов.
- Сделайте текущей папку GRAPH.
- Удалите содержимое папки GRAPH.
- Отобразите дерево каталогов, покажите результаты преподавателю.
- Удалите каталог 30.01.2020

# Теоретический материал Утилиты

Утилита ipconfig Утилита ipconfig служит для отображения параметров текущих сетевых подключений, а также для управления клиентскими сервисами DHCP и DNS.

Синтаксис ввода: ipconfig [/all] [/renew [адаптер]] [/release [адаптер]].

При вводе команды могут использоваться ключи (дополнительные параметры). При вводе команды ipconfig без параметров выводится только IP-адрес, маска подсети и основной шлюз для каждого сетевого адаптера.

Результаты ввода команды ipconfig с ключом /all. можно условно разделить на три группы:

К первой группе (значения, выделенные синим цветом) относится общая информация о сетевом подключении:

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 38/55

- Подключение по локальной сети" Имя сетевого подключения;
- Ethernet адаптер" Тип адаптера;
- Attansic L1 Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T Controller" Описание адаптера;
- 00-1D-60-74-26-01" Физический адрес (МАС-адрес) адаптера.

Ко второй группе (значения, выделенные зеленым цветом) относится информация о сетевых настройках подключения:

- 10.144.39.224" Сетевой адрес (IP-адрес) подключения; 🗆
- 255.255.248.0" Маска подсети;
- 10.144.32.1" Адрес шлюза;
- 85.21.192.3", "213.234.192.8" Адреса серверов DNS.

К третьей группе (значения, выделенные оранжевым цветом) относится информация о деталях аренды адреса у DHCP сервера:

- Dhcp включен: да" Функция получения параметров у DHCP сервера включена;
- Автонастройка включена: да" Функция авто-настройки подключения включена;
- 83.102.233.202"- Адрес DHCP сервера, у которого получены параметры;
- 10 января 2010 г. 14:51:58" Дата получения параметров;
- 17 января 2010 г. 14:51:58" Дата истечения аренды сетевого адрес.

Утилита ping предназначена для проверки работоспособности соединения между двумя устройствами на уровне протокола IP (сетевом уровне).

Утилита выполняет проверку, посылая на 30 указанный сетевой адрес эхозапросы

(ICMP Echo-Request) протокола ICMP и фиксирует получение эхо-ответов (ICMP Echo-

Reply).

Синтаксис ввода: ping [-t] [-a] [-n счетчик] [имя\_конечного\_устройства] При вводе команды могут использоваться ключи (дополнительные параметры).

C. 39/55

Утилита traceroute определяет путь, по которому проходят пакеты между локальным и удалённым устройствами. Полученный путь представляет собой это список ближайших интерфейсов устройств, работающих на сетевом уровне, находящихся на пути между устройствами.

Утилита используется для локализации проблем, или для сбора информации о наличии устройств в сети. Работа утилиты, так же как и работа утилиты ping основана на отправке эхо-запросов.

Синтаксис ввода: tracert [-d] [-h число] [имя\_конечного\_устройства]

При вводе команды могут использоваться ключи (дополнительные параметры). Команда агр Служит для вывода и изменения записей кэша протокола ARP, который содержит одну или несколько таблиц, использующихся для хранения IP-адресов и соответствующих им физических адресов Ethernet. Для каждого сетевого адаптера Ethernet, установленного в компьютере, используется отдельная таблица.

Синтаксис ввода: arp [-a [IP\_aдрес] [-N MAC\_aдрес]] При вводе команды могут использоваться ключи (дополнительные параметры).

# Задание С помощью утилиты ipconfig определите и запишите в отчет следующую информацию:

название сетевого подключения;

- тип используемого адаптера; МАС-адрес адаптера;
- IP-адрес сетевого подключения;
- сетевую маску; основной шлюз; IP-адрес DNS-сервера;

– IP-адрес DHCP-сервера. Задание 3 С помощью утилиты ping проверьте доступность следующих устройств:

– сервер DHSP; – сервер DNS;

– информационный ресурс <u>www.ystu.ru</u>.

