



**Автономное учреждение
социального обслуживания
Удмуртской Республики
«Республиканский
реабилитационный центр
для детей и подростков
с ограниченными
возможностями»**

**«Ичиятэм луонлыкъясын
нылпиосты но быдэ
вуымтэосты йӧназянья
элькун центр» Удмурт
Элькунысь мерлыко юрттос
сӕтонъя аскивалтйсь
ужъюрт**

ПРИКАЗ

«10» марта 2020 г.

№ 53-ОД

г. Ижевск

Об информационной безопасности информационных систем Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые:

Концепцию информационной безопасности информационных систем Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»;

Политику информационной безопасности информационных систем Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями».

Директор

Л.В.Чеснокова

УТВЕРЖДЕНА
приказом Автономного учреждения
социального обслуживания
Удмуртской Республики
«Республиканский
реабилитационный центр для детей
и подростков с ограниченными
возможностями»
от «10» марта 2020 года № 53-ОД

КОНЦЕПЦИЯ
информационной безопасности информационных систем
Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики
«Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с
ограниченными возможностями»

I. Общие положения

1. Настоящая Концепция определяет основные цели и задачи, а также общую стратегию построения системы защиты персональных данных, используемых в информационных системах Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (далее – Центр).

2. Настоящая Концепция определяет основные требования и базовые подходы к реализации системы защиты персональных данных для достижения требуемого уровня безопасности информации.

3. Настоящая Концепция разработана на основе Концепции информационной безопасности информационных систем Министерства социальной политики и труда Удмуртской Республики, в соответствии с системным подходом к обеспечению информационной безопасности. Системный подход предполагает проведение комплекса мероприятий, включающих исследование угроз информационной безопасности и разработку системы защиты персональных данных с позиции комплексного применения технических и организационных мер и средств защиты.

4. Под информационной безопасностью персональных данных понимается защищённость персональных данных и обрабатывающей их инфраструктуры от любых случайных или злонамеренных воздействий, результатом которых может явиться нанесение ущерба самой информации, её владельцам (субъектам персональных данных) или инфраструктуре. Задачи информационной безопасности сводятся к минимизации ущерба от возможной реализации угроз безопасности персональных данных, а также к прогнозированию и предотвращению таких воздействий.

5. Настоящая Концепция является основой для:
формирования и проведения политики в области обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах Центра;

принятия управленческих решений и разработки практических мер для реализации политики в области обеспечения безопасности персональных данных и выработки комплекса согласованных мер нормативно-правового, технологического и организационно-технического характера, направленных на выявление, отражение и ликвидацию различных видов угроз персональных данных;

разработки предложений по совершенствованию правового, нормативного, технического и организационного обеспечения безопасности персональных данных в информационных системах Центра.

II. Построение системы защиты персональных данных в Центре

6. Система защиты персональных данных представляет собой совокупность организационных и технических мероприятий для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения персональных данных, а также иных неправомерных действий с ними.

7. Безопасность персональных данных достигается путём исключения несанкционированного, в том числе случайного, доступа к ним, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий.

8. Структура, состав и основные функции системы защиты персональных данных определяются исходя из уровня защищённости и класса защищённости информационных систем Центра.

9. Система защиты персональных данных включает в себя организационные меры и технические средства защиты информации (в том числе шифровальные (криптографические) средства, средства предотвращения несанкционированного доступа, утечки информации, программно-технических воздействий на технические средства обработки персональных данных), а также используемые в информационной системе информационные технологии.

10. Система защиты персональных данных призвана обеспечить:
конфиденциальность информации (защита от несанкционированного ознакомления);

целостность информации (актуальность и непротиворечивость информации, её защищённость от разрушения и несанкционированного изменения);

доступность информации (возможность за приемлемое время получить требуемую информацию).

11. Организационные меры как составная часть системы защиты персональных данных включают в себя создание и поддержание правовой базы по безопасности персональных данных и разработку (введение в действие) организационно-распорядительных документов, предусмотренных Политикой информационной безопасности информационных систем Центра.

12. Технические средства защиты информации реализуются при помощи соответствующих программно-технических средств и методов защиты. Перечень необходимых мер и средств защиты информации определяется по результатам внутренней проверки обеспечения защиты персональных данных в информационных системах Центра.

III. Цели и задачи системы защиты персональных данных в Центре

13. Основной целью системы защиты персональных данных в Центре является минимизация ущерба от возможных угроз безопасности персональным данным.

