



Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение

«Политехнический колледж городского хозяйства»

Организационно-правовая документация

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора

от 01.06. 2023

№ 544 - ОД

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОРГАНИЗАЦИИ АНТИВРУСНОЙ ЗАЩИТЫ (ЗАЩИТЫ ОТ ВРЕДОНОСНОГО КОДА)

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

Санкт-Петербург - 2023

	Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Разработал	Специалист по защите информации	Бабин С.А.		01.06.2023
Согласовано	Зам. директора по ПО	Бурдин Е.В.		01.06.2023
Согласовано	Начальник отдела ИО и ПП	Ваганов С.Н.		01.06.2023
Согласовано	Начальник отдела ДОУ	Шорина А.В.		01.06.2023

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора

от 01.06 2023

№ 544 -ОД

ИНСТРУКЦИЯ
по организации антивирусной защиты
(защиты от вредоносного кода)
в Санкт-Петербургском государственном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении
«Политехнический колледж городского хозяйства»

1. Введение

1.1. Настоящая «Инструкция по организации антивирусной защиты (защиты от вредоносного кода) в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Политехнический колледж городского хозяйства» определяет порядок организации антивирусной защиты и порядок действий администратора безопасности и пользователей информационных систем в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Политехнический колледж городского хозяйства», в том числе информационных систем персональных данных (ИСПДн) при обнаружении вредоносного программного обеспечения (далее – ПО).

2. Порядок организации антивирусной защиты

2.1. Программное обеспечение антивирусной защиты (далее – антивирусное ПО) устанавливаются на все средства вычислительной техники, входящие в составы информационных систем. Антивирусное ПО обеспечивает защиту от внедрения вредоносного программного обеспечения со съемных носителей, через электронные отправления, из информационно-вычислительной сети, из сетей связи общего пользования и международного информационного обмена (Интернет).

2.2. Антивирусная защита каждой ИСПДн строится как единая система, которая обеспечивает:

2.2.1. управление конфигурацией и логической структурой всего программного обеспечения системы антивирусной защиты;

2.2.2. управление установкой и обновлением лицензионных ключей средств антивирусной защиты;

2.2.3. управление рассылкой и установкой обновлений баз средств антивирусной защиты;

2.2.4. ограничение доступа пользователей на рабочих местах к настройкам установленных средств антивирусной защиты;

2.2.5. настройку рассылки сообщений об обнаружении вирусов, о сбоях в работе средств антивирусной защиты и т.п.;

2.2.6. решение проблем, возникающих в процессе использования средств антивирусной защиты.

2.3. На все применяемые средства антивирусной защиты в ИСПДн должны быть документы, подтверждающие права Организации на их использование и действующие сертификаты ФСТЭК России.

2.4. При осуществлении антивирусной защиты выполняются следующие обязательные мероприятия:

2.4.1. контроль съемных носителей информации на предмет наличия на них вредоносного программного обеспечения до начала работы с ними;

2.4.2. проверка всех электронных отправок на предмет наличия вредоносного программного обеспечения;

2.4.3. периодическая проверка на предмет наличия вредоносного программного обеспечения жестких магнитных дисков (не реже одного раза в неделю);

2.4.4. внеплановая проверка жестких магнитных дисков и съемных носителей информации в случае подозрения на наличие вредоносного программного обеспечения;

2.4.5. восстановление работоспособности программных средств и информационных массивов, поврежденных программными вирусами.

2.5. Обновления баз данных средств антивирусной защиты осуществляется в автоматическом режиме (не реже одного раза в сутки).

2.6. Установку и настройку антивирусного ПО осуществляют технические специалисты отдела информатизации образовательного и производственного процессов в соответствии с эксплуатационной документацией на данное ПО.

3. Порядок действий при обнаружении вредоносного ПО

3.1. При обнаружении вредоносного программного обеспечения на съемных носителях, в электронных отправлениях или при посещении ресурсов сети Интернет пользователь обязан:

3.1.1. приостановить работу с источником угрозы (съемным носителем, электронным отправление, Интернет-ресурсом), иные работы на автоматизированном рабочем месте не запрещаются;

3.1.2. сообщить администратору безопасности об обнаружении вредоносного программного обеспечения;

3.1.3. принять меры по локализации и удалению вредоносного программного обеспечения, рекомендованные администратором безопасности.