 Используя дополнительные ключи, сделайте так, чтобы количество посылаемых эхо-запросов равнялось номеру компьютера (последние 2 цифры в имени компьютера) + . Для каждого устройства и информационного ресурса запишите в отчёт следующую информацию:

– процент потерь;

среднее время приёма передачи.

Задание 4 С помощью утилиты tracert проверьте доступность следующих устройств: – информационный ресурс www.ystu.ru;

информационный ресурс www.ya.ru. Используя дополнительные ключи,
 сделать так, чтобы утилита не определяла DNS имена промежуточных устройств.
 Запишите в отчёт следующую информацию:

 количество промежуточных устройств; – IP-адрес всех промежуточных устройств.

Задание 5 С помощью команды arp определите и запишите в отчет МАСадреса следующих устройств:

ї основной шлюз; – ї три любых компьютера.

# Практическое занятие № 8 Выполнение порядка установки операционной системы на ПК.

Цель: получение практического опыта установки операционной системы.

# Ход работы

Помните: во время переустановки или установки Windows с нуля будут удалены накопленные на системном HDD/SSD пользовательские и программные данные, а также настройки встроенных и сторонних приложений. Чтобы исключить утрату важной информации, скопируйте представляющие ценность файлы на другой жёсткий диск или флэшку. Кроме того, можете перекопировать данные на облачный сервер: это бесплатно. Пропустите этот шаг, если ставите ОС на новый компьютер или ноутбук.

Для начала работы вам понадобится USB-накопитель (флешка, съёмный HDD) или диск с образом Windows. Образ чаще всего представлен в формате ISO. Скачайте для инсталляции ОС нужной разрядности и запишите её на устройство. Для компьютеров с оперативной памятью менее 4 Гб подойдёт ОС x86, более 4 Гб — x64. Копируйте образ с помощью специального приложения: Rufus, UltraISO или другой программы. Когда носитель будет записан, приступайте к следующему шагу — настройке BIOS.

Настраиваем БИОС

Оформление BIOS или продвинутого варианта, UEFI, различается в зависимости от производителя и версии прошивки. Дать универсальную руководство для всех моделей ПК и ноутбуков невозможно — поэтому, отвечая, как установить Windows на ПК, приведём общий способ действий:

• Выключите компьютер или ноутбук.

• При новом включении нажмите несколько раз клавишу для входа в BIOS.

В зависимости от производителя это может быть Delete, F2, F8, F12 или другая кнопка.

- Когда увидите на мониторе окно BIOS, перейдите на вкладку Boot.
- Откройте, нажав Enter, раздел Boot Device Priority. Он может называться и по-другому а заголовке должно присутствовать слово Boot или «Загрузка».

Martin	Adupmend	Pourom	BIOS SE	TUP UTILITY	Est	:4
narn	navancea	rouer.	buut	occurrty	Lix	
<ul> <li>Boot</li> <li>Hard</li> <li>Flopp</li> <li>CDROM</li> </ul>	Device Prior Disk Drives y Drives Drives	ity				<ul> <li>↔ Select Screen</li> <li>↑↓ Select Item</li> <li>Enter Go to Sub Screen</li> <li>F1 General Help</li> <li>F10 Save and Exit</li> <li>ESC Exit</li> </ul>
	u02 10 (C	Conurid	at 1985-2	001. America	n Mer	watrends Inc

• Откройте подраздел 1st Boot Device. Это первый носитель, к которому во время загрузки обращается ПК. По умолчанию это системный жёсткий диск — но вам нужно сделать так, чтобы на время приоритетным накопителем стала только что созданная загрузочная флешка. Выберите в списке нужный вариант — и нажмите Enter.

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕЛЫ	C 42/55



Чтобы перейти к процессу установки, нажмите клавишу F10 и подтвердите желание выйти из BIOS с сохранением внесённых изменений. Чтобы поменять порядок устройств в UEFI, достаточно просто перетащить флеш-карту на первое место в списке при помощи мыши.

