

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 20 «Красная шапочка»
(МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка»)



ИНСТРУКЦИЯ

по обеспечению безопасности персональных данных в МБДОУ детском саду №20 «Красная шапочка» г.Пятигорска

Обязанности ответственного за обеспечение безопасности персональных данных информационных систем персональных данных _____ (далее – Ответственный)

Идентификация и аутентификация пользователей, являющихся работниками оператора (ИАФ.1)

Ответственный создает, удаляет и блокирует учетные записи пользователей для осуществления аутентификации пользователя с использованием аутентификации аппаратно-программного средства защиты от несанкционированного доступа (Электронный замок «Соболь»).

Управление средствами аутентификации, в том числе хранение, выдача, инициализация, блокирование средств аутентификации и принятие мер в случае утраты и (или) компрометации средств аутентификации (ИАФ.4)

Ответственный является ответственным за хранение, выдачу, инициализацию, блокирование средств аутентификации и принятие мер в случае утраты и (или) компрометации средств аутентификации аппаратно-программного средства защиты от несанкционированного доступа (Электронный замок «Соболь»).

Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Реализация защищенного удаленного доступа субъектов доступа к объектам доступа через внешние информационно-телекоммуникационные сети (УПД.13)

Меры по реализации защищенного удаленного доступа субъектов доступа к объектам доступа внутри сети реализуются при помощи подсистемы защиты информационной системы, её средств и систем связи и передачи данных (ЗИС) средствами криптографической защиты. Меры по реализации защищенного удаленного доступа субъектов через внешние информационно-телекоммуникационные сети в информационную систему реализуются при помощи Подсистемы межсетевого экранования, подсистемы криптографической защиты, обнаружения вторжений.

Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Управление взаимодействием с информационными системами сторонних организаций (внешние информационные системы) (УПД.16)

Ответственный обеспечивает взаимодействие с внешними информационными системами в целях межведомственного электронного взаимодействия, исполнения государственных и муниципальных функций, формирования базовых государственных информационных ресурсов и выполнение следующих функций:

предоставление доступа к информационной системе только авторизованным (уполномоченным) пользователям в соответствии с «Положение о разграничении прав доступа к персональным данным» (матрица доступа), УПД.2;

выполнение требований и регламентов взаимодействия с информационными системами сторонних организаций.

Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Обеспечение доверенной загрузки средств вычислительной техники (УПД.17)

Правила и процедуры обеспечения доверенной загрузки средств вычислительной техники регламентируются в соответствии с эксплуатационной документацией на программные и аппаратно-программного средства доверенной загрузки и защиты от несанкционированного доступа.

Ограничение программной среды. Управление установкой (инсталляцией) компонентов программного обеспечения, в том числе определение компонентов, подлежащих установке, настройка параметров установки компонентов, контроль за установкой компонентов программного обеспечения(ОПС.2)

Администратор Системы осуществляет контроль и управление установкой (инсталляцией) компонентов программного обеспечения информационной системы.

Компоненты программного обеспечения (состава и конфигурации), подлежащие установке перечислены в разделе (ОПС.3)

Техническая реализация контроля управления установкой осуществляется встроенным функционалом СЗИ и средствами групповых политик контроллера домена.

Ограничение программной среды. Установка (инсталляция) только разрешенного к использованию программного обеспечения и (или) его компонентов (ОПС.3)

Компоненты программного обеспечения (состава и конфигурации), подлежащие установке в информационной системе после загрузки операционной системы:

- конфигурации, предусматривающие включение в домен;
- пакет Microsoft office;
- Браузер;
- Архиватор;
- Приложение для просмотра PDF, FoxitReader;
- Специализированное программное обеспечение для сканирования документов;
- Драйверы для периферийных устройств;
- Сертифицированные средства защиты информации;
- Антивирусное программное обеспечение.

Данный перечень может дополняться ответственным за обеспечение безопасности персональных данных. Техническая реализация запрета на установку осуществляется встроенным функционалом СЗИ и средствами групповых политик контроллера домена.

