

Дисциплина «Защита информации от утечки по техническим каналам»

Лабораторная работа № 2

Тема: Инвентаризация актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием штатных средств операционной системы и специализированного программного обеспечения.

Цель работы: получение студентами практических навыков по проведению аттестации объекта информатизации (АС) в части защиты от несанкционированного доступа (НСД), с помощью сертифицированного программного обеспечения. Изучение методов проведения инвентаризации состава АС штатными средствами ОС и специализированными программными средствами.

Время выполнения (аудиторные часы) – 2 часа.

Порядок выполнения: работа выполняется самостоятельно под руководством преподавателя.

Изучаемые вопросы:

1. Инвентаризация актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием штатных средств операционной системы;
2. Инвентаризация актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием сертифицированного программного обеспечения «Агент инвентаризации»;
3. Практические навыки оформления протокола инвентаризации актуального состава технических и программных средств объекта информатизации.

Оборудование и программное обеспечение: работа выполняется на ПЭВМ типа IBM PC с использованием стандартных функций ОС, сертифицированное программное обеспечение «Агент инвентаризации», VM VirtualBox.

1 Краткие теоретические сведения

1.1 Общие сведения

Под аттестацией объектов информатизации понимается комплекс организационно-технических мероприятий, в результате которых посредством специального документа – «Аттестата соответствия» подтверждается, что объект соответствует требованиям стандартов или иных нормативно-технических

документов по безопасности информации, утвержденных Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) России.

Наличие на объекте информатизации действующего «Аттестата соответствия» дает право обработки информации с уровнем секретности (конфиденциальности) и на период времени, установленными в «Аттестате соответствия».

Аттестация по требованиям безопасности информации предшествует началу обработки подлежащей защите информации и вызвана необходимостью официального подтверждения эффективности комплекса используемых на конкретном объекте информатизации мер и средств защиты информации.

Аттестация проводится органом по аттестации в установленном законодательством порядке в соответствии с программой, выбираемой этим органом на этапе подготовки к аттестации.

При проведении аттестационных испытаний ОИ в части защиты от несанкционированного доступа (НСД) осуществляется, в том числе, инвентаризация состава технических и программных средств АРМ и ЛВС.

В рамках задачи проведения инвентаризации актуального состава технических и программных средств ОИ рассматриваются следующие подзадачи:

- Проведение инвентаризации состава технических и программных средств отдельного персонального компьютера с использованием стандартных средств операционных систем.
- Проведение инвентаризации состава технических и программных средств отдельного персонального компьютера с использованием специализированных средств системного сканирования ПЭВМ.
- Проведение инвентаризации состава технических и программных средств локальной вычислительной сети (при наличии) с использованием стандартных средств операционных систем.
- Проведение инвентаризации состава технических и программных средств локальной вычислительной сети с использованием специализированных средств сетевого и системного сканирования ЛВС.

В рамках данной лабораторной работы, в части инвентаризации технических и программных средств, решаются следующие задачи:

- 1) инвентаризация актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием штатных средств операционной системы;
- 2) инвентаризация актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием сертифицированного программного обеспечения «Агент инвентаризации».

1.2 Средство сбора информации о программном и аппаратном обеспечении «Агент инвентаризации»

1.1.1 Назначение программы

«Агент инвентаризации» предназначен для автоматизированного сбора информации об аппаратном и программном обеспечении АРМ. При этом выполняются следующие функции:

- сбор информации об аппаратных и программных средствах в составе АРМ;
- сохранение полученной информации и возможность просмотра ее в будущем;
- генерация отчетов на основе полученной информации;
- взаимодействие с другими программами (за счет открытого и документированного формата входных и выходных данных).

1.1.2 Условия применения

Требования к техническим средствам.

Рекомендуемая конфигурация ПЭВМ:

- процессор – Intel Pentium и выше;
- ОЗУ – 64 МБ;
- на ЖМД не менее 20 Мбайт дискового пространства;
- Видеоадаптер - SVGA

При улучшении конфигурации «Агент инвентаризации» выполняется быстрее.

Требования к программному обеспечению.

«Агент инвентаризации» работает под управлением ОС Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10.

Дополнительных требований к программному обеспечению не предъявляется. При выполнении программы необходимо находиться в системе с правами администратора.

1.1.3 Входные и выходные данные

Входные данные

Входными данными «Агента инвентаризации» являются:

- ✓ указываемый пользователем требуемый состав получаемой информации;
- ✓ указываемые пользователем параметры выполнения программы.

Выходные данные

Выходными данными «Агента инвентаризации» являются:

- ✓ информация об аппаратном и программном обеспечении, полученная в ходе работы программы и сохраненная в файле;
- ✓ отчеты на основе информации, полученной в ходе работы программы (в формате HTML).

1.1.4 Состав и функции

1.1.4.1 Состав программы

Программа состоит из нескольких модулей, каждый из которых реализован в виде отдельного файла (см. таблицу 1).

Таблица 1 – модули программы «Агент инвентаризации»

Имя файла	Описание
Agent.exe	Модуль графического интерфейса для работы с программой.
sysinfo.exe	Основной исполняемый модуль
sysinfo.dll	Библиотека функций по сбору информации о системе (используется при работе программы под управлением ОС NT 4, 2000, Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1)
sysinfo9x.dll	Библиотека функций по сбору информации о системе (используется при работе программы под управлением ОС Windows 95, 98, Me). Библиотека обеспечивает возможность применения программы в указанных ОС.
SysInfo.sys	Драйвер, используемый для непосредственного доступа к оборудованию (используется при работе программы под управлением ОС Windows XP, Windows 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1). Дополнительно драйвер используется в случае запуска программы под на ПЭВМ под управлением ОС Windows NT 4, Windows 2000
sysinfo1.dat	Файлы данных, содержащие информацию, используемую при декодировании идентификаторов PCI устройств
sysinfo2.dat	

Сбор системной информации выполняется основным исполняемым модулем. Модуль графического интерфейса используется для управления запуском основного исполняемого модуля, отображения результатов работы программы в удобной для пользователя форме и генерации отчетов.