3.2. При обнаружении вредоносного программного обеспечения в процессе обработки информации, за исключением пункта 3.1, пользователь обязан:

3.2.1. приостановить все работы на автоматизированном рабочем месте;

3.2.2. сообщить администратору безопасности об обнаружении вредоносного программного обеспечения;

3.2.3. принять меры по локализации и удалению вредоносного программного обеспечения, рекомендованные администратором безопасности.

3.3. Администратор безопасности по факту событий предусмотренных пунктами 3.1, 3.2 должен зарегистрировать вирусную атаку в журнале событий безопасности в соответствии с действующей редакцией «Инструкции по управлению событиями информационной безопасности» (если это не было отражено в электронных журналах автоматически).

3.4. При обнаружении вредоносного программного обеспечения на серверном или телекоммуникационном оборудовании, администратор обязан:

3.4.1. немедленно сообщить администратору безопасности об обнаружении вредоносного программного обеспечения, который уведомляет об этом своего руководителя;

3.4.2. принять меры по локализации и удалению вредоносного программного обеспечения, а также по выявлению источника и способа проникновения вредоносного программного обеспечения.

3.5. В случае невозможности удаления вредоносного программного обеспечения, администратору безопасности следует обратиться в организацию, осуществляющую техническую поддержку средств антивирусной защиты. При передаче образцов зараженных файлов, а также при предоставлении информации о вирусной атаке в организацию, осуществляющую техническую поддержку средств антивирусной защиты информации, должны быть соблюдены требования конфиденциальности обрабатываемых в ИСПДн ПДн.

4. Заключительные положения

4.1. Пользователи ИСПДн должны быть предупреждены об ответственности за невыполнение требований настоящей инструкции.

4.2. Пользователи ИСПДн должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией до начала работы с ИСПДн под роспись. Обязанность ознакомления сотрудников с настоящей инструкцией лежит на ответственном за организацию обработки ПДн.

4.3. Сотрудники Организации несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязанностей предусмотренных настоящей Инструкцией, в пределах, определенных действующим законодательством Российской Федерации.

Разработчик:

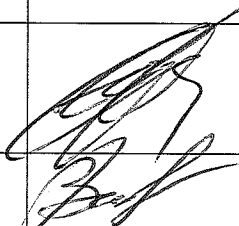
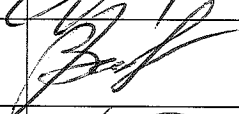
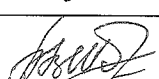
Специалист по защите информации
отдела ИО и ИП



С.А.Бабин

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к «Инструкции
по организации антивирусной защиты (защиты от вредоносного кода) в
Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном
образовательном учреждении
«Политехнический колледж городского хозяйства»

Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
Бурдин Е.В	Заместитель директора по ПО		01.06.23.
Ваганов С.В.	Начальник отдела ИО и ПШ		01.06.23
Шорина А.В	Начальник отдела ДОУ		01.06.2023

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

к «Инструкции

по организации антивирусной защиты (защиты от вредоносного кода) в

Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном

образовательном учреждении

«Политехнический колледж городского хозяйства»

Информация о внесенных изменениях					
№ изменения	№ листа	№ и дата приказа	Дата внесения изменения	Дата введения изменения в действие	Подпись лица, внесшего изменения
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

Информация о проведении актуализации		
Дата ежегодной актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

Приложение №1

к «Инструкции по организации антивирусной защиты (защиты от вредоносного кода) в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Политехнический колледж городского хозяйства»

РЕКОМЕНДАЦИИ**по защите компьютера от программ-шифровальщиков****1. Общие рекомендации**

1.1. Не открывайте почтовые вложения от неизвестных отправителей.

В большинстве случаев программы-шифровальщики распространяются через почтовые вложения. Задача злоумышленника – убедить пользователя открыть вложение из письма, поэтому темы писем содержат угрозы: уведомление от арбитражного суда об иске; исполнительное производство о взыскании задолженности; возбуждение уголовного дела и тому подобное.

При этом вредоносными могут оказаться не только файлы формата EXE. Так же были случаи заражения компьютеров при открытии специально сформированных злоумышленниками файлов форматов DOC и PDF.

1.2. Своевременно обновляйте антивирусные базы, операционную систему и другие программы.

Регулярно обновляйте ваш антивирус. Вместе с антивирусными базами обновляются программные компоненты, улучшаются существующие функции и добавляются новые. А также устанавливайте обновления для операционной системы и других программ, которыми вы пользуетесь.