14. Для достижения основной цели система защиты персональных данных информационных систем Центра должна обеспечивать эффективное решение следующих задач:

1) защита от вмешательства в процесс функционирования информационных систем Центра посторонних лиц (возможность использования информационных систем Центра и доступ к её ресурсам должны иметь только зарегистрированные в установленном порядке пользователи);

2) разграничение доступа зарегистрированных пользователей к аппаратным, программным и информационным ресурсам информационных систем Центра (возможность доступа только к тем ресурсам и выполнения только тех операций с ними, которые необходимы конкретным пользователям информационных систем Центра для выполнения своих должностных обязанностей и инструкций), то есть защиту от несанкционированного доступа:

к информации в информационных системах Центра;

средствам вычислительной техники информационных систем Центра;

аппаратным, программным и криптографическим средствам защиты, используемым в информационных системах Центра;

3) регистрация действий пользователей при использовании защищаемых ресурсов информационных систем Центра в системных журналах и периодический контроль корректности действий пользователей системы путём анализа содержимого этих журналов;

4) контроль целостности (обеспечение неизменности) среды исполнения программ и её восстановление в случае нарушения;

5) защита от несанкционированной модификации и контроль целостности используемых в информационных системах Центра программных средств, а также защиту системы от внедрения несанкционированных программ;

6) защита персональных данных от утечки при их обработке, хранении и передаче по каналам связи;

7) защита персональных данных, хранимых, обрабатываемых и передаваемых по каналам связи, от несанкционированного разглашения или искажения;

8) обеспечение «живучести» криптографических средств защиты информации;

9) своевременное выявление источников угроз безопасности персональных данных, причин и условий, способствующих нанесению ущерба субъектам персональных данных, создание механизма оперативного реагирования на угрозы безопасности персональных данных;

10) создание условий для минимизации и локализации наносимого неправомерными действиями физических и юридических лиц ущерба, ослабления негативного влияния и ликвидации последствий нарушения безопасности персональных данных.

IV. Объекты защиты персональных данных в Центре

15. Объектами защиты персональных данных в Центре являются информация, обрабатываемая в информационных системах Центра, и технические средства её обработки и защиты.

16. Перечень персональных данных, подлежащих защите, определяется в Перечне персональных данных обрабатываемых в Центре, утверждаемый приказом Центра.

17. Объекты защиты персональных данных в Центре включают в себя:
обрабатываемую информацию;
технологическую информацию;
программно-технические средства обработки;
каналы информационного обмена;
помещения, в которых размещены компоненты информационных систем Центра.

V. Классификация пользователей информационных систем Центра

18. Пользователем информационных систем Центра является лицо, участвующее в функционировании информационной системы Центра или использующее результаты её функционирования.

19. Пользователи информационных систем Центра делятся на три основные категории:

- 1) администратор информационной системы Центра;
- 2) пользователь информационной системы Центра;
- 3) программист, разработчик информационной системы Центра.

20. Категории пользователей определяются для каждой информационной системы Центра.

VI. Основные принципы построения системы защиты персональных данных в Центре

21. Построение системы защиты персональных данных в Центре и её функционирование должны осуществляться в соответствии со следующими основными принципами:

- законность;
- системность;
- комплексность;
- непрерывность;
- своевременность;
- преемственность и непрерывность совершенствования;
- персональная ответственность;
- минимизация полномочий;
- взаимодействие и сотрудничество;
- гибкость системы защиты;
- открытость алгоритмов и механизмов защиты;
- простота применения средств защиты;

научная обоснованность и техническая реализуемость;
специализация и профессионализм;
обязательность контроля.

22. Принцип законности предполагает осуществление защитных мероприятий и разработку системы защиты персональных данных в Центре в соответствии с требованиями законодательства в области защиты персональных данных и других нормативных актов по безопасности информации, утверждённых органами государственной власти в пределах их компетенции.

Пользователи информационных систем Центра должны быть осведомлены о порядке работы с защищаемой информацией и об ответственности за нарушение режима защиты персональных данных, установленного в Центре.

23. Системный подход к построению системы защиты персональных данных в Центре предполагает учёт всех взаимосвязанных, взаимодействующих и изменяющихся во времени элементов, условий и факторов, существенно значимых для понимания и решения проблемы обеспечения безопасности персональных данных.

При создании системы защиты персональных данных в Центре должны учитываться все наиболее уязвимые места системы обработки персональных данных, а также характер, возможные объекты и направления атак на систему со стороны нарушителей, пути проникновения и несанкционированный доступ к информации.

Система защиты персональных данных в Центре должна строиться с учётом не только всех известных каналов проникновения и несанкционированного доступа к информации, но и с учётом возможности появления принципиально новых путей реализации угроз безопасности.

24. Комплексное использование методов и средств защиты персональных данных предполагает согласованное применение разнородных средств при построении системы защиты персональных данных, перекрывающей все существенные (значимые) каналы реализации угроз и не содержащей слабых мест на стыках отдельных её компонентов.

Защита персональных данных должна строиться эшелонировано. Для каждого канала утечки информации и для каждой угрозы безопасности должно существовать несколько защитных рубежей. Создание защитных рубежей осуществляется с учётом того, чтобы для их преодоления потенциально злоумышленнику требовались профессиональные навыки в нескольких невзаимосвязанных областях.

