

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
протокол от 31.08.2020 № 1

УТВЕРЖДАЮ
директор МАУ ДО
ЦЭВД «Отрада»
С.Б. Белогруд
2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке организации и проведения работ
по защите персональных данных

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение разработано в муниципальном автономном учреждении дополнительного образования г. Хабаровска «Центр эстетического воспитания детей «Отрада» (далее – Учреждение) на основании требований:

- федерального Закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152 «О персональных данных»;
- федерального Закона Российской Федерации от 27.07.2006 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- постановления Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 15 сентября 1993 г. № 912-51 «Положение о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 № 781 «Об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- «Специальных требований и рекомендаций по технической защите конфиденциальной информации», утвержденных приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282.

1.2. Под информацией, требующей защиты, понимаются сведения об Учреждении, его деятельности, на распространение которых накладываются ограничения Указом Президента Российской Федерации от 6.03.1997 № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера».

1.3. **Персональные данные** являются составной частью конфиденциальной информации (далее - информация).

1.4. Цель данного Положения - на основании действующих законодательных актов и руководящих документов по защите информации создать необходимые организационно-правовые основы для построения эффективной системы защиты информации от несанкционированного доступа (СЗИ НСД) при обработке в автоматизированных системах Учреждения.

1.5. Автоматизированная система (АС) – система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.

1.6. Положение определяет порядок организации в Учреждении работ по разработке и эксплуатации СЗИ НСД к АС.

1.7. Положение предназначено для практического использования должностным лицам, ответственным за защиту информации.

1.8. Требования настоящего Положения являются обязательными для исполнения всеми должностными лицами Учреждения.

1.9. За общее состояние защиты информации в Учреждении отвечает директор. Ответственность за обеспечение защиты информации возлагается непосредственно на пользователя информации.

Проведение работ по защите информации в АС с помощью встроенных средств безопасности лицензионных операционных систем и антивирусного программного обеспечения возлагается на администратора АС.

Контроль выполнения требований настоящего Положения возлагается на **ответственного** за защиту конфиденциальной информации.

1.10. Для оказания услуг в области аттестации объектов вычислительной техники необходимо привлекать специализированные организации, имеющие лицензию на этот вид деятельности.

1.11. Используемые аппаратные и программные средства защиты информации должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями «Положения о сертификации...», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06. 1995 № 608.

1.12. Положение может уточняться и корректироваться по мере необходимости.

2. ОХРАНЯЕМЫЕ СВЕДЕНИЯ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ

2.1. Охраняемые сведения - информация, обрабатываемая средствами вычислительной техники (СВТ) АС в Учреждении, а также представленная в виде носителей на бумажной, магнитной и иной основе.

2.2. Объекты защиты (объекты информатизации):

- АС различного назначения, участвующие в обработке информации;
- технические средства и системы, не обрабатывающие непосредственно информацию, но размещенные в помещениях, где она обрабатывается;
- помещения, где установлены АС.

2.3 . Потенциальные угрозы безопасности объектов информатизации.

В качестве угроз безопасности объектов информатизации в Учреждении рассматриваются:

- использование технических средств для несанкционированного доступа (НСД) к информационным ресурсам АС с целью получения, разрушения, искажения и блокирования информации;
- преднамеренные действия нарушителей посредством НСД к АРМ, к носителям информации, к вводимой и выводимой информации, к программному обеспечению;
- непреднамеренные действия сотрудников Учреждения, приводящие к утечке, искажению, разрушению информации, в том числе ошибки эксплуатации СВТ.

2.4. Перехват информации или воздействие на неё с использованием технических средств могут вестись:

- из-за границы контролируемой зоны из близлежащих строений и транспортных средств;
- при посещении Учреждения посторонними лицами.

2.6. Применение средства технической разведки для перехвата информации, циркулирующей на объектах информатизации Учреждения маловероятно с учётом её характера - персональные данные на сотрудников и обучающихся детей.

