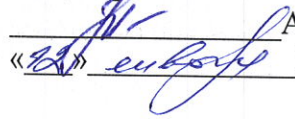


«СОГЛАСОВАНО»

Главный бухгалтер МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №16»

 А.А. Блохина
«» 2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ Средняя общеобразовательная школа №16»

 Е.В. Кабанова.
«» 2016г.



**ЧАСТНАЯ МОДЕЛЬ АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ
И ВЕРОЯТНОГО НАРУШИТЕЛЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
ДЛЯ АРМ ИС БУХГАЛТЕРИИ
«1 С зарплата и кадры», «1С бухгалтерия»
8.2**

г. Сергиев Посад
2016г.

СОДЕРЖАНИЕ

Термины и определения.....	3
Перечень сокращений.....	5
1. Общие положения.....	6
2. Описание ИСПДн	6
3. Определение актуальных угроз безопасности персональных данных в ИСПДн	6
4. Модель вероятного нарушителя.....	9

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автоматизированная обработка персональных данных - обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

Безопасность персональных данных – состояние защищенности персональных данных, характеризуемое способностью пользователей, технических средств и информационных технологий обеспечить конфиденциальность, целостность и доступность персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных.

Блокирование персональных данных - временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных).

Вирус (компьютерный, программный) - исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

Вредоносная программа – программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на персональные данные или ресурсы информационной системы персональных данных.

Доступ в операционную среду компьютера (информационной системы персональных данных) - получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

Доступ к информации – возможность получения информации и ее использования.

Закладочное устройство - элемент средства съема информации, скрытно внедряемый (закладываемый или вносимый) в места возможного съема информации (в том числе в ограждение, конструкцию, оборудование, предметы интерьера, транспортные средства, а также в технические средства и системы обработки информации).

Защищаемая информация – информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Информационная система персональных данных – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

Источник угрозы безопасности информации – субъект доступа, материальный объект или физическое явление, являющиеся причиной возникновения угрозы безопасности информации.

Нарушитель безопасности персональных данных – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

Несанкционированный доступ (несанкционированные действия) – доступ к информации или действия с информацией, нарушающие правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых информационными системами персональных данных.

Носитель информации - физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов,

сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.

Обработка персональных данных – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Персональные данные – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

Побочные электромагнитные излучения и наводки - электромагнитные излучения технических средств обработки защищаемой информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.

Пользователь информационной системы персональных данных – лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

Правила разграничения доступа – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.

Предоставление персональных данных - действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц.

Программная закладка - скрытно внесенный в программное обеспечение функциональный объект, который при определенных условиях способен обеспечить несанкционированное программное воздействие. Программная закладка может быть реализована в виде вредоносной программы или программного кода.

Программное (программно-математическое) воздействие - несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляющееся с использованием вредоносных программ.

Распространение персональных данных - действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц.

Угрозы безопасности персональных данных – совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

Уничтожение персональных данных - действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам – неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

Уязвимость ИСПДн – недостаток или слабое место в системном или прикладном программном (программно-аппаратном) обеспечении автоматизированной информационной системы, которое может быть использовано для реализации угрозы безопасности ПДн.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АРМ – автоматизированное рабочее место;
ВТСС – вспомогательные технические средства и системы;
ИСПДн – информационная система персональных данных;
КЗ – контролируемая зона;
НДВ – не декларированные возможности;
НСД – несанкционированный доступ;
ОБПДн – обеспечение безопасности персональных данных;
ОС – операционная система;
ПДн – персональные данные;
ПМВ – программно-математическое воздействие;
ПЭМИН – побочные электромагнитные излучения и наводки;
СВТ – средство вычислительной техники;
СЗИ – средство защиты информации;
СЭУПИ – специальные электронные устройства перехвата информации;
УБПДн – угрозы безопасности персональных данных.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Частная модель актуальных угроз и вероятного нарушителя информационной системы персональных данных для АРМ ИС бухгалтерии (далее - Оператор) разработана в соответствии с нормативными документами ФСТЭК России:

➤ Базовая модель безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, 2008г.;

➤ Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, 2008г.

Частная модель угроз содержит описание возможных угроз безопасности персональных данных и расчет актуальных угроз для ИСПДн Оператора.

Частная модель угроз направлена на определение возможных каналов утечки, путем анализа защищенности ИСПДн Оператора.

Под угрозами безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн понимается совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», ПДн должны быть защищены от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий. Угрозы безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн могут быть связаны как с непреднамеренными действиями персонала ИСПДн и(или) потребителей, пользующихся услугами, предоставляемыми ИСПДн в соответствии с ее назначением, так и со специально осуществлямыми неправомерными действиями иностранных государств, криминальных сообществ, отдельных организаций и граждан, а также иными источниками угроз.

Угрозы безопасности ПДн могут быть реализованы за счет утечки ПДн по техническим каналам (технические каналы утечки информации, обрабатываемой в технических средствах ИСПДн, технические каналы перехвата информации при ее передаче по каналам связи, технические каналы утечки акустической (речевой) информации) либо за счет несанкционированного доступа с использованием соответствующего программного обеспечения.

2. ОПИСАНИЕ ИСПДн

2.1. ИСПДн состоит из следующих программных компонентов:

- 1С: «Зарплата и кадры», «Бухгалтерия» (версия - 8.2);
- Клиент-банк ВТБ 24
- АисФинансы.
- СКЗИ «Контур»

2.2. ИСПДн предназначена для автоматизации процессов обработки информации о работниках МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 16», а также для других целей, не связанных с обработкой персональных данных.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИСПДн

Актуальной считается угроза, которая может быть реализована в ИСПДн и представляет опасность для ПДн.

