

**Муниципальное бюджетное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для
обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья
«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 9 VIII вида»
617060, г. Краснокамск, ул. Ленина, 16, тел.: (34273) 5-01-36**

СОГЛАСОВАНО

Представитель трудового коллектива:

Найданова Т.Л. Найданова
19 декабря 2013 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБС(К)ОУ

«С(К)ОШИ № 9 VIII вида»:

Иванова Л.В. Иванова

19 декабря 2013 года

(приказ № 58/1 - О от 19.12.2013 г.)



Принято на педагогическом совете
19 декабря 2013 года
(протокол № 4)

ПОЛОЖЕНИЕ об информационной безопасности в образовательном учреждении

Краснокамск, 2013 г.

I. Общие положения

- 1.1.** Настоящее Положение регламентирует вопросы информационной безопасности Муниципального бюджетного специального (коррекционного) образовательного учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 9 VIII вида» (далее – Учреждение).
- 1.2.** Целью настоящего Положения является обеспечение необходимых мер для защиты информации, ресурсов и технических средств информационной системы от случайного или преднамеренного изменения, раскрытия или уничтожения, а также в целях соблюдения конфиденциальности, целостности и достоверности информации, обеспечения процесса автоматизированной обработки данных в Учреждении.
- 1.3.** Настоящее Положение определяется в соответствии с нормативными правовыми актами:
 - Федеральный закон от 27.06.2007 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
 - Федеральный закон от 23.12.2010 г. № 359-ФЗ «О внесении изменения в статью 25 Федерального закона «О персональных данных»;
 - Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 г. №1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
 - Приказ ФСТЭК/ФСБ/Мининформсвязи России от 13.02.2008 г. № 55/86/20 «Об утверждении Порядка проведения классификации информационных систем персональных данных»;
 - Приказ ФСТЭК России от 05.02.2010 г. №58 «Об утверждении Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных»;
 - Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных (утверждена ФСТЭК 14.02.2008 г.).
- 1.4.** Требования настоящего Положения распространяются на всю информацию и ресурсы обработки информации Учреждения.
- 1.5.** Соблюдение настоящего Положения обязательно для всех сотрудников (как постоянных, так и временных). Ответственность за соблюдение информационной безопасности несет каждый сотрудник Учреждения.
- 1.6.** В договорах с третьими лицами, получающими доступ к информации Учреждения, должна быть оговорена обязанность третьего лица по соблюдению требований настоящего Положения.

II. Основные понятия, используемые в настоящем положении

2.1. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

- **Автоматизированное рабочее место (АРМ)** – программно-технический комплекс, предназначенный для автоматизации деятельности определенного вида;
- **Администратор информационной безопасности** – сотрудник, должностные обязанности которого подразумевают обеспечение безопасности компьютерной техники, сети и программного обеспечения в организации;
- **Аутентификация** – процедура проверки подлинности пользователя информационной системы путём сравнения введённого им пароля с паролем сохранённым в базе данных пользователей;
- **База данных (БД)** – совокупность данных, организованная в соответствии с определенными правилами и поддерживаемая в памяти компьютера;
- **Безопасность информации (данных)** – состояние защищённости информации (данных), при котором обеспечиваются её (их) конфиденциальность, доступность и целостность.
- **Информационная безопасность (ИБ)** – состояние защищенности данных, характеризуемое способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность данных при их обработке в информационных системах данных;
- **Информационная система (ИС)** – система, предназначенная для хранения, поиска и обработки информации и соответствующие организационные ресурсы (человеческие, технические, финансовые и т. д.), которые обеспечивают и распространяют информацию;
- **Информационные технологии** – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;
- **Доступ к информации** – возможность получения информации и её использования;
- **Доступ к информационной системе** – получение возможности ознакомления с информацией, её обработки и (или) воздействия на информацию и (или) ресурсы автоматизированной информационной системы с использованием программных и (или) технических средств;
- **Контролируемая зона** – пространство (территория, здание, часть здания, помещение), в котором исключено неконтролируемое пребывание постоянных лиц;

- **Конфиденциальность информации** – это свойство информации быть известной только допущенным и прошедшим проверку (авторизацию) субъектам системы (пользователям, программам, процессам и т.д.);
- **Локальная вычислительная сеть (ЛВС)** - компьютерная сеть, покрывающая обычно относительно небольшую территорию или небольшую группу зданий (дом, офис, фирму, школу);
- **Нарушитель безопасности** – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности данных при их обработке техническими средствами в информационных системах данных;
- **Носители данных** – материальные объекты или устройства с определёнными физическими свойствами, позволяющими использовать их для записи, хранения и считывания данных;
- **Операционная система (ОС)** - комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами компьютера и организации взаимодействия с пользователем;
- **Пользователь информационной системы** – лицо, участвующее в функционировании информационной системы данных или использующее результаты её функционирования;
- **Правила разграничения доступа** – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа;
- **Программное воздействие** – несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляющееся с использованием вредоносных программ;
- **Программное обеспечение (ПО)** - все или часть программ, процедур, правил и соответствующей документации системы обработки информации;
- **Ресурс информационной системы** – именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы;
- **Система контентной фильтрации (СКФ)** - устройство или программное обеспечение для фильтрации сайтов по их содержимому, не позволяющее получить доступ к определённым сайтам или услугам сети Интернет, система позволяет блокировать веб-сайты с содержимым, не предназначенным для просмотра;
- **Технические средства информационной системы данных** – средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, программные средства (операционные системы, системы управления