1.3. Регулярно создавайте резервные копии файлов и храните их вне компьютера.

Храните резервные копии вне компьютера (например, на съёмных носителях или в «облачных» хранилищах) и в зашифрованном виде. Таким образом, файлы будут защищены не только от программ-шифровальщиков, но и от отказов компьютерной техники.

1.4. Настройте доступ к общим сетевым папкам.

Если вы используете общие сетевые папки, рекомендуется создать отдельную сетевую папку для каждого пользователя. При этом права на запись должны быть только у владельца папки. Таким образом, при заражении одного компьютера файлы будут зашифрованы только в одной сетевой папке. В противном случае, заражение одного компьютера может привести к шифрованию всех документов на всех сетевых папках.

2. Рекомендации по настройке параметров компьютера

2.1. В состав операционных систем Windows входит служба защиты системы на всех дисках, которая создаёт резервные копии файлов и папок во время архивации или создания точки восстановления системы. По умолчанию эта служба включена только для системного раздела. Рекомендуется включить службу для всех разделов.

3. Что делать, если файлы зашифрованы

3.1. Если у вас установлен какой-либо антивирусный продукт, то в настройках параметров этого продукта выполните следующее:

- Отключите автоматическое удаление обнаруженных вредоносных объектов;
- Установите действие **Поместить файл на карантин**.

Примечание: рекомендуется не удалять объекты из карантина, так как в некоторых случаях вредоносные файлы могут содержать ключи, которые могут помочь при расшифровке.

3.2. Удалите вирус.

Если у вас не установлен какой-либо антивирусный продукт, то проведите полную проверку при помощи бесплатных программ (например: Kaspersky Virus Removal Tool или Kaspersky Rescue Disk).

3.3. Создайте копии зашифрованных файлов.

3.4. Попробуйте восстановить файлы:

- Для пользователей Windows 7;
- Для пользователей Windows 8;
- Для пользователей Windows 10.

3.5. Воспользуйтесь утилитами для автоматической расшифровки файлов:

- Утилита RectorDecryptor;
- Утилита XoristDecryptor;
- Утилита RakhniDecryptor.

ВНИМАНИЕ! Перед запуском утилит создайте копии файлов.

4. Список мест, где могут находиться файлы программ-шифровальщиков.

4.1. APPDATA:

- ОС Windows NT/2000/XP:
 - Диск:\Documents and Settings\%UserName%\Application Data\
 - %USERPROFILE%\Local Settings\Application Data
- ОС Windows Vista/7/8:
 - Диск:\Users\%UserName%\AppData\Roaming\
 - %USERPROFILE%\AppData\Local

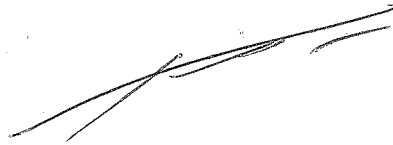
4.2. TEMP (временный каталог):

- %TEMP%\???????.tmp\ (пример: temp\vum35a5.tmp)
- %TEMP%\???????.tmp\??\ (пример: temp\7ze5418.tmp\mp)
- %TEMP%\???????\ (пример: temp\pcrdd27)

- %WINDIR%\Temp
- 4.3. Временный каталог Internet Explorer:
 - ОС Windows NT/2000/XP: %USERPROFILE%\Local Settings\Temporary Internet Files\
 - %LOCALAPPDATA%\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\
 - ..\temporary internet files\content.ie5\
 - ..\temporary internet files\content.ie5\????????\ (? -- a-z, 0-9)
- 4.4. Рабочий стол: %UserProfile%\Desktop\
 - Корзина:
 - Диск:\Recycler\
 - Диск:\\$Recycle.Bin\
 - Диск:\\$Recycle.Bin\s-1-5-21-????????-????????-????????-1000 (? -- 0-9)
- 4.6. Системный каталог
 - %WinDir%
 - %SystemRoot%\system32\
 - Каталог документов пользователя
 - %USERPROFILE%\Мои документы\
 - %USERPROFILE%\Мои документы\Downloads
- 4.8. Каталог для скачивания файлов в веб-браузере: %USERPROFILE%\Downloads
- 4.9. Каталог автозагрузки: %USERPROFILE%\Главное меню\Программы\Автозагрузка

Разработчик:

Специалист по защите информации
отдела ИО и ПИ



С.А.Бабин