1010	Aduanced	Ронер	BIOS SE	Security	Exit	
Main AMIBIOS BIOS Bu System 1 System 1	Advanced Version : ild Date : Memory : Time Date	Power	08.00 02/22 1024M [16:1 [Sat	TUP UTILITY Security .02 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .05 .0081_	Exit F→ T1 +- Tab F1	Select Screen Select Item Change Field Select Field General Help
	u02.10 (C	)Copurigi	it 1985-2	001, America	F10 ESC	Save and Exit Exit

Устанавливаем «Виндовс»

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 43/55

Порядок переустановки или установки операционной системы с нуля определяется версией «Виндовс» и особенностями разметки HDD. Общая пошаговая инструкция по установке Windows включает такие шаги:

• После нового включения и появления на экране надписи Press any key быстро нажмите на любую кнопку — например, на пробел. Это позволит запустить инсталляцию именно с подготовленного носителя. Если никакой надписи нет и загрузка идёт в обычном порядке, установочная флешка записана неправильно.



• Подождите, пока временные файлы будут распакованы на жёсткий диск.



• Выберите язык интерфейса ОС, формат времени, раскладку клавиатуры, а затем нажмите «Далее».

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟУ ΒΟ «ΚΓΤУ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 44/55



• Щёлкните по расположенной в центре новой страницы кнопке «Установить».

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟУ ΒΟ «ΚΓΤУ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 45/55



• Если образ включает несколько версий ОС, выберите подходящую. За один раз можно инсталлировать только один вариант.

Операционная система	Архитектура	Дата измене
Windows 7 Начальная	x86	14.07.2009
Windows 7 Домашняя базовая	X86	14.07.2009
Windows 7 домашняя расширенная Modews 7 Профессиональная	x130	14.07.2009
Ипромет Массацальная	100	14.07.2009
indows / Makcumaльная		

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 46/55

• Примите условия лицензионного соглашения и выберите вариант «Полная установка» вместо «Обновления».



• Определите, в какой из разделов HDD будет установлена операционная

система.

<u> </u>	Выберите раздел для установки Windows Файл	Полный раз	Свободно	Тип	
	Диск 0 Раздел 1: Зарезервировано системой	100.0 ME	86.0 M5	Система	
	Диск 0 Раздел 2	79.9 ГБ	79.9 ГБ	Основной	
	x[				
	Ф Обновить Худалить Ф Фор В Загрузка В Расщирить	іматировать 4	Создать		
				Далее	

• Если ни одного раздела нет, предварительно создайте новый.

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 48/55

	Файл		Полный раз	Свободно	Тип
1	🚙 Незанятое	место на диске 0	40.0 ГБ	40.0 ГБ	
	-				2

• Подождите, пока система будет распаковывать файлы, настраивать компоненты и обновления. Процесс займёт довольно много времени.



МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕЛЫ	C 49/55

После нескольких перезагрузок «Виндовс» предложит вам придумать имя пользователя и пароль. На этом процесс установки будет завершён.



#### Ставим драйверы

Установка Windows с флешки или диска заканчивается инсталляцией драйверов — служебных программ, необходимых для корректной работы сетевой и звуковой карты, дисплея, периферийных устройств. Вы можете скачать драйверы по отдельности из интернета, использовать любую из авторских сборок — или установить утилиты с диска, прилагаемого производителем к вашему ПК или ноутбуку.

#### Практическое занятие № 9 Установка ОС Linux

Цель: Научиться устанавливать OC Linux

# Ход работы

#### Установка Linux на компьютер

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»	
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	C. 50/55

В первую очередь необходимо настроить компьютер для альтернативной загрузки через BIOS/UEFI.

Процесс загрузки ПК останавливается до того, как запустится Windows, чтобы открыть меню настроек. Какие клавиши использовать – зависит от марки и модели устройства. Обычно подходит кнопка F1, F2 F9, F10, F12 или различные комбинации. Лучше всего узнать это, выполнив поиск в интернете по марке своего ноутбука.

В Windows 10 по умолчанию включена опция быстрой загрузки, поэтому необязательно знать кнопку перехода в BIOS. Достаточно зайти в параметры системы (Win+I), а оттуда в «Обновление» – «Восстановление» – «Особые варианты загрузки».

