

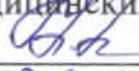


Министерство здравоохранения Рязанской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рязанский медицинский колледж»
ОТДЕЛ НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА
СЕКТОР УЧЕБНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
регистрационный номер //

ОРИГИНАЛ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «Рязанский
медицинский колледж»


Н.И. Литвинова
31.08.2015 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ АНТИВИРУСНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ
ДАННЫХ И ВЫПОЛНЕНИИ ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ В ОГБПОУ
«РЯЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

Рязань 2015 г.

Изменение №	Дата создания 31.08.2015 г.	Версия 01
-------------	-----------------------------	-----------

Настоящая инструкция разработана в соответствии с действующим законодательством РФ.

I. Общие положения

1.1. Инструкция по организации антивирусной защиты объектов вычислительной техники при обработке персональных данных и выполнении других видов работ в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» (далее - Инструкция) разработана в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», с Политикой и Концепцией безопасности ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», а также с «Положением об обработке и защите персональных данных в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж».

1.2. Настоящая Инструкция предназначена для организации порядка проведения антивирусного контроля в ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» с целью предотвращения несанкционированных вредоносных воздействий на информационные ресурсы колледжа и возникновения фактов заражения программного обеспечения (далее - ПО) организации компьютерными вирусами.

1.3. Требования настоящей Инструкции обязательны для выполнения всеми Пользователями ИСПДн и Ответственными за обработку ПДн посредством электронно-вычислительной техники ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж».

1.4. Общее и методическое руководство обеспечением антивирусной защиты информационной системы персональных данных в колледже осуществляется сектором учебно-информационных технологий (СУИТ), а также Администратором безопасности ИСПДн.

1.5. Пользователь ИСПДн и Ответственный за обработку ПДн отвечают за обеспечение устойчивой работоспособности и информационной безопасности вверенного ему объекта вычислительной техники при обработке персональных данных и выполнении других видов работ.

1.6. Пересмотр настоящего документа осуществляется по мере необходимости.

II. Установка антивирусного программного обеспечения

2.1. Установку антивирусного ПО производят работники СУИТ.

2.2. В ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж» используется лицензионное антивирусное программное обеспечение «Kaspersky Endpoint Security для Windows». Технологический процесс обработки потока данных антивирусным программным обеспечением «Kaspersky Endpoint Security для Windows» представлен на Рис.1.

Изменение №	Дата создания 31.08.2015 г.	Версия 01
-------------	-----------------------------	-----------

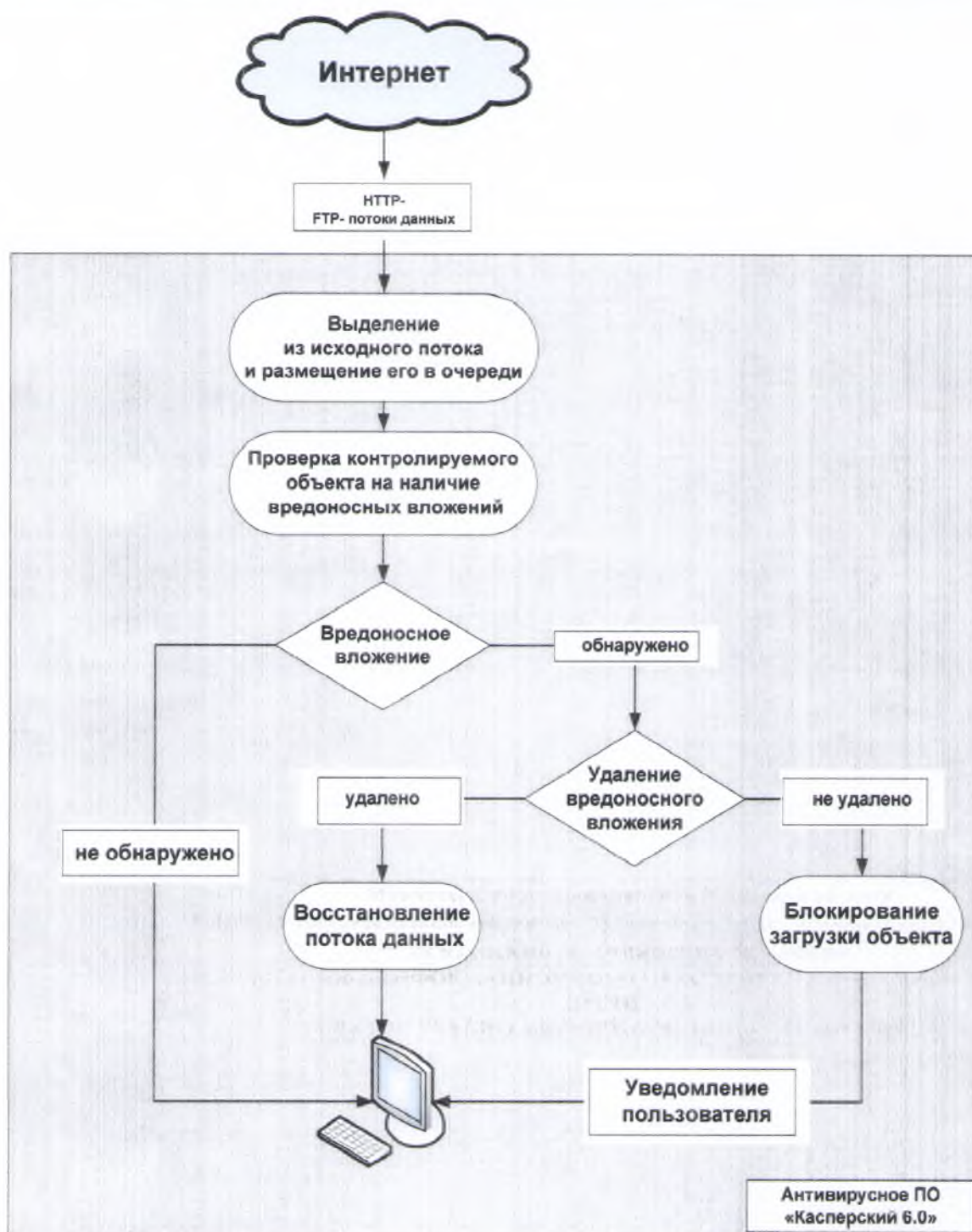


Рис. 1. Схема обработки потока данных антивирусом «Kaspersky »

2.3. Установка антивирусного ПО производится индивидуально на каждый защищаемый компьютер с обязательным предохранением настроек от изменения паролем.