1.1.4.2 Выполняемые функции

Сбор информации о программном и аппаратном обеспечении

Во время работы «Агент инвентаризации» получает информацию о программном и аппаратном обеспечении в составе АРМ, а также о информацию о настройках аппаратного и программного обеспечения. Полученная информация сохраняется в файле для дальнейшего использования.

Генерация отчетов

На основе полученной информации может быть создан отчет в формате HTML. Состав отчета определяется пользователем. Генерация отчетов выполняется с помощью модуля графического интерфейса.

Взаимодействие с другими программами

Работа основной исполняемого модуля управляется с помощью параметров командной строки, что позволяет другим программам автоматически запускать его, используя заранее сформированную строку параметров.

1.1.5 Выполнение программы

1.1.5.1 Установка и настройка программы.

Для установки «Агента инвентаризации» нужно скопировать файлы программы в любой каталог на жестком диске. Никаких дополнительных действий по установке не требуется.

Порядок выполнения зависит от поставленной задачи. Для запуска программы из командной строки нужно выполнить файл sysinfo.exe с указанием требуемых параметров работы (см. 1.1.5.3). Для запуска программы с использованием графического интерфейса используется файл Agent.exe.

1.1.5.2 Выполнение с использованием графического интерфейса

Модуль графического интерфейса предназначен для упрощения взаимодействия между пользователем и основным исполняемым модулем. Основными функциями модуля графического интерфейса являются: запуск основного исполняемого модуля для сбора информации, просмотр результатов работы и генерация отчетов. Также он может быть использован для формирования командной строки запуска основного исполняемого модуля, если «Агент инвентаризации» применяется как часть программного комплекса.

Интерфейс программы

Главное окно программы имеет следующие элементы:

- Строка меню
- Панель инструментов
- Дерево объектов
- Список свойств текущего объекта
- Строка состояния

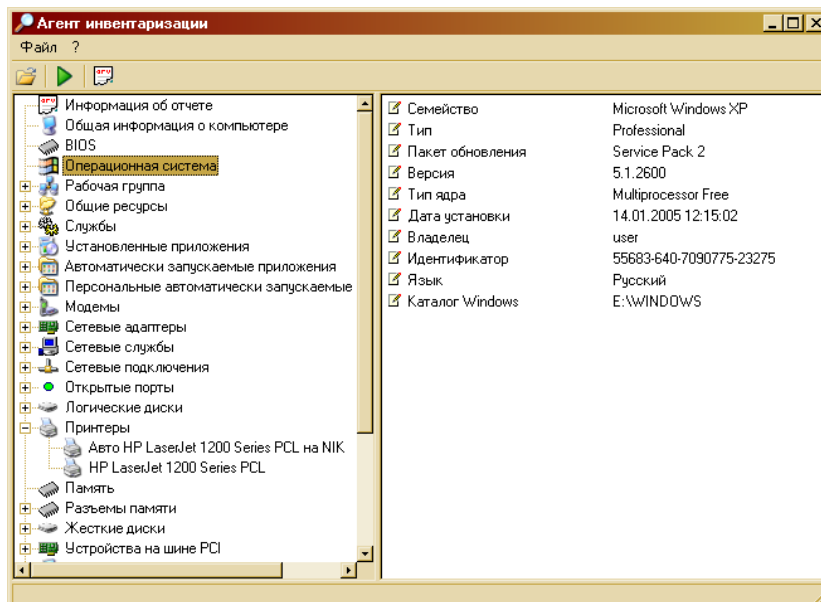


Рисунок 1 – Главное окно программы

Меню дублирует все функции, доступные с панели инструментов. На панели инструментов расположены следующие кнопки:

	Загрузка и просмотр результатов полученных при предыдущих запусках программы
	Сбор системной информации
	Создание отчета

Кнопки панели инструментов имеют всплывающие подсказки, появляющиеся при задержке курсора мыши над ними. Если команда, соответствующая кнопке, недоступна, кнопка также недоступна и отображается в сером цвете.

Вся полученная информация отображается в виде набора объектов, каждый из которых имеет собственный набор свойств. Перечень объектов отображается в дереве объектов (с разбиением по классам). Справа, в списке свойств, отображаются свойства текущего (выделенного в дереве) объекта.

Строка состояния отображает информацию о текущей выполняемой операции

Сбор информации

Для сбора информации о системе используется кнопка  панели инструментов. После ее нажатия на экране появляется диалоговое окно, в котором можно за несколько шагов настроить параметры сбора информации.