Актуальность угрозы определяется следующими параметрами:

- уровень исходной защищенности ИСПДн;
- частота (вероятность) реализации рассматриваемой угрозы.

Под уровнем исходной защищенности ИСПДн понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИСПДн. Характеристики ИСПДн «Зарплата и кадры» и «Бухгалтерия» приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Параметр	Значение	Уровень зашщищенно- сти
1	Территориальное размещение	Локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах одного здания	высокий
2	Наличие соединений с сетями общего пользования	ИСПДн, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования	средний
3	Встроенные (легальные) операции с записями баз персональных данных	Запись, удаление, сортировка	средний
4	Разграничение доступа к персональным данным	ИСПДн, к которой имеет доступ определенный перечень сотрудников организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн	средний
5	Наличие соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн	ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации – владельцу данной ИСПДн	высокий
6	Уровень обобщения (обезличивания) ПДн	ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации	средний
7	Объем ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки	ИСПДн, не предоставляющие никакой информации	высокий

Значению уровня защищенности «Высокий» соответствуют 2 характеристики, значению уровня «Средний» - 5 характеристик, значению уровня «Низкий» - 0 характеристик. Таким образом, числовой коэффициент исходной защищенности ИСПДн Оператора соответствует значению 5 (средняя).

Под частотой (вероятностью) реализации угрозы понимается определяемый эксперты путем показатель, характеризующий, насколько вероятным является реализация конкретной угрозы безопасности ПДн для данной ИСПДн в складывающихся условиях обстановки. Вводятся четыре вербальных градации этого показателя:

- **маловероятно** – отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы (например, угроза хищения носителей информации лицами, не имеющими легального доступа в помещение, где последние хранятся);

• **низкая вероятность** – объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры существенно затрудняют ее реализацию (например, использованы соответствующие средства защиты информации);

• **средняя вероятность** - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры обеспечения безопасности ПДн недостаточны;

• **высокая вероятность** - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, и меры по обеспечению безопасности ПДн не приняты.

При составлении перечня актуальных угроз безопасности ПДн каждой градации вероятности возникновения угрозы ставится в соответствие числовым коэффициентом Y_2 , а именно:

- 0 - для маловероятной угрозы;
- 2 - для низкой вероятности угрозы;
- 5 - для средней вероятности угрозы;
- 10 - для высокой вероятности угрозы.

Актуальные угрозы и их характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Актуальные угрозы и их характеристики

Наименование угрозы	Вероятность (Y_2)	Реализуемость (Y)	Опасность	Актуальность
УГРОЗЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ				
Угрозы утечки акустической (речевой) информации	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы утечки видовой информации	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	низкая	актуальная
Угрозы утечки информации по каналу ПЭМИН	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
УГРОЗЫ НСД К ПДн, ОБРАБАТЫВАЕМЫМ НА АВТОМАТИЗИРОВАННОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ				
Угрозы, реализуемые в ходе загрузки операционной системы и направленные на перехват паролей или идентификаторов, модификацию базовой системы ввода/вывода (BIOS), перехват управления загрузкой	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	средняя	актуальная
Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением стандартных функций (уничтожение, копирование, перемещение, форматирование и т.п.) операционной системы или какой-либо прикладной программы, с применением специально созданных для выполнения НСД программ	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	средняя	актуальная
Угрозы внедрения вредоносных программ	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	средняя	актуальная
СЕТЕВЫЕ УГРОЗЫ				
Угрозы "Анализа сетевого трафика" с перехватом передаваемой по сети информации	низкая вероятность (2)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы выявления паролей	средняя вероятность (5)	низкая (0.25)	средняя	неактуальная
Угрозы удаленного запуска приложений	маловероятно (0)	низкая (0.25)	средняя	неактуальная
Угрозы внедрения по сети вредоносных программ	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	средняя	актуальная

6	Зарегистрированные пользователи с полномочиями администратора безопасности ИСПДн	<ul style="list-style-type: none"> - обладает всеми возможностями лиц предыдущих категорий; - обладает полной информацией об ИСПДн; - имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования и к части ключевых элементов ИСПДн; - не имеет прав доступа к конфигурированию технических средств сети за исключением контрольных (инспекционных). 	Отсутствует
7	Программисты-разработчики (поставщики) прикладного программного обеспечения и лица, обеспечивающие его сопровождение на защищаемом объекте	<ul style="list-style-type: none"> - обладает информацией об алгоритмах и программах обработки информации на ИСПДн; - обладает возможностями внесения ошибок, не декларированных возможностей, программных закладок, вредоносных программ в программное обеспечение ИСПДн на стадии ее разработки, внедрения и сопровождения; - может располагать любыми фрагментами информации о топологии ИСПДн и технических средствах обработки и защиты ПДн, обрабатываемых в ИСПДн. 	Отсутствует
8	Разработчики и лица, обеспечивающие поставку, сопровождение и ремонт технических средств на ИСПДн	<ul style="list-style-type: none"> - обладает возможностями внесения закладок в технические средства ИСПДн на стадии их разработки, внедрения и сопровождения; - может располагать любыми фрагментами информации о топологии ИСПДн и технических средствах обработки и защиты информации в ИСПДн. 	Системный администратор ИСПДн

Заместитель директора школы
по безопасности

В.Н. Стетюха