Внешняя защита должна обеспечиваться физическими средствами, организационными и правовыми мерами. Одним из наиболее укрепленных рубежей призваны быть средства криптографической защиты, реализованные с использованием технологии VPN. Прикладной уровень защиты, учитывающий особенности предметной области, представляет внутренний рубеж защиты.

25. Принцип непрерывности подразумевает непрерывный целенаправленный процесс, предполагающий принятие соответствующих мер на всех этапах жизненного цикла информационных систем Центра.

Информационные системы должны находиться в защищённом состоянии на протяжении всего времени их функционирования. В соответствии с этим принципом должны приниматься меры по недопущению перехода информационной системы в незащищённое состояние.

Большинству физических и технических средств защиты для эффективного выполнения своих функций необходима постоянная техническая и организационная

(административная) поддержка (своевременная смена и обеспечение правильного хранения и применения имён, паролей, ключей шифрования, переопределение полномочий и т.п.). Перерывы в работе средств защиты могут быть использованы злоумышленниками для анализа применяемых методов и средств защиты, для внедрения специальных программных и аппаратных «закладок» и других средств преодоления системы защиты после восстановления её функционирования.

26. Принцип своевременности предполагает упреждающий характер мер обеспечения безопасности персональных данных, то есть постановку задач по комплексной защите информационных систем Центра и реализацию мер обеспечения безопасности персональных данных на ранних стадиях разработки информационной системы в целом и её системы защиты информации, в частности.

27. Принципы преемственности и непрерывности совершенствования мер и средств защиты информации обеспечиваются на основе преемственности организационных и технических решений, кадрового состава, анализа функционирования информационной системы и её системы защиты с учётом изменений в методах и средствах перехвата информации, нормативных требований по защите, достигнутого отечественного и зарубежного опыта в этой области.

28. Принцип персональной ответственности предполагает возложение ответственности за обеспечение безопасности персональных данных и системы их обработки на каждого сотрудника Центра в пределах его полномочий. В соответствии с этим принципом распределение прав и обязанностей специалистов строится таким образом, чтобы в случае любого нарушения круг виновников был чётко известен или сведён к минимуму.

29. Принцип минимизации полномочий означает предоставление пользователям минимальных прав доступа в соответствии с производственной необходимостью, на основе принципа «всё, что не разрешено, запрещено».

Доступ к персональным данным должен предоставляться только в том случае и объёме, если это необходимо сотруднику для выполнения его должностных обязанностей и инструкций.

30. Принцип взаимодействия и сотрудничества предполагает создание благоприятной атмосферы в коллективе, для снижения вероятности возникновения негативных действий, связанных с человеческим фактором.

31. Принцип гибкости системы защиты подразумевает возможность расширения, исключения или замены мер защиты информации на работающей информационной системе без нарушения процесса её нормального функционирования.

32. Принцип открытости алгоритмов и механизмов состоит в том, что защита не должна обеспечиваться только за счёт секретности структурной организации и алгоритмов функционирования её подсистем. Знание алгоритмов работы системы защиты не должно давать возможности её преодоления (даже автору). Однако, это вовсе не означает, что информация о конкретной системе защиты должна быть общедоступна.

33. Механизмы защиты должны быть интуитивно понятны и просты в использовании. Применение средств защиты не должно быть связано со знанием специальных языков или с выполнением действий, требующих значительных дополнительных трудозатрат при обычной работе зарегистрированных в установленном порядке пользователей, а также не должно требовать от пользователя

выполнения рутинных малопонятных ему операций (ввод нескольких паролей и имен и т.д.).

34. Информационные технологии, технические и программные средства, средства и меры защиты информации должны быть реализованы на современном уровне развития науки и техники, научно обоснованы с точки зрения достижения заданного уровня безопасности информации и должны соответствовать установленным нормам и требованиям по безопасности персональных данных.

Система защиты персональных данных должна быть ориентирована на решения, возможные риски для которых и меры противодействия этим рискам прошли всестороннюю теоретическую и практическую проверку.

35. Принцип специализации и профессионализма предполагает привлечение к разработке средств и реализации мер защиты информации специализированных организаций, наиболее подготовленных к конкретному виду деятельности по обеспечению безопасности персональных данных, имеющих опыт практической работы и лицензию на право оказания услуг в этой области. Реализация административных мер и эксплуатация средств защиты должна осуществляться профессионально подготовленными специалистами Центра.

36. Принцип обязательности контроля предполагает обязательность и своевременность выявления и пресечения попыток нарушения установленных правил обеспечения безопасности персональных данных на основе используемых систем и средств защиты информации.

Контроль за деятельностью любого пользователя, каждого средства защиты и в отношении любого объекта защиты персональных данных в Центре должен осуществляться на основе применения средств оперативного контроля и регистрации и должен охватывать как несанкционированные, так и санкционированные действия пользователей.