Шаг 1. Настройка параметров работы программы

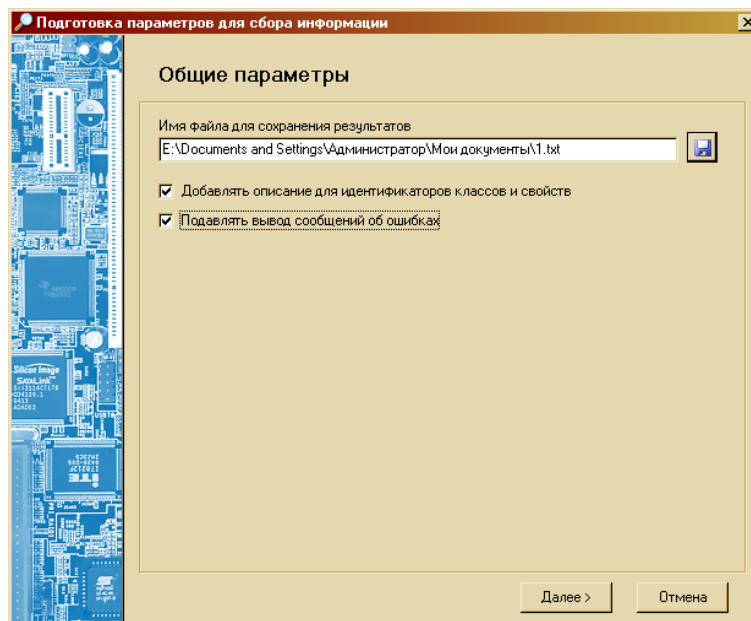


Рисунок 2 – Настройка параметров работы программы

На этом шаге устанавливаются основные параметры, определяющие работу программы. Прежде всего, это имя файла для сохранения результатов (указывается с помощью кнопки ). Также можно включить режимы «Добавлять описание для идентификаторов классов и свойств» (добавляет параметр /descr к

строке запуска основного исполняемого модуля) и «Подавлять вывод сообщений об ошибках» (параметр /silent)

Шаг 2. Определение состава получаемой информации

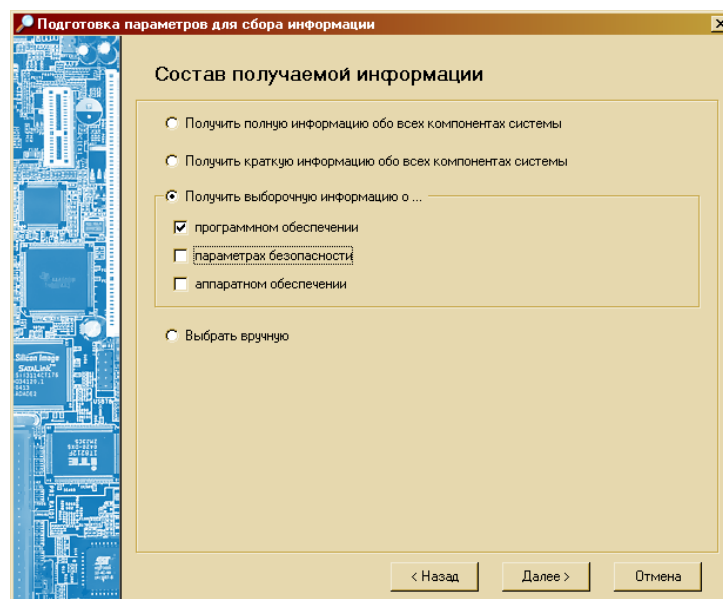


Рисунок 3 – Определение состава получаемой информации.

На этом шаге определяется, какая информация должна быть получена в ходе работы программы. При этом используются групповые параметры. Если требуется детально определить состав получаемой информации, то нужно выделить вариант «Выбрать вручную».

Шаг 3. Определение состава получаемой информации (дополнительно)

Этот шаг выполняется только если был выбран вариант «Выбрать вручную» на предыдущем шаге. Пользователю предоставляется возможность более точно определить состав получаемой информации. Для удобства можно использовать функции «Выделить все» и «Снять все отметки», доступные через контекстное меню.

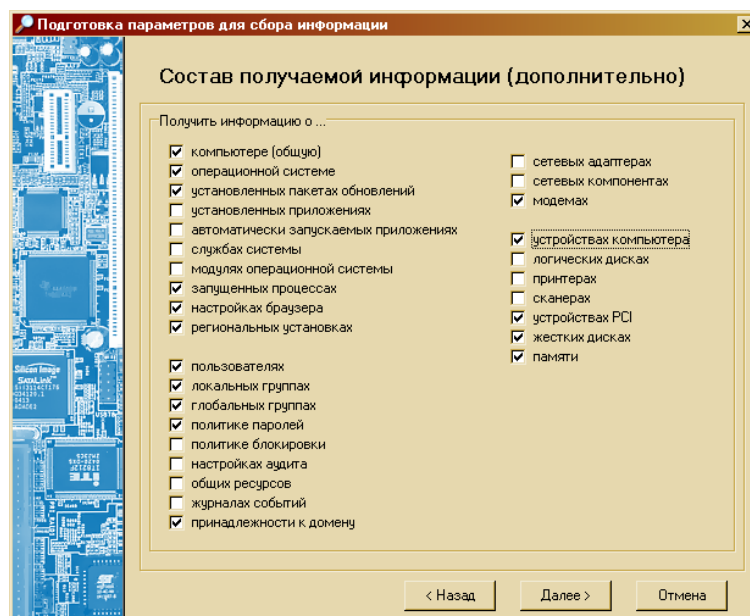


Рисунок 4 – Определение состава получаемой информации (дополнительно)

Шаг 4. Настройка параметров фильтрации журналов аудита

Этот шаг выполняется только в том случае, если в ходе работы программы должна быть получена информация из журналов аудита.

С целью сокращения объема выходных данных, в «Агенте инвентаризации» предусмотрена возможность фильтрации записей системных журналов событий.

Для добавления правила фильтрации нужно нажать кнопку «Добавить», после чего на экране появится окно настройки параметров создаваемого правила. В нем указывается, к какому из полей записи в журнале событий применяется правило, и требуемое значение поля. В дальнейшем правила фильтрации можно будет удалять и редактировать.