Защита машинных носителей информации. Учет машинных носителей информации (ЗНИ.1)

Ответственный обеспечивает учет машинных носителей информации, используемых в информационной системе для хранения и обработки информации. Учету подлежат:

- съемные машинные носители информации (флэш-накопители, внешние накопители на жестких дисках и иные устройства);
- портативные вычислительные устройства, имеющие встроенные носители информации (ноутбуки, нетбуки, планшеты, сотовые телефоны, цифровые камеры, звукозаписывающие устройства и иные аналогичные по функциональности устройства);
- машинные носители информации, встроенные в корпус средств вычислительной техники (накопители на жестких дисках).

Учет машинных носителей информации включает присвоение регистрационных (учетных) номеров носителям. В качестве регистрационных номеров могут использоваться идентификационные (серийные) номера машинных носителей, присвоенных производителями этих машинных носителей информации, номера инвентарного учета, в том числе инвентарные номера технических средств, имеющих встроенные носители информации, и иные номера. Учет съемных машинных носителей информации ведется в журналах учета машинных носителей информации. Учет встроенных в портативные или стационарные технические средства машинных носителей

информации может вестись в Журнале учета мобильных технических средств. При использовании в составе одного технического средства информационной системы нескольких встроенных машинных носителей информации, конструктивно объединенных в единый ресурс для хранения информации, допускается присвоение регистрационного номера техническому средству в целом. Регистрационные или иные номера подлежат занесению в журналы учета машинных носителей информации или Журнал учета мобильных технических средств указанием пользователя или группы пользователей, которым разрешен доступ к машинным носителям информации. Раздельному учету в журналах учета подлежат съемные (в том числе портативные) перезаписываемые машинные носители информации (флэш-накопители, съемные жесткие диски).

Защита машинных носителей информации. Управление доступом к машинным носителям информации (ЗНИ.2)

Ответственный за организацию обработки персональных данных определяет (утверждает) перечень должностных лиц, имеющих физический доступ к машинным носителям информации, а именно к следующим:

- съемным машинным носителям информации (флэш-накопители, внешние накопители на жестких дисках и иные устройства);
- портативным вычислительным устройствам, имеющим встроенные носители информации (ноутбуки, нетбуки, планшеты, сотовые телефоны, цифровые камеры, звукозаписывающие устройства и иные аналогичные по функциональности устройства);
- машинным носителям информации, стационарно устанавливаемым в корпусе вычислительной техники (например, накопители на жестких дисках);

в Перечне отражается предоставление физического доступа к машинным носителям информации только тем лицам, которым он необходим для выполнения своих должностных обязанностей (функций);

Защита машинных носителей информации. Контроль использования интерфейсов ввода (вывода) (ЗНИ.5)

В случае отсутствия необходимости в использовании машинных носителей информации Ответственным применяются меры, исключающих возможность использования запрещенных интерфейсов ввода (вывода).

В качестве мер, исключающих возможность использования запрещенных интерфейсов ввода (вывода), могут применяться:

- опечатывание интерфейсов ввода (вывода);
- использование механических запирающих устройств;
- удаление драйверов, обеспечивающих работу интерфейсов ввода (вывода);
- применение средств защиты информации, обеспечивающих контроль использования интерфейсов ввода (вывода).

Для проведения мероприятий по контролю использования интерфейсов ввода (вывода) Ответственный пользуется перечнем должностных лиц, имеющих физический доступ к машинным носителям информации.

Уничтожение (стирание) информации на машинных носителях при их передаче между пользователями, в сторонние организации для ремонта или утилизации, а также контроль уничтожения (стирания) (ЗНИ.8)

Уничтожение (стирание) информации на машинных носителях исключает возможность восстановления защищаемой информации при передаче машинных носителей между пользователями, в сторонние организации для ремонта или утилизации.

Уничтожению (стиранию) подлежит информация, хранящаяся на цифровых и нецифровых, съемных и несъемных машинных носителях информации. Процедуры уничтожения (стирания) информации на машинных носителях, а также контроля уничтожения (стирания) информации возлагается на Ответственного. Для выполнения данных процедур Ответственным используется средство контроля защищенности от несанкционированного доступа сертифицированная программа поиска и гарантированного уничтожения информации на дисках TERRIER (версия 3.0). Эксплуатационная документация и формуляр поставляются вместе с средством контроля защищенности от несанкционированного доступа.