базами данных), средства защиты информации, применяемые в информационных системах;

- **Угрозы безопасности данных** – действия, в результате которых невозможно восстановить содержание данных в информационной системе данных или в результате которых уничтожаются материальные носители данных;
- **Уязвимость** – слабость в средствах защиты, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации;
- **Целостность информации (данных)** – состояние информации (данных), характеризующее, что данные не были изменены при выполнении какой-либо операции над ними, будь то передача, хранение или отображение.

III. Информационная система данных

3.1. ИС данных в Учреждении классифицируется:

- 3.1.1. По характеристике как типовая, в которой необходимо обеспечить конфиденциальность данных (защищенность от уничтожения, изменения, блокирования, а также несанкционированных действий).
- 3.1.2. По структуре – локальная, развернутая на контролируемой зоне в пределах одного здания, в котором исключено неконтролируемое пребывание посторонних лиц, нарушителей безопасности.
- 3.1.3. По наличию подключения к сетям связи общего пользования – имеющая подключение к локальной сети Интернет.
- 3.1.4. По режиму обработки данных в ИС – многопользовательский уровень.
- 3.1.5. По разграничению прав доступа пользователей – с разграничением прав доступа пользователей, допущенных к обработке данных.

IV. Информационная безопасность

- 4.1. ИБ системы достигается обеспечением конфиденциальности обрабатываемой ею информации, а также целостности и доступности компонентов и ресурсов ИС.
- 4.2. Под ИБ понимается её защищенность от угроз безопасности данных, то есть случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс её функционирования, а также действий, в результате которых невозможно восстановить содержание данных в ИС данных или в результате которых уничтожаются материальные носители данных.
- 4.3. Безопасность данных при их обработке в ИС обеспечивается с помощью системы обеспечения безопасности, включающей в себя комплекс организационных и технологических мер, применяемых в отношении технических средств

ИС данных, ПО, определенных с учётом актуальных угроз безопасности данных.

- 4.4. Безопасность данных при их обработке в ИС обеспечивает лицо, осуществляющее обработку данных в БД.
- 4.5. При обнаружении уязвимости ИС пользователь ИС должен незамедлительно сообщить о данном инциденте администратору ИБ.

V. Система обеспечения безопасности

5.1. Систему обеспечения безопасности можно разбить на следующие подсистемы:

- 5.1.1. Компьютерную безопасность, которая обеспечивается комплексом технологических и административных мер, применяемых в отношении аппаратных средств компьютера с целью обеспечения доступности, целостности и конфиденциальности связанных с ним ресурсов:
 - защиту от внешних несанкционированных действий (аппаратные и программные средства);
 - контроль за электронной почтой (входящая и исходящая корреспонденция);
 - контроль за информацией, циркулирующей в локальной сети;
 - контроль за информацией, хранящейся на внешних носителях.
- 5.1.2. Безопасность данных достигается защитой данных от неавторизованных, случайных, умышленных или возникших по халатности модификаций, разрушений или разглашения.
- 5.1.3. Безопасное ПО предоставляет собой общечелевые и прикладные программы и средства, осуществляющие безопасную обработку данных в системе и безопасно использующие ресурсы ИС.
- 5.1.4. Безопасность коммуникаций обеспечивается посредством аутентификации телекоммуникаций за счёт принятия мер по предотвращению предоставления неавторизованным лицам критичной информации, которая может быть выдана системой в ответ на телекоммуникационный запрос.

VI. Базы данных

- 6.1. Базы данных, организованные в соответствии с определенными правилами в Учреждении, обрабатываемые с использованием информационных технологий, подлежат защите и вносятся в «Реестр баз данных, подлежащих информационной защите» (Приложение № 1).
- 6.2. Для каждой БД, включенной в «Реестр баз данных, подлежащих информационной защите» приказом директора Учреждения по предоставлению комиссии по ИБ назначается ответственное лицо за ведение БД.

6.3. Все процедуры по использованию и обслуживанию БД осуществляют ответственный за ведение базы данных, в том числе:

- внесение в структуру БД, а также изменений в «Реестр баз данных, подлежащих информационной защите», при необходимости (изменение степени конфиденциальности, места расположения и т.д.);
- внесение изменений в БД;
- хранение БД;
- копирование БД;
- прочие виды работ, связанные с БД.

VII. Система аутентификации

7.1. На всех персональных компьютерах используется Windows 7, Windows 8, Windows 10.