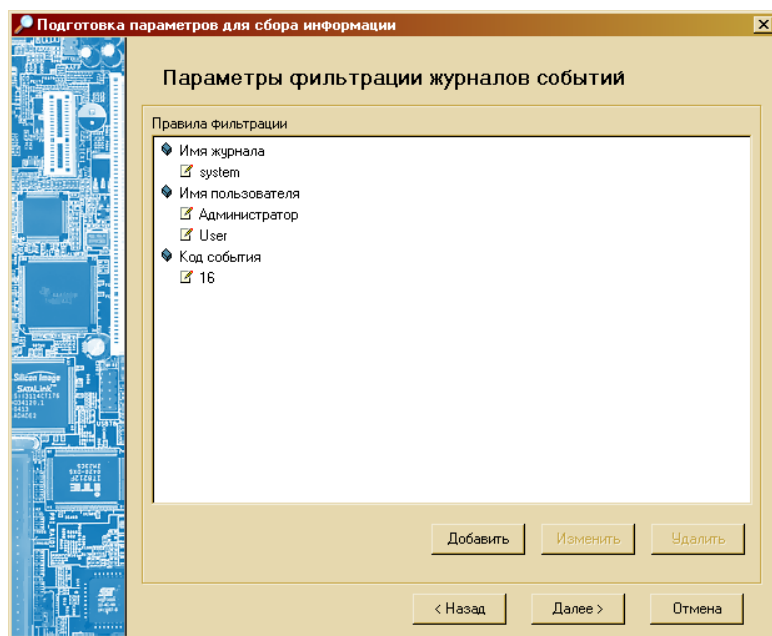


Рисунок 5 – Параметры фильтрации журналов событий.

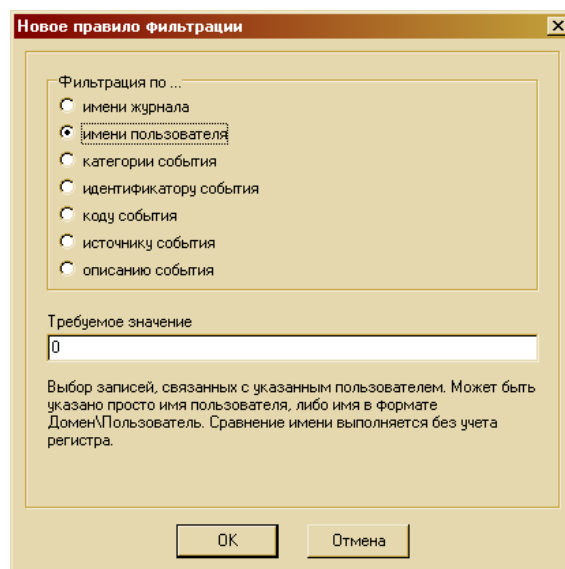


Рисунок 6 – Создание правила фильтрации журнала событий

Анализ полей «Категория», «Источник» и «Описание» проводится с помощью регулярных выражений. Это дает возможность гибко описывать

требования к значению полей. В простейшем случае, если не используются управляющие символы, удовлетворяющими требованию считаются все строки, содержащие заданную подстроку. Если же требуется точное соответствие требуемому значению, то нужно указывать его в формате «^значение\$» (например, ^арі\$). Более подробную информацию можно найти в документации по регулярным выражениям.

Если используются несколько условий, то они объединяются следующим образом: однотипные условия объединяются с помощью логического оператора ИЛИ, затем результаты объединения однотипных условий объединяются с помощью логического оператора И. Запись признается соответствующей требованиям, если она удовлетворяет хотя бы одному условию каждого типа.

Шаг 5. Завершение формирования параметров

На этом этапе формирование параметров уже завершено, и на экран выводится командная строка, которая будет использована при запуске основного исполняемого модуля. Эта строка может быть скопирована и использована в дальнейшем для запуска основного исполняемого модуля без использования графического интерфейса.

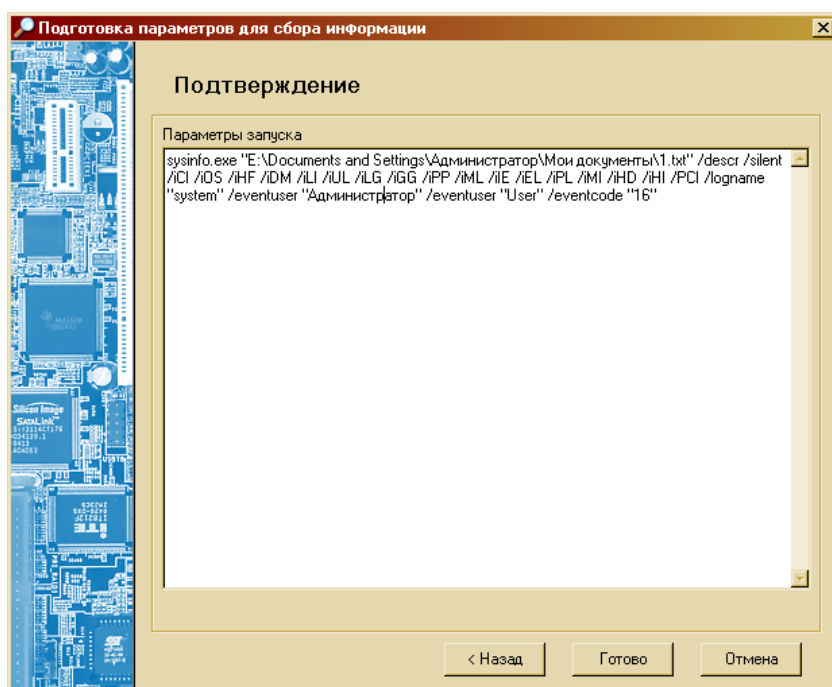


Рисунок 7 – Завершение подготовки параметров

По нажатию кнопки «Готово» выполняется запуск основного исполняемого модуля и ожидание завершения его работы. Все результаты сохраняются в файл, указанном в шаге 1. После завершения, результаты работы отображаются в главном окне программы.