VII. Меры и средства обеспечения требуемого уровня защищённости информационных систем Центра

37. Обеспечение требуемого уровня защищённости должно достигаться с использованием мер, методов и средств безопасности.

38. Все меры обеспечения безопасности информационных систем подразделяются на:

- законодательные (правовые);
- морально-этические;
- организационные (административные);
- физические;
- технические (аппаратно-программные).

39. К законодательным (правовым) мерам обеспечения безопасности информационных систем относятся действующие в Российской Федерации нормативные акты, регламентирующие правила обращения с персональными данными, закрепляющие права и обязанности участников информационных отношений в процессе её обработки и использования, а также устанавливающие ответственность за нарушения этих правил, препятствуя тем самым неправомерному использованию персональных данных и являющиеся сдерживающим фактором для потенциальных нарушителей. Законодательные (правовые) меры защиты носят в

основном упреждающий, профилактический характер и требуют постоянной разъяснительной работы с пользователями информационных систем.

40. К морально-этическим мерам обеспечения безопасности информационных систем относятся нормы поведения, которые традиционно сложились или складываются по мере распространения информационных технологий. Морально-этические меры защиты являются профилактическими и требуют постоянной работы по созданию здорового морального климата в Центре и снижают вероятность возникновения негативных действий, связанных с человеческим фактором.

41. Организационные (административные) меры обеспечения безопасности информационных систем – это меры организационного характера, регламентирующие процессы функционирования информационных систем, использование ресурсов информационных систем, деятельность обслуживающего персонала, а также порядок взаимодействия пользователей таким образом, чтобы в наибольшей степени затруднить или исключить возможность реализации угроз безопасности или снизить размер потерь в случае их реализации.

42. Организационные меры обеспечения безопасности должны предусматривать регламент информационных отношений, исключающих возможность несанкционированных действий в отношении объектов защиты; определять коалиционные и иерархические принципы и методы разграничения доступа к персональным данным; определять порядок работы с программными и техническими (аппаратными) средствами защиты и криптозащиты и других защитных механизмов; организовать меры противодействия несанкционированного доступа на этапах аутентификации, авторизации, идентификации, обеспечивающих гарантии реализации прав и ответственности субъектов информационных отношений.

43. Организационные меры должны состоять из регламента доступа в контролируемую зону; порядка допуска сотрудников Центра к использованию ресурсов информационных систем Центра; инструкций (пользователя информационной системы, администратора информационной системы, администратора безопасности) и других документов, регламентирующих порядок функционирования информационных систем в Центре.

44. Физические меры обеспечения безопасности информационных систем основаны на применении разного рода механических, электро- или электронно-механических устройств и сооружений, специально предназначенных для создания физических препятствий на возможных путях проникновения и доступа потенциальных нарушителей к компонентам системы и защищаемой информации, а также технических средств визуального наблюдения, связи и охранной сигнализации.

45. Физическая защита зданий, помещений, объектов и средств информатизации должна осуществляться путём установления соответствующих постов охраны, с помощью технических средств охраны или любыми другими способами, предотвращающими или существенно затрудняющими проникновение в здание, помещения посторонних лиц, хищение информационных носителей, самих средств информатизации, исключаящими нахождение внутри контролируемой (охраняемой) зоны технических средств разведки.

46. Технические (аппаратно-программные) меры обеспечения безопасности информационных систем основаны на использовании различных электронных устройств и специальных программ, входящих в состав информационных систем и выполняющих (самостоятельно или в комплексе с другими средствами) функции

защиты (идентификацию и аутентификацию пользователей, разграничение доступа к ресурсам, регистрацию событий, криптографическое закрытие информации и т.д.).

47. В состав системы защиты персональных данных в Центре должны быть включены следующие средства:

защита от несанкционированного доступа;

идентификация (опознавания) и аутентификация (подтверждения подлинности) пользователей информационных систем;

разграничение доступа зарегистрированных пользователей системы к ресурсам информационных систем Центра;

обеспечение и контроль целостности программных и информационных ресурсов;

оперативный контроль и регистрация событий безопасности;

защита от утечки информации по техническим каналам связи и по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок;

криптографические и антивирусные средства защиты персональных данных;

программно-аппаратные средства защиты информации.