7.2. Обслуживание системы аутентификации осуществляет администратор ИБ Учреждения.

7.3. Администратор ИБ должен:

7.3.1. Осуществлять:

- антивирусную защиту ресурсов ИС с использованием лицензионного антивирусного ПО на всех АРМ Учреждения, а также своевременное обновление антивирусных баз (сигнатур и т.п.);
- программный комплекс мер СКФ ресурсов ИС;
- парольную защиту технических средств ИС;
- резервное копирование БД;
- периодический контроль исправности резервных копий.

7.3.2. Для использования локальной сети в учебном процессе использовать групповую идентификацию: «пользователь-ученик», «пользователь-учитель», «администратор».

7.3.3. Для всех пользователей БД установить уникальные пароли.

7.3.4. Периодичность плановой смены паролей 1 раз в начале учебного года.

7.3.5. Установить блокировку учётной записи пользователей при неправильном наборе пароля более 5 раз.

7.3.6. Установить блокировку экрана и клавиатуры при отсутствии активности пользователя на рабочем месте более 15 минут, с последующим вводом пароля для разблокирования персонального компьютера.

7.3.7. Вести журнал назначения и смены паролей единый для всех БД.

7.3.8. Обязать пользователей осуществлять выход из БД, если планируется отсутствие на рабочем месте более 1,5 часов.

VIII. Антивирусная защита

- 8.1.** Антивирусная защита предназначена для обеспечения защиты программного воздействия на АРМ пользователей ИС Учреждения с использованием вирусов и вредоносных программ.
- 8.2.** На любом работающем компьютере при вводе в эксплуатацию или после переустановки операционной системы администратором ИБ в обязательном порядке устанавливается и активируется антивирусная программа.
- 8.3.** Отключение или не обновление антивирусных средств не допускается.
- 8.4.** Установка и обновление антивирусных средств в Учреждении контролируется администратором ИБ.
- 8.5.** Пользователи ИС руководствуются требованиями антивирусной защиты, изложенными в Инструкции действий пользователя ИС.

IX. Защита оборудования

- 9.1.** Сотрудники постоянно помнить о необходимости обеспечения физической безопасности оборудования, на котором хранятся информация Учреждения.
- 9.2.** Сотрудникам запрещено самостоятельно изменять конфигурацию аппаратного и ПО.

X. Защита по внешним цифровым линиям связи

- 10.1.** В целях уменьшения риска повреждения ПО и утери информации, доступ из внутренней сети во внешнюю (Интернет, электронная почта) осуществляется через компьютеры с установленным брандмаузером антивирусом).
- 10.2.** Подключение компьютеров Учреждения к внешним линиям связи производится в ЛВС по протоколам Internet и WiFi.
- 10.3.** Запрещено подключение различных мобильных устройств (личных телефонов, планшетов и других гаджетов) к ЛВС Учреждения.
- 10.4.** Роутеры, точки доступа и прочее активное сетевое оборудование должно располагаться в местах по возможности исключающих свободный доступ.

XI. Контроль доступа к информационным системам

- 11.1.** В целях обеспечения санкционированного доступа к ресурсу ИС, любой вход в систему должен осуществляться с использованием уникального имени пользователя (логина) и пароля.

- 11.2.** Пользователи должны руководствоваться рекомендациями по защите своего пароля на этапе его выбора и последующего использования. Запрещается сообщать свой пароль другим лицам или предоставлять свою учетную запись другим.
- 11.3.** Доступ третьих лиц к ИС Учреждения должен быть обусловлен производственной необходимостью, в связи с этим, порядок доступа к ИС Учреждения должен быть четко определен, контролируем и защищен.
- 11.4.** Каждый сотрудник обязан немедленно уведомить руководителя Учреждения и администратора ИБ обо всех случаях предоставления доступа третьим лицам к ресурсам ИС Учреждения.
- 11.5.** Право удаленного доступа к ресурсам ИС Учреждения пользователи получают с учётом их взаимоотношений с Учреждением.
- 11.6.** Сотрудники, имеющие право удаленного доступа к ресурсам ИС Учреждения, должны соблюдать требование, исключающее одновременное подключение их компьютера к сети Учреждения и к каким-либо другим сетям, не принадлежащим Учреждению.
- 11.7.** Все компьютеры, подключаемые посредством удаленного доступа к информационной сети Учреждения, должны иметь ПО антивирусной защиты, имеющее последние обновления.

XII. Порядок пересмотра настоящего Положения

- 12.1.** Пересмотр Положения об ИБ производится с целью приведения в соответствие определенных настоящим Положением защитных мер реальным условиям и текущим требованиям к защите информации.
- 12.2.** Внеплановое внесение изменений в настоящее Положение может производиться по результатам анализа инцидентов ИБ, актуальности, достаточности и эффективности используемых мер обеспечения ИБ, результатам проведения внутренних проверок ИБ и других контрольных мероприятий.
- 12.3.** Пересмотр настоящего Положения осуществляется рабочей группой по информатизации и утверждается на педагогическом совете Учреждения.