Формирование отчетов

Создание отчета осуществляется с помощью кнопки . После нажатия этой кнопки, на экране появляется окно настройки состава формируемого отчета. Для

удобства можно использовать функции «Выделить все» и «Снять все отметки», доступные через контекстное меню.

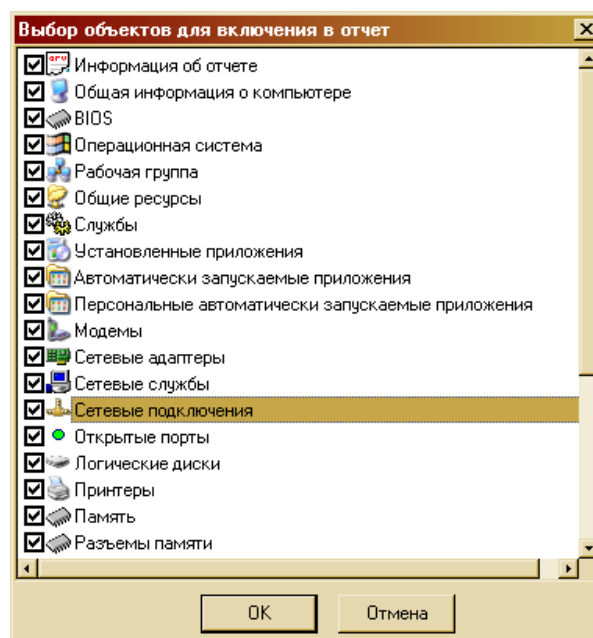


Рисунок 8 – Окно настройки состава формируемого отчета

После завершения выбора и нажатия кнопки «ОК» будет запрошено имя файла для сохранения отчета, и, затем, создан отчет. Программа формирует отчет в формате HTML. Файлы в этом формате могут быть открыты любым веб-браузером (например, Internet Explorer) либо импортированы в офисные приложения, такие как Microsoft Word.

1.1.5.3 Выполнение с использованием командной строки

Для запуска «Агента инвентаризации» из командной строки используется файл sysinfo.exe. В общем виде команда запуска имеет следующий вид:

`sysinfo.exe имя файла [список параметров]`

имя файла – обязательный параметр, в этот файл будут сохранены результаты работы программы.

список параметров - определяет состав получаемой информации и параметры работы программы. Если никаких параметров не указано, то программа работает в стандартном режиме и собирает всю доступную информацию за исключением информации о системных журналах событий.

В списке параметров могут быть использованы значения, перечисленные ниже.

Параметры, определяющие режим работы программы:

`/silent` – необязательный параметр, использование его запрещает вывод сообщений об ошибках, возникающих в ходе работы программы (например, сообщение о невозможности записи в выходной файл).

/descr – необязательный параметр, включает режим добавления текстовых описаний для кодов классов и свойств.

Параметры, определяющие состав получаемой информации:

/iCI – получить общую информацию о компьютере
 /iOS – получить информацию об операционной системе
 /iHF – получить информацию об установленных пакетах обновлений
 /iDM – получить информацию о принадлежности к домену
 /iLI – получить информацию о региональных установках
 /iOM – получить информацию о модулях операционной системы
 /iUL – получить информацию о пользователях
 /iLG – получить информацию о локальных группах
 /iGG – получить информацию о глобальных группах
 /iLP – получить информацию о политике блокировки
 /iPP – получить информацию о политике паролей
 /iAS – получить информацию о настройках аудита
 /iSL – получить список служб системы
 /iAL – получить список установленных приложений
 /iSA – получить список автоматически запускаемых приложений
 /iML – получить список модемов
 /iNL – получить список сетевых адаптеров
 /iNC – получить список сетевых компонентов (протоколов, служб, клиентов)
 /iLD – получить информацию о логических дисках
 /iE – получить настройки браузера
 /iEL – получить содержимое журналов событий
 /iPL – получить информацию о запущенных процессах
 /iPR – получить информацию о принтерах
 /iSH – получить список общих ресурсов
 /iMI – получить информацию о памяти
 /iHD – получить информацию о жестких дисках
 /iHI – получить информацию об устройствах компьютера
 /iSI – ключ не используется
 /PCI – получить информацию о устройствах на шине PCI

Групповые параметры получения информации:

/All – получить всю информацию
 /Software – получить всю информацию о программном обеспечении
 /Hardware – получить всю информацию об аппаратном обеспечении
 /Security – получить всю информацию о настройках безопасности
 /Summary – формирование краткого свободного отчета по конфигурации системы. *Этот параметр отменяет действие всех прочих параметров*

Параметры фильтрации содержимого системных журналов событий.

/logname имя_журнала – выбор записей только из указанного журнала. В качестве имени журнала может быть указано как отображаемое имя (Приложение,

Система, Безопасность, ...), так и системное имя журнала (application, system, security, ...)

Данный параметр может быть использован несколько раз. Например запуск программы следующим образом:

`sysinfo info.txt /iel /logname system /logname Безопасность`

добавит в отчет содержимое журналов «Система» и «Безопасность»

/eventuser имя_пользователя – выбор записей из журналов событий, относящихся только к указанному пользователю.

Имя пользователя может быть указано как непосредственно (например, «Администратор»), так и с указанием домена («DOMAIN\Администратор»)

Данный параметр может использоваться несколько раз для выбора записей, относящихся к нескольким различным пользователям.

/catname имя_категории – выбор записей из журнала, поле «Категория» которых удовлетворяет условию

/eventid идентификатор_события – выбор из журнала записей с заданным значением поля «Идентификатор». Значение должно быть числовым.