Определение событий безопасности, подлежащих регистрации, и сроков их хранения (РСБ.1)

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ определяет следующий перечень событий безопасности, подлежащий обязательному регистрации:

- вход (выход), а также попытки входа субъектов доступа в АРМ и АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» и загрузки (остановки) ОС;
- подключение машинных носителей информации и вывод информации на носители информации;
- запуск (завершение) программ и процессов (заданий, задач), связанных с обработкой ПДн;
- попытки доступа программных средств к защищаемым объектам доступа (техническим средствам, узлам сети, линиям (каналам) связи, внешним устройствам, программам, томам, каталогам, файлам, записям, полям записей) и иным объектам доступа;
- попытки удаленного доступа.

Определение состава и содержания информации о событиях безопасности, подлежащих регистрации (РСБ.2)

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ в соответствии с эксплуатационной документацией определяет следующие состав и содержание информации о событиях безопасности при регистрации входа (выхода) субъектов доступа:

- дата и время входа (выхода) в (из) АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» или загрузки (остановки) ОС;
- результат попытки входа (успешная или неуспешная);
- результат попытки загрузки (остановки) ОС АРМ и серверов (успешная или неуспешная);
- идентификатор, предъявленный при попытке доступа.

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ в соответствии с эксплуатационной документацией определяет следующие состав и содержание информации о событиях безопасности при регистрации подключения машинных носителей информации и вывода информации на носители информации:

- дата и время подключения машинных носителей информации и вывода информации на носители информации;
- логическое имя (номер) подключаемого машинного носителя информации;
- идентификатор субъекта доступа, осуществляющего вывод информации на носитель информации.

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ в соответствии с эксплуатационной документацией определяет следующие состав и содержание информации о событиях безопасности при регистрации запуска (завершения) программ и процессов (заданий, задач), связанных с обработкой ПДн:

- дата и время запуска;
- имя (идентификатор) программы (процесса, задания);

- идентификатор субъекта доступа (устройства), запросившего программу (процесс, задание);
- результата запуска (успешного, неуспешного).

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ в соответствии с эксплуатационной документацией определяет следующие состав и содержание информации о событиях безопасности при регистрации попыток доступа программных средств (программ, процессов, задач, заданий) к защищаемым файлам:

- дата и время попытки доступа к защищаемому файлу с указанием ее результата (успешная, неуспешная);
- идентификатор субъекта доступа (устройства);
- спецификация защищаемого файла (логическое имя, тип).

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ в соответствии с эксплуатационной документацией определяет следующие состав и содержание информации о событиях безопасности при регистрации попыток доступа программных средств к защищаемым объектам доступа (техническим средствам, узлам сети, линиям (каналам) связи, внешним:

- дата и время попытки доступа к защищаемому объекту с указанием ее результата (успешная, неуспешная);
- идентификатор субъекта доступа (устройства);
- спецификация защищаемого объекта доступа (логическое имя (номер).

Ответственный в настройках СЗИ от НСД подсистемы РСБ в соответствии с эксплуатационной документацией определяет следующие состав и содержание информации о событиях безопасности при регистрации попыток удаленного доступа к АИС ДОУ:

- дата и время попытки удаленного доступа с указанием ее результата (успешная, неуспешная);
- идентификатор субъекта доступа (устройства);
- используемый протокол доступа;
- используемый интерфейс доступа и (или) иная информация о попытках удаленного доступа к АИС ДОУ .

Реагирование на сбои при регистрации событий безопасности, в том числе аппаратные и программные ошибки, сбои в механизмах сбора информации и достижение предела или переполнения объема (емкости) памяти (РСБ.4)

Ответственный осуществляет восстановление после сбоев функционала регистрации событий безопасности СЗИ от НСД в соответствии с эксплуатационной документацией.

Мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них (РСБ.5)

Ответственный должен осуществляться мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности СЗИ от НСД и реагирование на них.

Мониторинг (просмотр и анализ) записей регистрации (аудита) должен проводиться для всех событий, подлежащих регистрации в соответствии с РСБ.1, и с периодичностью, установленной в ДОУ для АИС , и обеспечивающей своевременное выявление признаков инцидентов безопасности в АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка».

В случае выявление признаков инцидентов безопасности в АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» осуществляется планирование и проведение мероприятий по реагированию на выявленные инциденты безопасности

Генерирование временных меток и (или) синхронизация системного времени в информационной системе

Ответственный с помощью средств МЭ ПАК «ViPNet Coordinator HW» проводит аудит корректности работы внутренних системных часов АРМ пользователей и серверов АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка».

Защита информации о событиях безопасности

Доступ к записям аудита и функциям управления механизмами регистрации (аудита) СЗИ от НСД должен предоставляться только уполномоченным должностным лицам.

Действия пользователей, администратора системы и Ответственного регламентируются инструкцией по организации антивирусной защиты.

Выявление, анализ и устранение уязвимостей информационной системы (АН3.1)

Процедуры выявления (поиска), анализа и устранения уязвимостей на комплексе СВТ АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» проводятся как в автоматическом режиме, так и ответственным сотрудником оператора с утвержденной периодичностью. В качестве источников информации об уязвимостях используются опубликованные данные разработчиков средств защиты информации, общесистемного, прикладного и специального программного обеспечения, технических средств, а также другие базы данных уязвимостей. Процедура обновления Системного ПО на АРМ проводится в автоматическом режиме не реже 1 раза в неделю. Процедура обновления Системного ПО на серверах проводится в ручном режиме ежемесячно. Процедура обновления баз данных СОВ проводится ежедневно в автоматическом режиме. Ответственный взаимодействует с разработчиками АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» для определения анализа уязвимостей. Ответственным за проведение процедур анализа и устранения уязвимостей является Ответственный.

Контроль установки обновлений программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации (АН3.2)

Процедуры контроля установки обновлений программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации и базовое программное обеспечение на комплексе СВТ АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» проводятся как в автоматическом режиме, так и ответственным сотрудником оператора с утвержденной периодичностью.

Ответственным за процедуру контроля установки обновлений является Ответственный. Ответственный проводит ежеквартальный контроль установки обновлений, который состоит из проверки соответствия версий общесистемного, прикладного и специального программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации, установленного в информационной системе и выпущенного разработчиком, а также наличие отметок в эксплуатационной документации (формуляр или паспорт) об установке (применении) обновлений.

После проведения данных процедур ответственный фиксирует результат проведения контроля в журнал событий информационной безопасности.

Контроль состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации (АН3.4)

Процедуры контроля состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации, применяемых в информационной системе (инвентаризация) проводится Ответственным один раз в год.

При контроле состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации осуществляется:

контроль соответствия состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации приведенному в эксплуатационной документации с целью поддержания актуальной (установленной в соответствии с эксплуатационной документацией) конфигурации информационной системы и принятие мер, направленных на устранение выявленных недостатков;

контроль состава технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации на соответствие сведениям действующей (актуализированной) эксплуатационной документации и принятие мер, направленных на устранение выявленных недостатков;

контроль выполнения условий и сроков действия сертификатов соответствия на средства защиты информации и принятие мер, направленных на устранение выявленных недостатков;

исключение (восстановление) из состава информационной системы несанкционированно установленных (удаленных) технических средств, программного обеспечения и средств защиты информации.

После проведения данных процедур ответственный фиксирует результат проведения контроля в журнал событий информационной безопасности.