2.4. Пользователям ИСПДн и Ответственным за обработку ПДн запрещается отключать средства антивирусной защиты и самостоятельно вносить изменения в настройки антивирусного ПО.

III. Порядок обновления антивирусных баз

3.1. Актуализация антивирусных баз на защищаемых компьютерах, подключенных к локальной сети ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», должна осуществляться ежедневно в автоматическом режиме через сервер обновлений.

3.2. Обновление антивирусных баз на защищаемых компьютерах, не подключенных к локальной сети колледжа, должно осуществляться с использованием съёмных носителей информации, в обязательном порядке проверяемых антивирусным ПО перед их использованием.

3.3. Проверка критических областей защищаемого компьютера, заражение которых вредоносными программами может привести к серьезным последствиям, должна проводиться автоматически при каждой его загрузке.

3.4. Актуализация антивирусных баз на защищаемых компьютерах, подключенных к локальной сети ОГБПОУ «Рязанский медицинский колледж», контролируется Пользователем ИСПДн и Ответственным за обработку ПДн самостоятельно ежедневно и в случае нарушения пользователь должен не принимать никаких мер и срочно сообщить об этом работникам СУИТ.

IV. Требования к проведению антивирусного контроля

4.1. Пользователь ИСПДн и Ответственный за обработку ПДн осуществляет контроль за целевым использованием автоматизированного рабочего места, а также всех его внешних устройств.

4.2. Обязательному антивирусному контролю подлежит любая информация (исполняемые файлы, файлы данных, сообщения электронной почты и т.д.), получаемая и передаваемая по телекоммуникационным каналам, а также данные на съёмных носителях информации. Контроль входящей и исходящей информации на защищаемых компьютерах должен осуществляться непрерывно посредством постоянно работающего компонента антивирусного ПО.

4.3. Все программное обеспечение, устанавливаемое на защищаемые компьютеры, должно предварительно проверяться на наличие вредоносных программ.

4.4. Не реже одного раза в две недели должна проводиться полная проверка всех файлов, хранящихся на жестких дисках защищаемого компьютера.

4.5. Внеочередной антивирусный контроль всех дисков и файлов защищаемого компьютера должен выполняться:

- сразу после установки или изменения ПО;
- после подключения автономного компьютера к локальной сети;
- при возникновении подозрения на наличие вредоносных программ (нетипичная работа программ, появление графических и звуковых эффектов, искажение данных, пропадание файлов, частое появление сообщений о системных ошибках и т.п.).

4.6. В сомнительных случаях для определения факта наличия или отсутствия вредоносных программ к проверке необходимо привлечь специалистов СУИТ.

Изменение №	Дата создания 31.08.2015 г.	Версия 01
-------------	-----------------------------	-----------

V. Действия Пользователей ИСПДн и Ответственных за обработку ПДн при обнаружении вредоносных программ

В случае обнаружения при проведении антивирусной проверки вредоносных программ Пользователь ИСПДн и Ответственный за обработку ПДн обязаны:

- приостановить все операции, связанные с обработкой файлов на защищаемом компьютере;
- немедленно поставить в известность о факте обнаружения вредоносных программ руководителя структурного подразделения, владельцев зараженных или поврежденных вредоносными программами файлов, а также смежные подразделения, использующие эти файлы в работе;
- совместно с владельцем зараженных вирусом файлов провести анализ необходимости дальнейшего их использования;
- провести лечение зараженных файлов (при необходимости привлечь специалистов СУИТ);
- в случае обнаружения вируса, не поддающегося лечению, пользователь обязан удалить инфицированный файл в соответствующую папку антивирусного ПО, и проверить работоспособность компьютера (при необходимости привлечь специалистов СУИТ).

VI. Ответственность за выполнение требований Инструкции

6.1. Ответственность за организацию антивирусной защиты информации на компьютерах, эксплуатируемых подчиненными работниками, и их ознакомление с Инструкцией несет руководитель структурного подразделения.

6.2. Ответственность за соблюдение требований Инструкции на своих рабочих местах несут Пользователи ИСПДн и Ответственные за обработку ПДн.

6.3. Ответственность за своевременное обновление антивирусных баз на сервере обновлений несет СУИТ.

6.4. Ответственность за своевременное обновление антивирусных баз и получение новых лицензионных ключей при истечении их срока действия несет СУИТ.

РАЗРАБОТАНО

Заведующий сектором учебно-информационных технологий

 Т.В. Ефимова

СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора

31.08.2015 г.

 Т.П. Журавлева

Начальник планово-экономического отдела

31.08.2015 г.

 М.В. Долгова

Юрисконсульт

31.08.2015 г.

 Ю.А. Комаров

Председатель ППО сотрудников

31.08.2015 г.

 М.А. Ржанникова

Изменение №	Дата создания 31.08.2015 г.	Версия 01
-------------	-----------------------------	-----------