1. Выключить ПК и включить его снова. Сразу же после нажатия кнопки включения кликать по нужной клавише (примерно 5-10 раз).

Microsoft* Windows	
Copyright © Microsoft Corporation	Microsoft <sup>.</sup>

МО-09 02 06-ОП.01.ПЗ	ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»					
	ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕ	C. 51/55				
2. Найти меню з Mode», «OS	агрузки – может называться Mode Selecti	как «Boot List Optic on» и	on», «Boot т.п.			
	BIOS SETUP UTILITY Boot					
Boot Device Priority 1st Boot Device 2nd Boot Device 3rd Boot Device	[Removable Dev.] [IDE:OCZ-VERTEX3] [ATAPI CD-ROM]	Specifies the boot sequence from the available devices. A device enclosed parenthesis has be disabled in the corresponding type menu. ↔ Select Screen t↓ Select Item +- Change Option F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit	in en			
v02.61 (C) Coj	pyright 1985-2009, American Me	gatrends, Inc.				

3. Установить порядок, в котором компьютер будет искать загрузочное устройство, начиная сверху вниз. Чтобы изменить первую запись, просто выбрать ее с помощью клавиш курсора и нажать Enter, а затем вместо жесткого диска указать USB.

4. Выйти из меню BIOS.

Теперь следует вставить флешку в USB-разъем и перезагрузить компьютер. Он должен загрузить установщик Linux, а далее:

MO-09 02	2 06-ОП.0	)1.∏3		ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»						
				ΟΠΕΡΑΙ	ционні	JE CI	ИСТЕМЫ И СРЕ	ЕДЫ		C. 52/55
1. режим	На эк	кране загру	появится зки,	новое т	окно, о	где	выбирается есть	язык	инте «Уст	ерфейса и гановить».
	🧕 Установка	a (as superus	er)							
	Добро г Suomi Svenska Tagalog Tiếng Việt Tũrkçe Eλληνικά Беларуская Беларуская Беларуская Беларуская Казақ Македонски Русский Српски Точикй Українська ქაбозусто лации Сороси Со	в	вать! Запусти Запусти ы можете попробоват D. Ли, если вы готовы, ми истемы. Это не займёт ы можете прочитать п	TE Ubuntu Dubuntu без ка жете установит много времени	ких-либо изм гь Ubuntu ряд inycky.	енений на	Установить Ubunt вашем компьютере, непоср тесто) вашей текущей опера	 :U чедственно с ционной		

2. Отметить два поля на следующей странице перед тем, как нажать «Продолжить».

.....

🧐 Установка (от суперпользователя)	
Подготовка к установке Ubuntu	
🔀 Загрузить обновления во время установки Ubuntu	
Это сохранит вам время после установки.	
🔀 Установить стороннее программное обеспечение для	я видеокарт и устройств Wi-Fi, а также Flash, MP3 и других медиаданных
This software is subject to license terms included with its documentat	tion. Some is proprietary.
Hagcтройка Fluendo MP3 включает технологию декодирования MP	РЕG Layer-3 лицензированную Fraunhofer IIS и Technicolor SA.
	Выход Назад Продолжить

3. На этом шаге выбирается вариант установки. Если вместе с существующей установкой Windows будет устанавливаться дистрибутив, отметить пункт «Установить вместе с другими операционными системами». Если нужно стереть

MO-09	9 02 06-ОП.01.ПЗ		ΚΜΡΚ БΓΑΡΦ ΦΓБΟΥ ΒΟ «ΚΓΤΥ»						
		C	ПЕРАЦИОННЫЕ С	ИСТЕМЫ И	И СРЕДЬ	C. 53/55			
диск,	отметить	пункт	«Стереть	диск	И	установить».			
			Установка			- 8			
	Тип установки								
	На этом компьютере в данный мо	омент не установлено систем	и. Что вы желаете сделать?						
	Внимание: Это удалит все ваш	ь Linux Mint ии программы, документы, изобра:	жения, музыку и другие файлы во всех операцио	яных системах.					
	Зашифровать новую уста Ключ безопасности можно бу	новку Linux Mint в целях безо дет выбрать позднее.	пасности						
	Использовать LVM при но Это действие настроит диспет	вой установке Linux Mint чер логических томов (LVM) при ус	тановке. Он позволяет делать снимки состояния	диска и упрощает изменен	чие размера разделов.				
	Другой вариант Вы можете создавать и измен	ять разделы самостоятельно, или	авыбрать сразу несколько разделов для Linux Mi	nt.					
				Выход	Назад Ус	тановить сейчас			