Контроль целостности ПО, включая ПО средств защиты информации

Ответственный в настройках СЗИ от НСД в соответствии с эксплуатационной документацией для подсистемы ОЦЛ включает контроль:

- целостности ПО СЗИ, включая их обновления, по наличию имен (идентификаторов) и по контрольным суммам компонентов СЗИ в процессе загрузки и динамически в процессе работы ОС;
- целостности компонентов прикладного ПО, участвующего в обработке ПДн, по наличию имен (идентификаторов) компонентов ПО и по контрольным суммам в процессе загрузки ОС;
- применения средств разработки и отладки программ в составе программных средств ОС и АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка»

Ответственный ежеквартально осуществляет тестирование функций безопасности СЗИ, в том числе с помощью тест-программ, имитирующих попытки НСД, и специальных программных средств, в соответствии с АНЗ.1 и АНЗ.2.

Обеспечение возможности восстановления ПО, включая ПО СЗИ, при возникновении нештатных ситуаций.

Для обеспечения возможности восстановления ПО АИС МБДОУ № 43 «Рябинушка» и ПО СЗПДн в МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» разработана инструкция по резервированию и восстановлению работоспособности при возникновении нештатных ситуаций, которая предусматривает:

- восстановление ПО АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка», в том числе ПО СЗИ, из резервных копий (дистрибутивов) ПО согласно эксплуатационной документации;
- восстановление и проверка работоспособности СЗПДн, обеспечивающая необходимый уровень защищенности ПДн;
- возврат ОС на АРМ и серверах в начальное состояние (до возникновения нештатной ситуации), обеспечивающее ее штатное функционирование.

При невозможности восстановить работоспособность ПО из резервных копий, администратору системы и Ответственному подлежит произвести переустановки необходимого ПО, входящего в состав АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка», и ПО СЗИ соответственно, согласно эксплуатационной документации.

Перед выполнением данных действий администратору системы и Ответственному необходимо произвести резервное копирование БД АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» и настройки ПО СЗИ соответственно, если это представляется возможным.

Обнаружение и реагирование на поступление в информационную систему незапрашиваемых электронных сообщений (писем, документов) и иной информации, не относящихся к функционированию информационной системы (защита от спама)

Ответственный в настройках МЭ в соответствии с эксплуатационной документацией для подсистемы ОЦЛ включает следующие механизмы защиты:

фильтрацию по содержимому электронных сообщений (писем, документов) с использованием критериев, позволяющих относить сообщения к спаму сигнатурным или эвристическим методами;

фильтрацию на основе информации об отправителе электронного сообщения, в том числе с использованием «черных» списков запрещенных отправителей или «белых» списков разрешенных отправителей.

Администратор безопасности осуществляет обновление базы «черных» или «белых» списков еженедельно и проводит контроль целостности обновленных баз.

Контроль безотказного функционирования технических средств, обнаружение и локализация отказов функционирования, принятие мер по восстановлению отказавших средств и их тестирование (ОДТ.3)

Ответственный осуществляет контроль безотказного функционирования технических средств, обнаружение и локализацию отказов функционирования, принимает меры по восстановлению отказавших средств и их тестирование.

Контроль безотказного функционирования проводится в отношении серверного и телекоммуникационного оборудования, каналов связи, средств обеспечения функционирования информационной системы путем периодической проверки работоспособности в соответствии с эксплуатационной документацией (в том числе путем посылки тестовых сообщений и принятия "ответов", визуального контроля, контроля трафика, контроля "поведения" системы или иными методами). При обнаружении отказов функционирования осуществляется их локализация и принятие мер по восстановлению отказавших средств тестирование в соответствии с эксплуатационной документацией. События заносятся в журнал событий информационной безопасности.

Организация контролируемой зоны, в пределах которой постоянно размещаются стационарные технические средства, обрабатывающие информацию, и средства защиты информации, а также средства обеспечения функционирования (ЗТС.2). Контроль и управление физическим доступом к техническим средствам (ЗТС.3)

Для АИС в МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» приняты следующие меры, по обеспечению организации контролируемой зоны:

- Утверждены границы контролируемой зоны МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка»;
- Обеспечен доступ на территорию контролируемой зоны лицам, ответственным за обработку персональных данных в АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка», в соответствии с Порядком доступа сотрудников МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» в помещения, в которых ведется обработка персональных данных.
- С сотрудниками осуществляющими системно-техническое обслуживание программного обеспечения и оборудования АИС МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка» подписаны обязательства о неразглашении информации, содержащей персональные данные.