/eventcode код_события - выбор из журнала записей с заданным значением поля «Код (ID)». Значение должно быть числовым. Значения кодов событий являются стандартными. Доступны следующие коды событий:

Значение	Описание
0	Успех
1	Ошибка
2	Предупреждение
4	Уведомление
8	Аудит успехов
16	Аудит отказов

/eventsource имя_источника – выбор записей из журнала, поле «Источник» которых удовлетворяет условию

/eventdetails дополнительная_информация - выбор записей из журнала, поле «Описание» которых удовлетворяет условию

Эти параметры имеют силу только если в отчет добавляются журналы событий (использован ключ /iEL, /Security или /All)

Примеры применения фильтрации:

`sysinfo info.txt /iel /logname Безопасность`

Вывод в отчет содержимого журнала «Безопасность»

`sysinfo info.txt /iel /catname "Изменение политики" /eventuser Администратор`

Вывод информации обо всех случаях изменения политики безопасности пользователем «Администратор». Следует обратить внимание, что строковые значения, содержащие пробелы, должны быть заключены в кавычки.

sysinfo info.txt /iel /eventcode 1 /eventcode 16 /eventuser Администратор
Вывод информации о событиях типа «Ошибка (код 1) или «Аудит отказов» (код 16), связанных с пользователем Администратор

sysinfo info.txt /iel /eventdetails ошибка /eventdetails отказ
Вывод информации о событиях, содержащих слова «ошибка» или «отказ» в поле «Описание».

2. Постановка задачи

При проведении работ по аттестации объекта информатизации одним из документов, представляемым владельцем в орган по аттестации, является технический паспорт на объект информатизации.

При подготовке и формировании указанного документа владельцу объекта информатизации необходимо, в том числе, провести инвентаризацию актуального состава технических и программных средств объекта информатизации (ОИ). В качестве ОИ в данной лабораторной работе выступает локальная АС - автоматизированное рабочее место (АРМ) с установленной операционной системой Microsoft Windows 10.

ОИ установлен в ЗП «Зал для переговоров», А-101, ООО «Тантал», г. Ростов-на-Дону, ул. Строителей, д.2.

При проведении инвентаризации применяются следующие программные средства - штатные средства операционной системы Microsoft Windows 10 и специализированное программное обеспечение «Агент инвентаризации».

3 Порядок выполнения работы

Лабораторная работа выполняется на АРМ под управлением Microsoft Windows 10, развернутой на базе VM VirtualBox.

Для начала выполнения лабораторной работы необходимо выполнить вход в ОС Windows 10.

Проведение инвентаризации состава технических средств автономной АРМ с использованием штатных средств операционной системы.

После загрузки ОС необходимо произвести запуск диспетчера устройств, для этого:

1. Зайдите в меню «Пуск» => «Панель управления» => «Администрирование» => «Управление компьютером».

2. В появившемся окне выберите «Диспетчер устройств» (рис. 8). В появившемся справа списке подключенных устройств, выберите интересующее вас устройство, подробную информацию о котором можно просмотреть щелкнув по нему два раза левой кнопкой мыши.

3. Полученные данные занесите в сводный отчет по инвентаризации состава ТС ПК в таблицу табл. 2.

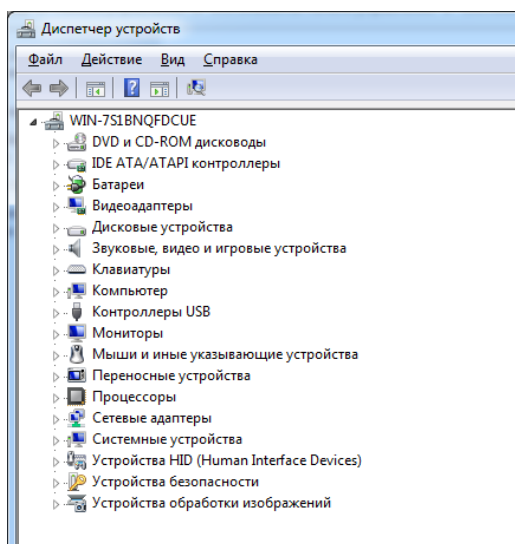


Рисунок 8 - Окно Диспетчера устройств

Таблица 2 – Сводный отчет по инвентаризации состава ТС ПК

Тип устройства (наименование ТС)	Номер версии драйвера	Производитель	Размещение
Дисковые устройства			
Процессор (процессоры)			
Звуковые, видео и игровые устройства			
Материнская плата			
DVD и CD-ROM дисководы			
Контроллеры USB			
Монитор			
Видеоадаптер(ы)			
Сетевые адаптеры			
Модемы			
Разъемы памяти			
IDE ATA/ATAPI контроллеры			
Клавиатуры			
Устройства HID			

Проведение инвентаризации состава программных средств автономной АРМ с использованием штатных средств операционной системы.

Для определения установленного ПО необходимо провести следующие действия:

Зайдите в меню «Пуск» => «Панель управления» => «Программы и компоненты»