48. Успешное применение технических мер обеспечения безопасности информационных систем на основании основных принципов построения системы комплексной защиты информации предполагает, что выполнение перечисленных ниже требований обеспечено организационными (административными) мерами и используемыми физическими средствами защиты:

обеспечена физическая целостность всех компонентов информационных систем;

обеспечен учёт и хранение съёмных носителей информации и их обращение, исключаящее хищение, подмену и уничтожение;

обеспечено резервирование технических средств, дублирование носителей информации;

обеспечена электромагнитная развязка между линиями связи и другими цепями вспомогательных технических средств и систем, выходящими за пределы контролируемой зоны, и информационными цепями;

обеспечено использование антивирусных средств защиты от вредоносного программного обеспечения и криптографических средств защиты информации;

обеспечено использование средств защиты информации, позволяющих вести собственные журналы регистрации событий параллельно со встроенными в информационными системами;

обеспечено использование межсетевое экранирования как при использовании программных, так и при использовании аппаратных межсетевых экранов;

каждый пользователь информационных систем имеет уникальное системное имя и минимально необходимые для выполнения ими своих функциональных обязанностей полномочия по доступу к ресурсам информационной системы;

разработка и отладка программ осуществляется за пределами информационных систем на выделенных персональных компьютерах;

все изменения конфигурации технических и программных средств информационных систем производятся в строго установленном порядке (регистрируются и контролируются) только на основании распоряжений руководства Центра;

сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.) располагается в местах, недоступных для посторонних (специальных помещениях, шкафах, и т.п.);

пользователями информационных систем осуществляется непрерывное управление и административная поддержка функционирования средств защиты.

VIII. Модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах Центра

49. Для информационных систем Центра выделяются следующие основные категории угроз безопасности персональных данных:

угроза от утечки по техническим каналам;

угроза несанкционированного доступа к информации;

угроза уничтожения, хищения аппаратных средств информационных систем, носителей информации путём физического доступа к элементам информационных систем;

угроза хищения, несанкционированной модификации или блокирования информации путём несанкционированного доступа с применением программно-аппаратных и программных средств (в том числе программно-математических воздействий);

угроза непреднамеренных действий пользователей и нарушений безопасности функционирования информационных систем и средств защиты персональных данных в её составе из-за сбоев в программном обеспечении, а также от угроз не антропогенного (сбоев аппаратуры из-за ненадёжности элементов, сбоев электропитания) и стихийного (ударов молний, пожаров, наводнений и т.п.) характера;

угроза преднамеренных действий внутренних нарушителей;

угроза несанкционированного доступа по каналам связи.

50. Модель нарушителя безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах Центра определяется общими положениями моделей угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах Центра, утверждёнными приказом Центра.

IX. Контроль эффективности системы защиты персональных данных в Центре

51. Контроль эффективности системы защиты персональных данных должен осуществляться на периодической основе. В Центре целью контроля эффективности является своевременное выявление ненадлежащих режимов работы системы защиты персональных данных (отключение средств защиты, нарушение режимов защиты, несанкционированное изменение режима защиты и т.п.), а так же прогнозирование и превентивное реагирование на новые угрозы безопасности персональных данных.

52. Контроль эффективности системы защиты персональных данных может проводиться как администратором безопасности информационных систем Центра, так и привлекаемыми для этой цели компетентными организациями, имеющими лицензию на этот вид деятельности, а также Федеральной службой по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и Федеральной службой безопасности Российской Федерации в пределах их компетенции.

53. Контроль может осуществляться администратором безопасности информационных систем Центра как с помощью штатных средств системы защиты персональных данных, так и с помощью специальных программных средств контроля.

54. Оценка эффективности системы защиты персональных данных проводится с использованием технических и программных средств контроля на предмет соответствия установленным требованиям.

X. Ответственность

55. Ответственным за разработку мер защиты персональных данных и контроль за обеспечением безопасности персональных данных является директор Центра.

56. Директор Центра может делегировать часть полномочий по обеспечению безопасности персональных данных.

57. При взаимодействии со сторонними организациями в случаях, когда сотрудникам этих организаций предоставляется доступ к персональным данным, обрабатываемым в Центре, с этими организациями заключается соглашение о конфиденциальности либо соглашение о соблюдении режима безопасности персональных данных. Подготовка типовых вариантов указанных соглашений осуществляется юрисконсультами Центра.

XI. Ожидаемый эффект от реализации настоящей Концепции

58. Реализация настоящей Концепции позволит:

оценить состояние безопасности информации информационных систем Центра, выявить источники внутренних и внешних угроз информационной безопасности, определить приоритетные направления предотвращения, отражения и нейтрализации этих угроз;

разработать организационно-распорядительные документы применительно к информационным системам Центра;

провести классификацию информационных систем Центра;

провести организационно-режимные и технические мероприятия по обеспечению безопасности персональных данных в Центре;

обеспечить необходимый уровень безопасности объектов защиты персональных данных в Центре.

59. Осуществление этих мероприятий обеспечит создание единой и целостной системы информационной безопасности информационных систем персональных данных и создаст условия для её дальнейшего совершенствования.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Автономного
учреждения социального
обслуживания Удмуртской
Республики «Республиканский
реабилитационный центр для
детей и подростков с
ограниченными возможностями»
от «10» марта 2020 года № 53-ОД

ПОЛИТИКА
информационной безопасности информационных систем
Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики
«Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с
ограниченными возможностями»

I. Общие положения

1. Настоящая Политика разработана в соответствии с целями, задачами и принципами обеспечения безопасности персональных данных, изложенными в Концепции информационной безопасности информационных систем Автономного учреждения социального обслуживания Удмуртской Республики «Республиканский реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями» (далее – Центр).