 Отобразятся существующие разделы и то, как они будут разделены после установки. Чтобы изменить общий ресурс для дистрибутива или Windows, необходимо просто перетащить разделительную линию влево или вправо. Когда будет готово, нажать «Установить сейчас».

Allocate drive space by dragging the divider below: Windows Vista (loader) /dev/sdat (ntfs) 32.9 GB	Ubuntu /dev/sda2 (ext4) 30.0 GB	
Use Entire Partition	Use Entire Disk Quit Back Install Now	

5. Если установка дистрибутива производится вместе с Windows, на следующей странице внизу в поле «Свободное место» будет указано заданное для Linux значение.

Носитель	Тип	Точка подключения	Форм.?	Размер	Использовано	System
/dev/sda						
свободное место				1 MB		
/dev/sda1	ntfs			523 MB	427 MB	
/dev/sda2	efi			103 MB	33 MB	Windows Boot Manager
/dev/sda3				16 MB	неизвестно	
/dev/sda4	ntfs			15212 MB	9021 MB	
свободное место				20972 MB		

6. Для создания корневого и домашнего разделов кликнуть по кнопке «+».

Тип установки	
Свободное место 📑 sda1 (ntfs) 📑 sda2 (fat32) 📑 sda3 (unknown) 📑 sda4 (ntfs) 📑 sda5 (ntfs) 🗔 свободное место 1.0 мв 523.2 мв 103.8 мв 16.8 мв 41.3 Св 30.0 Св 35.4 Св	
Носитель Тип Точка подключения Форм.? Размер Использовано System	
/dev/sda3 16 МВ неизвестно /dev/sda4 nt/s 41298 МВ 10660 МВ /dev/sda5 nt/s /windows 30000 МВ 97 МВ соободиее место 335431 МВ	
+ – Изменитъ Новая таблица разделов	Вернуть
/стройство для установки системного загрузчика:	
JOEV/SG8 ATA VBOX HARODISK (107.4 GB)	
Назад Установ	ить сейчас

7. Задать необходимые параметры.

В		итоге				СПИСОК	обновится.
Носител	ь Тип	Точка подключения	Форм.?	Размер	Использовано	System	
/dev/sda							
свободн	ое место		121	1 MB			
/dev/sda	1 ntfs			523 MB	427 MB		
/dev/sda	2 efi			103 MB	33 MB	Windows Boot Manager	
/dev/sda	3			16 MB	неизвестно		
/dev/sda	4 ntfs			15212 MB	9021 MB		
/dev/sda	5 ext4	1	62	10000 MB	неизвестно		
/dev/sda	6 ext4	/home	122	10971 MB	неизвестно		

9. После установка продолжится выбором местоположения, раскладки клавиатуры и вводом своих данных в качестве исходного пользователя.

	Установка – 😮								
Кто вы?									
Ваше имя:			~						
Имя вашего компьютера:		~							
	Имя, используемое при связи с другими компьютерами.								
Введите имя пользователя:		~							
Задайте пароль:	000000	Неплохой пароль							
Подтвердите пароль:	000000	~							
	Входить в систему	автоматически							
	🔘 Требовать пароль	для входа в систему							
	🗌 Шифровать мо	ю домашнюю папку							
		Назад	Продолжить						

Когда установка завершится, Linux перезапустится, и можно начинать изучение системы.

# Литература:

- 1. Таненбаум Э. Современные операционные системы. 4-еизд. СПб.: Питер,2020.
- Гостев, И. М. Операционные системы : учебник и практикум для вузов / И. М. Гостев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04520-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490157