2.7. Основное внимание должно быть уделено защите информации, в отношении которой угрозы безопасности реализуются без применения сложных технических средств:

- обрабатываемой АС от НСД и непреднамеренных действий;
- выводимой на экраны мониторов компьютеров;
- хранящейся на физических носителях;
- циркулирующей в ЛВС при несанкционированном подключении к данной сети.

3. ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АС

3.1. Необходимым условием для ввода в эксплуатацию АС является её соответствие требованиям ФСТЭК России по безопасности информации. Директор Учреждения при условии классификации информационной системы персональных данных (ИСПДн) по 3 классу проводит её оценку соответствия декларированием соответствия АС требованиям нормативно-методической документации ФСТЭК России.

3.2. Для декларирования соответствия аттестационной комиссии, утвержденной приказом директора Учреждения, подготавливаются и представляются на объект информатизации:

- перечень сведений конфиденциального характера;
- организационно-распорядительную документацию разрешительной системы доступа персонала к защищаемым ресурсам;
- технический паспорт АС;
- модель угроз для конкретной АС;
- акт категорирования АС;
- акт классификации ИСПДн;
- инструкции пользователям и ответственному за защиту конфиденциальной информации;
- инструкции по эксплуатации средств защиты информации;

3.3. При декларировании соответствия АС требованиям безопасности информации настройки СЗИ с помощью встроенных средств защиты операционной системы «Windows XP Pro SP2» компьютера от НСД проводятся силами Учреждения.

3.4. В случае положительных результатов испытаний АС директор Учреждения декларирует соответствие АС требованиям безопасности информации.

3.5. По результатам декларирования соответствия ответственным разрабатываются и доводятся до исполнителей инструкции и рекомендации о порядке выполнения мероприятий по защите информации.

4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

4.1. Замыслом достижения целей защиты информации является обеспечение защиты информации путем строгого соблюдения действующих норм и требований ФСТЭК России, созданием СЗИ НСД к АС и принятием эффективных организационных мер, предписанных руководящими документами.

4.2. Целями технической защиты информации в Учреждении являются:

- исключение утечки информации с помощью технических средств разведки;
- предотвращение НСД посторонних лиц к информации, ее разрушения, искажения, уничтожения, блокировки и несанкционированного копирования.

4.3. Целями организационных мероприятий по защите информации в Учреждении являются:

- исключение непреднамеренных действий сотрудников Учреждения, приводящих к утечке, искажению, разрушению информации, в том числе ошибки эксплуатации АС;
- сведение к минимуму возможности нарушения политик безопасности с помощью любых средств, не связанных непосредственно с использованием АС (физический вынос информации на электронном носителе).

4.4. С целью закрытия возможных каналов утечки информации при её обработке и хранении на АС применяются следующие меры защиты:

- использование встроенных средств защиты операционной системы, установленной на компьютере;

- использование технических средств, сертифицированных по требованиям безопасности информации;
- предотвращение организационными мерами НСД к обрабатываемой информации;
- выполнение положений «Специальных требований и рекомендаций по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К)», утвержденных приказом Гостехкомиссии России от 30 августа 2002 г. № 282, при организации обработки информации в локальных вычислительных сетях;
- запрет на подключение АС к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена (п.1. Указа Президента РФ от 17.03.2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»);
- осуществление учета машинных носителей информации и их хранение в надежно запираемых и опечатываемых шкафах;
- организация процесса резервного копирования и архивирования как неотъемлемой части политики защиты информации.

4.5. Документальное оформление мероприятий по защите объекта информатизации включает:

- приказ о вводе в эксплуатацию;
- акт классификации ИСПДн;
- акт категорирования АС по требованиям защиты от НСД к информации;
- технический паспорт;
- «Аттестат соответствия» или декларацию о соответствии.

5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

5.1. Директор учреждения:

- отвечает за организацию работ по защите информации в Учреждении;
- утверждает перечни сведений конфиденциального характера, защищаемых помещений, основных технических систем и средств, также другие документы по вопросам защиты информации;
- утверждает акты классификации и категорирования АС.