2. Целью настоящей Политики является обеспечение безопасности объектов защиты персональных данных Центра от всех видов угроз, внешних и внутренних, умышленных и непреднамеренных, минимизация ущерба от возможной реализации угроз безопасности персональных данных.

3. Безопасность персональных данных достигается путём исключения 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.

4. В Центре обеспечивается осуществление своевременного обнаружения и реагирования на угрозы безопасности персональных данных, предотвращение преднамеренных или случайных, частичных или полных несанкционированных модификаций или уничтожения персональных данных.

5. Требования настоящей Политики распространяются на всех сотрудников Центра (постоянных, временных), а также иных лиц (подрядчиков, исполнителей, проверяющих и т.п.).

II. Система защиты персональных данных

6. Система защиты персональных данных строится в Центре на основании: законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных, руководящих документов Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России и Федеральной службы безопасности России;

организационно-распорядительных документов Центра в сфере защиты персональных данных.

7. На основании анализа актуальных угроз безопасности персональных данных, описанного в моделях угроз безопасности при их обработке в информационных системах Центра и отчёте о результатах проведения внутренней проверки обеспечения защиты персональных данных в информационных системах Центра, делается вывод о необходимости использования технических средств и организационных мероприятий для обеспечения безопасности персональных данных.

8. Для каждой информационной системы должен быть составлен список используемых технических средств защиты, а также программного обеспечения, участвующего в обработке персональных данных, на всех элементах информационных систем:

- персональные компьютеры пользователей;
- серверы приложений;
- система управления базами данных – СУБД;
- граница локальной вычислительной сети;
- каналы передачи в сети общего пользования.

9. В зависимости от уровня защищённости информационных систем и актуальных угроз система защиты персональных данных может включать в себя следующие технические средства:

- антивирусные средства для персональных компьютеров пользователей и серверов;
- средства межсетевое экранирования;
- средства криптографической защиты информации при передаче защищаемой информации по каналам связи.

Также в список должны быть включены функции защиты, обеспечиваемые штатными средствами обработки персональных данных операционной системы, прикладным программным обеспечением и специальными комплексами, реализующими средства защиты. Список функций защиты может включать в себя:

- управление и разграничение доступа пользователей;
- регистрацию и учёт действий с информацией;
- обеспечение целостности данных;
- осуществление обнаружения вторжений.

III. Требования к подсистемам системы защиты персональных данных

10. Система защиты персональных данных включает в себя следующие подсистемы:

- управления доступом;
- регистрации и учёта;
- обеспечения целостности и доступности;
- антивирусной защиты;
- межсетевое экранирование;
- анализа защищённости;
- обнаружения вторжений;
- криптографической защиты.

11. Подсистемы системы защиты персональных данных имеют различный функционал в зависимости от класса информационной системы, установленного в акте классификации информационной системы.

12. Подсистема управления доступом предназначена для реализации следующих функций:

идентификация и проверка подлинности субъектов доступа при входе в информационную систему;

идентификация терминалов, узлов сети, каналов связи, внешних устройств по логическим именам;

идентификация программ, томов, каталогов, файлов, записей, полей записей по именам.

Подсистема управления доступом может быть реализована с помощью штатных средств обработки персональных данных (операционных систем, приложений и СУБД). Также может быть внедрено специальное техническое средство или их комплекс, осуществляющие дополнительные меры по аутентификации и контролю.

13. Подсистема регистрации и учёта предназначена для реализации следующих функций:

регистрация входа (выхода) субъектов доступа в систему (из системы) либо регистрация загрузки и инициализации операционной системы и её остановка;

регистрация попыток доступа программных средств (программ, процессов, задач, заданий) к защищаемым файлам;

регистрация попыток доступа программных средств к терминалам, каналам связи, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей.

Подсистема регистрации и учёта может быть реализована с помощью организационных мер защиты информации. Также может быть внедрено специальное техническое средство или их комплекс, осуществляющие дополнительные меры по регистрации действий, осуществляемых в информационной системе.

14. Подсистема обеспечения целостности и доступности предназначена для обеспечения целостности и доступности персональных данных, программных и аппаратных средств информационных систем, а также средств защиты при случайной или намеренной модификации.

Подсистема реализуется с помощью организации резервного копирования обрабатываемых данных и резервированием ключевых элементов информационных систем.

15. Подсистема антивирусной защиты предназначена для обеспечения антивирусной защиты персональных компьютеров пользователей и серверов.