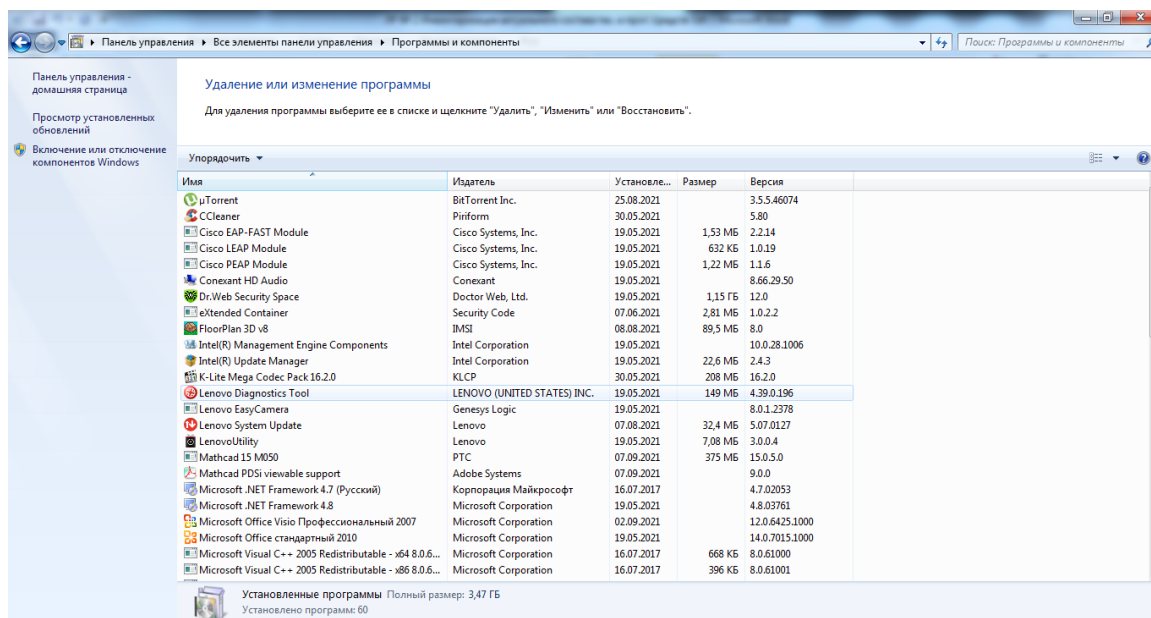


Рисунок 9 – Окно, отображающее установленные программы

2. Просмотрите подробную информацию об установленном ПО;
3. Полученные данные занесите в сводный отчет по инвентаризации состава ПО АРМ в виде табл. 3, например:

Название ПО	Номер версии	Издатель	Всего установлено
Dr.Web Security Space	12.0	Doctor Web, Ltd.	1

Таблица 3 - Сводный отчет по инвентаризации состава ПО ПК

Название ПО	Номер версии	Издатель	Всего установлено

Проведение инвентаризации состава технических и программных средств отдельного ПК с использованием специализированных средств системного сканирования ПЭВМ

В данном пункте лабораторной работы используется сертифицированное программное обеспечение «Агент инвентаризации».

Выполните установку и запуск ПО согласно пункту «Выполнение программы».

Для сбора информации о системе используется кнопка панели инструментов. После ее нажатия на экране появляется диалоговое окно, в котором можно за несколько шагов настроить параметры сбора информации.

Шаг 1. Настройка параметров работы программы.

На этом шаге устанавливаются основные параметры, определяющие работу программы. Прежде всего, это имя файла для сохранения результатов (указывается с помощью кнопки ^).

Шаг 2. Определение состава получаемой информации (дополнительно).

Пользователю предоставляется возможность более точно определить состав получаемой информации. Выполните действия согласно рис. 10 и 11.

Шаг 3. Завершение формирования параметров.

На этом этапе формирование параметров уже завершено, и на экран выводится командная строка, которая будет использована при запуске основного исполняемого модуля. Эта строка может быть скопирована и использована в дальнейшем для запуска основного исполняемого модуля без использования графического интерфейса (рис. 12).

По нажатию кнопки «Готово» выполняется запуск основного исполняемого модуля и ожидание завершения его работы. Все результаты сохраняются в файл, указанный в шаге 1. После завершения, результаты работы отображаются в главном окне программы.

Шаг 4. Формирование отчета.

Выполнение данного шага осуществляется согласно пункту «Формирование отчетов».

В полученном отчете содержится подробная информация об установленных ТС и ПО на данном ПК.

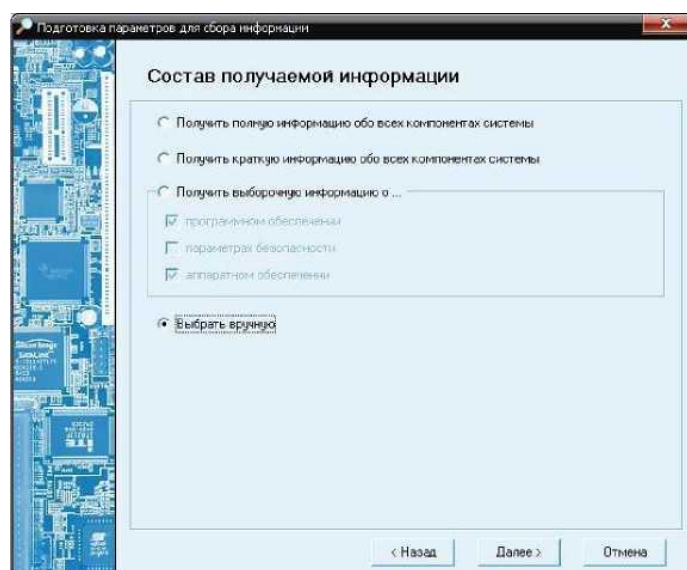


Рисунок 10 – Определение состава получаемой информации

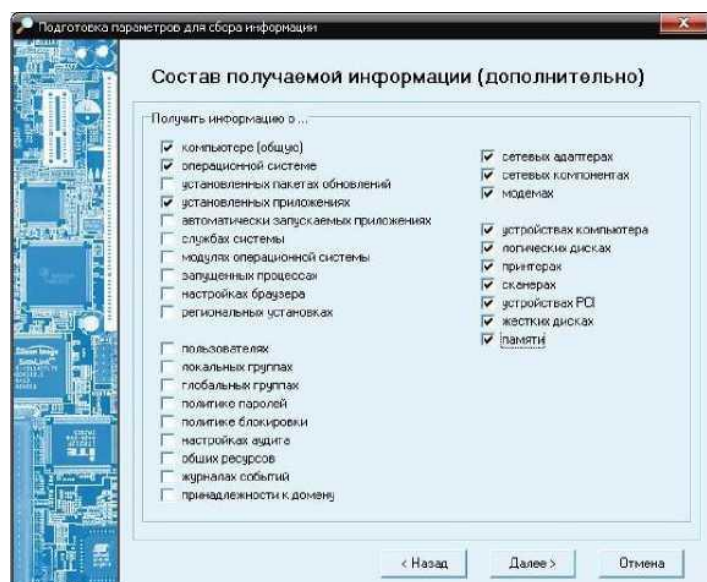


Рисунок 11 – Определение состава получаемой информации (дополнительно)