5.2. Заместитель директора по УВР является ответственным за организацию работ по защите информации в Учреждении:

- обеспечение безопасности обработки информации с помощью АС;
- порядок подготовки, учета и хранения документов конфиденциального характера, а также машинных носителей конфиденциальной информации;
- порядок передачи информации другим организациям
- разрабатывает организационно-распорядительные документы по вопросам защиты информации;
- обеспечивает защиту информации, циркулирующей на объектах информатизации, организывает работы по аттестации объекта вычислительной техники на соответствие нормативным требованиям;
- проводит систематический контроль работы СЗИ, применяемых на объектах информатизации, а также за выполнением комплекса организационных мероприятий по обеспечению безопасности информации;
- не допускает подключения к АС (ЛВС) устройств, не прошедших специальные исследования, не имеющих предписания на эксплуатацию;
- осуществляет планирование мероприятий по подготовке АС к работе со сведениями конфиденциального характера, организывает их выполнение и контроль их эффективности;
- об имеющихся недостатках и выявленных нарушениях требований нормативных и руководящих документов по защите информации, а также в случае выявления

попыток НСД к информации или попыток хищения, копирования, изменения незамедлительно принимает меры пресечения и докладывает директору МБОУ;

- в установленные сроки подготавливает необходимую отчетную документацию о состоянии работ по защите информации.

5.4. Ответственный имеет право:

- контролировать исполнение приказов и распоряжений вышестоящих организаций по вопросам обеспечения безопасности информации;
- требовать от работников представления письменных объяснений по фактам нарушения режима конфиденциальности;
- рекомендовать запрещать эксплуатацию систем обработки и передачи информации при несоблюдении требований по защите информации;
- определяет порядок и осуществляет контроль ремонта сертифицированных АС;
- вносить предложения по совершенствованию СЗИ НСД, изменению категорий объектов информатизации, степени конфиденциальности обрабатываемой информации.

6. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

6.1. Планирование работ по защите информации проводится на основании:

- рекомендаций актов проверок контрольными органами;
- результатов анализа деятельности в области защиты информации;
- рекомендаций и указаний ФСТЭК России;
- решений Хабаровской краевой комиссии по информационной безопасности.

6.2. Для подготовки и реализации организационных и технических мероприятий по защите информации ответственный составляет годовой план работ по защите информации.

6.3. Контроль выполнения годового плана возлагается на директора Учреждения.

7. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

7.1. С целью своевременного выявления и предотвращения утечки информации по техническим каналам, исключения или существенного затруднения НСД к информации, хищения технических средств и носителей информации, предотвращения специальных программно-технических воздействий, вызывающих нарушение целостности информации или работоспособность систем информатизации, осуществляется контроль состояния и эффективности СЗИ.

7.2. Контроль заключается в проверке по действующим методикам выполнения требований нормативных документов по защите информации, а также в оценке обоснованности и эффективности принятых мер.

7.3. Повседневный контроль выполнения организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение защиты информации, проводится ответственным.

7.4. Периодический контроль может осуществляться представителями управления образования администрации города Хабаровска, Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Дальневосточному федеральному округу.

Допуск представителей этих органов для проведения контроля состояния защиты информации осуществляется в установленном порядке по предъявлению служебных удостоверений и предписаний на право проверки, подписанных руководителем (заместителем) соответствующего органа.

7.5. Ответственный обязан присутствовать при всех проверках по вопросам защиты информации.

7.7. Результаты проверок отражаются в Актах проверок.

7.6. По результатам проверок контролирующими органами **ответственный** с привлечением заинтересованных должностных лиц в десятидневный срок разрабатывает план устранения выявленных недостатков.

7.7. Защита информации считается эффективной, если принимаемые меры соответствуют установленным требованиям и нормам.

Несоответствие мер установленным требованиям или нормам по защите информации является нарушением.

7.8. При обнаружении нарушений директор принимает необходимые меры по их устранению в сроки, согласованные с органом или должностным лицом, проводившим проверку.