Средства антивирусной защиты предназначены для реализации следующих функций:

резидентный антивирусный мониторинг;

антивирусное сканирование;

скрипт-блокирование;

установка, деинсталляция антивирусного продукта, настройка, администрирование, просмотр отчётов и статистической информации по работе продукта;

автоматизированное обновление антивирусных баз;

ограничение прав пользователя на остановку исполняемых задач и изменения настроек антивирусного программного обеспечения;
автоматический запуск сразу после загрузки операционной системы.

Подсистема реализуется путём внедрения специального антивирусного программного обеспечения на все элементы информационных систем.

16. Подсистема межсетевого экранирования предназначена для реализации следующих функций:

1) фильтрация открытого и зашифрованного (закрытого) IP-трафика по следующим параметрам:

фиксация во внутренних журналах информации о проходящем открытом и закрытом IP-трафике;

идентификация и аутентификации администратора межсетевого экрана при его локальных запросах на доступ;

регистрация входа (выхода) администратора межсетевого экрана в систему (из системы) либо загрузки и инициализации системы и её программного останова;

контроль целостности своей программной и информационной части;

2) фильтрация пакетов служебных протоколов, служащих для диагностики и управления работой сетевых устройств;

3) фильтрация с учётом входного и выходного сетевого интерфейса как средство проверки подлинности сетевых адресов;

4) регистрация и учёт запрашиваемых сервисов прикладного уровня;

5) блокирование доступа не идентифицированного объекта или субъекта, подлинность которого при аутентификации не подтвердилась, методами, устойчивыми к перехвату;

6) контроль за сетевой активностью приложений и обнаружения сетевых атак.

Подсистема реализуется внедрением программно-аппаратных комплексов межсетевого экранирования на границе локальной вычислительной сети.

Подсистема анализа защищённости должна обеспечивать выявления уязвимостей, связанных с ошибками в конфигурации программного обеспечения информационных систем, которые могут быть использованы нарушителем для реализации атаки на систему.

Функционал подсистемы может быть реализован программными и программно-аппаратными средствами.

17. Подсистема обнаружения вторжений должна обеспечивать выявление сетевых атак на элементы информационных систем, подключённые к сетям общего пользования.

Функционал подсистемы может быть реализован программными и программно-аппаратными средствами.

18. Подсистема криптографической защиты предназначена для исключения несанкционированного доступа к защищаемой информации при её передаче по каналам связи сетей общего пользования.

Подсистема реализуется путём внедрения криптографических программно-аппаратных комплексов.

IV. Категории пользователей информационных систем Центра

19. В Концепции информационной безопасности информационных систем Центра определены основные категории пользователей.

20. Для определения требований к пользователям информационных систем, степени ответственности, уровня защищённости, должностным обязанностям и инструкциям сотрудников, ответственных за обеспечение безопасности персональных данных выделяются следующие группы пользователей информационных систем Центра, участвующих в обработке и хранении персональных данных:

- 1) администратор информационной системы Центра:
администратор информационной системы;
администратор безопасности информационной системы;
администратор сети;
- 2) пользователь информационной системы Центра:
пользователь информационной системы;
специалист по обслуживанию периферийного оборудования;
- 3) программист-разработчик информационной системы Центра:
программист-разработчик информационной системы.

21. Данные об уровне доступа и информированности пользователей информационных систем Центра, участвующих в обработке и хранении персональных данных определяются в нормативных документах Центра.

V. Администратор информационных систем Центра

22. Администратором информационной системы Центра является специалист Центра, который выполняет функции настройки, внедрения и сопровождения информационной системы Центра.

23. Администратор информационной системы Центра обеспечивает функционирование подсистемы управления доступом информационных систем Центра и уполномочен осуществлять предоставление и разграничение доступа пользователей к элементам информационных систем, хранящим персональные данные.

24. Администратор информационной системы Центра обладает следующим уровнем доступа:

обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении информационной системы Центра;

обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации информационной системы Центра;

имеет доступ ко всем техническим средствам обработки информации и данным информационных систем Центра;

обладает правами конфигурирования и административной настройки технических средств информационных систем Центра.

25. Администратором безопасности является специалист Центра, уполномоченный на проведение работ по реализации технических мер защиты персональных данных и поддержания достигнутого уровня защиты информационных систем персональных данных, ответственный за функционирование системы защиты персональных данных, включая обслуживание и настройку административного, серверного и клиентского компонентов на этапах промышленной эксплуатации и модернизации.

26. Администратор безопасности обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает правами администратора информационных систем Центра;
обладает полной информацией об информационных системах Центра;
имеет доступ к средствам защиты информации и протоколирования;

27. Администратор безопасности уполномочен:

реализовывать политику безопасности в части настройки средств криптографической защиты информации, межсетевых экранов и систем обнаружения атак, в соответствии с которыми пользователь информационной системы получает возможность работать с элементами информационной системы;
осуществлять аудит средств защиты;

28. Администратором сети является специалист Центра, ответственный за функционирование телекоммуникационной подсистемы информационной системы. Администратор сети не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и безопасности.