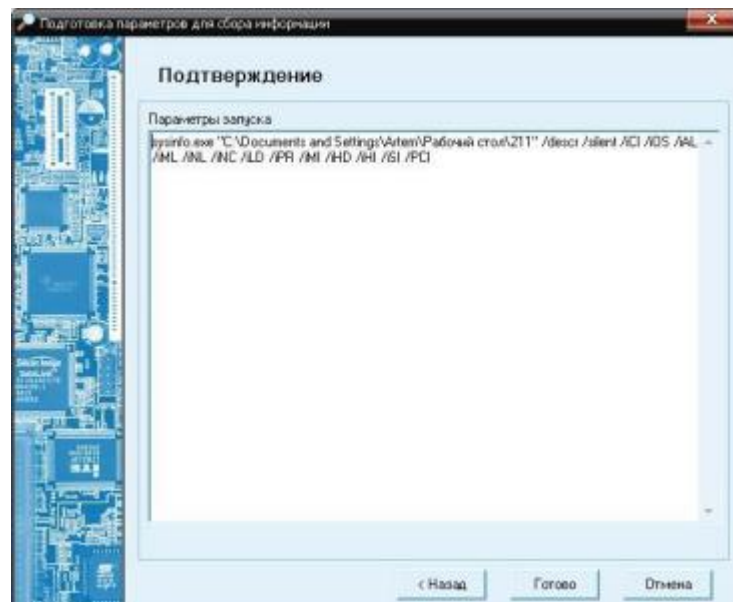


Рисунок 12 – Завершение подготовки параметров

4. Задание

1. Изучить теоретическую часть.
2. Провести инвентаризация актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием штатных средств операционной системы, данные занести в соответствующие таблицы.
3. Провести инвентаризацию актуального состава технических и программных средств объекта информатизации с использованием сертифицированного программного обеспечения «Агент инвентаризации», данные занести в соответствующие таблицы.
4. Провести сравнительный анализ объема данных, предоставляемых штатными средствами ОС и специализированным программным обеспечением.
5. Оформить технический паспорт информационной (автоматизированной) системы (получение актуального состава технических и программных средств допускается с использованием как штатных, так и специализированных программных средств) (в качестве исходных данных использовать инфраструктуру информационной системы и помещение из лабораторной работы № 1).
6. Оформить технический защищаемого помещения, который входит в состав объекта информатизации (в качестве исходных данных использовать помещение из лабораторной работы № 1)
6. Ответить на контрольные вопросы.

4. Контрольные вопросы

1. Что понимают под аттестацией объекта информатизации?
2. Какие задачи решаются при проведении инвентаризации актуального состава технических и программных средств ОИ?
3. Назначение программы «Агент инвентаризации»?

4. Что является входными и выходными данными программы «Агент инвентаризации»?

5. Как сформировать отчет об инвентаризации технических и программных средств с помощью программы «Агент инвентаризации»?

6. С помощью какого параметра программы «Агент инвентаризации» при работе в режиме командной строки можно получить информацию о модулях операционной системы?

5. Требования к отчёту

Отчёт выполняется каждым студентом индивидуально. Работа должна быть оформлена в электронном виде в формате .doc и распечатана на листах формата А4. На титульном листе указываются: наименование учебного учреждения, наименование дисциплины, название и номер работы, вариант, выполнил: фамилия, имя, отчество, группа, проверил: преподаватель ФИО.

Отчет должен содержать:

- титульный лист,
- цель работы,
- краткие теоретические сведения,
- описание хода выполнения работы со скриншотами,
- технические паспорта информационной (автоматизированной) системы и защищаемого помещения (типовая форма приведена в Приложениях №№ 1, 2 приказа ФСТЭК России от 29.04.2021 № 77),
- ответы на контрольные вопросы,
- выводы.

6. Литература:

1. Сертифицированное программное обеспечение Агент инвентаризации - <https://cbi-s.ru/catalog/sertifitsirovannoe-programmnoe-obespechenie/agent-inventarizatsii-litsenziya-pravo-na-ispolzovanie-na-1-god/>

2. Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации (Утверждено председателем Государственной технической комиссии при Президенте Российской Федерации 25 ноября 1994 г)

3. Приказ ФСТЭК России от 29.04.2021 № 77 "Об утверждении Порядка организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну".

4. Хорев А. А. Техническая защита информации: учеб. пособие для студентов вузов. В 3 т. Т. 1. Технические каналы утечки информации. - М.: НПЦ «Аналитика», 2008. - 436 с.

5. Аттестационные испытания автоматизированных систем от несанкционированного доступа по требованиям безопасности информации: Учебное пособие / В.С. Горбатов, С.В. Дворянкин, А.П. Дураковский, Р.С. Енгальчев, Т.А. Кондратьева, В.С. Лаврентьев, В.А. Петров, В.Р. Петров; под общ. ред. Ю.Н. Лаврухина. – М.: НИЯУ МИФИ, 2014. – 560 с.