29. Администратор сети обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает частью информации о системном и прикладном программном обеспечении информационной системы Центра;

обладает частью информации о технических средствах и конфигурации информационной системы Центра;

имеет физический доступ к техническим средствам обработки информации и средствам защиты.

VI. Пользователь информационных систем Центра

30. Пользователем информационных систем Центра является сотрудник Центра, участвующий в процессе эксплуатации информационных систем Центра и осуществляющий обработку персональных данных.

31. Пользователь информационных систем Центра обладает следующим уровнем доступа:

обладает всеми необходимыми атрибутами (например, паролем), обеспечивающими доступ к некоторому подмножеству персональных данных;

располагает конфиденциальными данными, к которым имеет доступ.

32. Техническим специалистом по обслуживанию периферийного оборудования является специалист Центра, осуществляющий обслуживание и настройку периферийного оборудования информационных систем Центра.

33. Технический специалист по обслуживанию периферийного оборудования не имеет полномочий для управления подсистемами обработки данных и безопасности.

34. Технический специалист по обслуживанию периферийного оборудования обладает следующим уровнем доступа и знаний:

обладает частью информации о системном и прикладном программном обеспечении информационных систем Центра;

обладает частью информации о технических средствах и конфигурации информационных систем Центра.

VII. Программист-разработчик информационной системы Центра

35. Программист-разработчик информационной системы Центра – специалист, осуществляющий разработку (доработку, модернизацию) прикладного программного обеспечения, обеспечивающий его сопровождение на защищаемом объекте. К данной группе могут относиться как специалисты Центра, так и сотрудники сторонних организаций.

36. Программист-разработчик информационных систем Центра обладает следующим уровнем доступа:

обладает информацией об алгоритмах и программах обработки информации в информационных системах Центра;

обладает возможностями внесения ошибок, не декларированных возможностей, программных закладок, вредоносных программ в программное обеспечение информационных систем на стадии их разработки, внедрения и сопровождения;

может располагать любыми фрагментами информации о топологии информационной системы Центра и технических средствах обработки и защиты персональных данных.

VIII. Требования к пользователям информационных систем Центра по обеспечению защиты персональных данных

37. Все пользователи информационных систем Центра должны чётко знать и строго выполнять установленные правила и обязанности по доступу к защищаемым объектам и соблюдению принятого режима обработки и защиты персональных данных.

38. Сотрудник Центра при назначении на должность должен быть ознакомлен с настоящей Политикой и документами, регламентирующими требования по защите персональных данных в Центре, а также обучен навыкам выполнения процедур, необходимых для санкционированного использования информационных систем Центра.

39. Пользователи информационных систем Центра, использующие технические средства аутентификации, должны:

обеспечивать сохранность идентификаторов (электронных ключей);

не допускать несанкционированный доступ к ним;

исключить возможность их утери или использования третьими лицами.

Пользователи информационных систем Центра несут персональную ответственность за сохранность идентификаторов.

40. Пользователи информационных систем Центра не использующие технические средства аутентификации должны:

следовать установленным процедурам поддержания режима безопасности персональных данных при выборе и использовании паролей;

не допускать несанкционированный доступ сторонних лиц к паролям.

41. Все пользователи информационных систем Центра должны: обеспечивать надлежащую защиту оборудования, оставляемого без присмотра, особенно в тех случаях, когда в помещение имеют доступ посторонние лица;

знать требования по безопасности персональных данных и процедуры защиты оборудования, оставленного без присмотра, а также свои обязанности по обеспечению такой защиты.

42. Пользователям информационных систем Центра запрещается:
устанавливать постороннее программное обеспечение;
подключать личные мобильные устройства и носители информации, записывать на них защищаемую информацию;
разглашать защищаемую информацию третьим лицам.

43. При работе с персональными данными пользователи информационных систем Центра обязаны обеспечить отсутствие возможности просмотра персональных данных третьими лицами с мониторов персональных компьютеров или терминалов.

При завершении работы в информационной системе пользователи информационных систем Центра обязаны защитить персональный компьютер или терминал с помощью блокировки ключом или эквивалентного средства контроля, например, доступом по паролю, если не используются более сильные средства защиты.

44. Пользователи информационных систем Центра должны быть проинформированы об угрозах нарушения режима безопасности персональных данных и ответственности за его нарушение.

45. Пользователи информационных систем Центра обязаны без промедления сообщать обо всех наблюдаемых или подозрительных случаях работы информационных систем, которые могут повлечь за собой угрозы безопасности персональных данных, а также о выявленных ими событиях, затрагивающих безопасность персональных данных, руководителю подразделения и лицу, отвечающему за немедленное реагирование на угрозы безопасности персональных данных.

IX. Ответственность

46. Пользователи информационных систем Центра, виновные в нарушении норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных, несут гражданскую, уголовную, административную, дисциплинарную и иную предусмотренную законодательством Российской Федерации ответственность.