Размещение устройств вывода (отображения) информации, исключающее ее несанкционированный просмотр (ЗТС.4)

Работы по размещению устройств вывода (отображения) информации осуществляются с участием Ответственного. Во время работы должны быть соблюдены требования, исключающие несанкционированный просмотр экранов мониторов автоматизированных рабочих мест пользователей, мониторов консолей управления технических средств (серверов, телекоммуникационного оборудования и иных технических средств), видеопанелей, видеостен и других средства визуального отображения защищаемой информации, печатающих устройства (принтеры, плоттеры и иные устройства), аудиоустройства, многофункциональных устройств.

Размещение устройств вывода (отображения, печати) информации должно исключать возможность несанкционированного просмотра выводимой информации, как из-за пределов контролируемой зоны, так и в пределах контролируемой зоны. Не следует размещать устройства вывода (отображения, печати) информации напротив оконных проемов, входных дверей, технологических отверстий, в коридорах, холлах и иных местах, доступных для несанкционированного просмотра.

Обязанности администратора системы АИС **МБДОУ детский сад № 20 «Красная шапочка»**

Идентификация и аутентификация пользователей, являющихся работниками оператора (ИАФ.1)

Администратор Системы создает, удаляет и блокирует учетные записи пользователей для осуществления аутентификации пользователя с использованием паролей. В АИС при помощи средств операционной системы обеспечена возможность однозначного сопоставления идентификатора пользователя с запускаемыми от его имени процессами.

Идентификация и аутентификация устройств, в том числе стационарных, мобильных и портативных (ИАФ.2)

Администратор Системы до начала информационного взаимодействия (передачи защищаемой информации от устройства к устройству) осуществляет процедуру занесения идентификационных данных новых устройств в фильтры таблицы имен устройств/ID/IP/MAC адресов, на межсетевых экранах, осуществлять поддержание данных таблиц в актуальном состоянии.

Управление идентификаторами, в том числе создание, присвоение, уничтожение идентификаторов (ИАФ.3)

Администратор Системы является ответственным за создание, присвоение и уничтожение идентификаторов пользователей в СУБД. Функциональные возможности сертифицированной СУБД используются для осуществления идентификации пользователей и (или) устройств, в том числе блокирования, исключения повторного использования и удаление. Подробный перечень мер по выполнению требований ИАФ.1 и ИАФ.3 представлен в «Инструкции по организации парольной защиты».

Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Разрешение (запрет) действий пользователей, разрешенных до идентификации и аутентификации (УПД.11)

При необходимости Администратором Системы может быть установлен перечень действий пользователей, разрешенных до прохождения ими процедур идентификации и аутентификации, и запрет действий пользователей, не включенных в перечень

разрешенных действий, до прохождения ими процедур идентификации и аутентификации. Данные функциональные возможности реализуются путем разрешения (запрета) действий пользователей, разрешенных до идентификации и аутентификации (гостевые учетные записи) при помощи локальной (групповой доменной) политики безопасности.

Перечень действий пользователей, разрешенных до прохождения ими процедур идентификации и аутентификации:

Локальный вход на АРМ под гостевой учетной записью.

Запуск браузера, доступ к разрешенным сайтам в Интернете.

(Данный пункт предусматривает типовое рабочее место общественного доступа)

Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа. Регламентация и контроль использования в информационной системе мобильных технических средств (УПД.15)

В ИСПДн разрешены к использованию только учтенные мобильные технические средства. Администратор Системы ведет журнал учета мобильных технических средств, съемных машинные носители информации (флэш-накопители, внешние накопители на жестких дисках и иные устройства), портативных вычислительных устройств и устройств связи с возможностью обработки информации (ноутбуки, нетбуки, планшеты, сотовые телефоны, цифровые камеры, звукозаписывающие устройства и иные устройства), выданных сотрудникам, и осуществляет регулярный контроль использования только учтенных мобильных технических средств.

Периодическое резервное копирование информации на резервные машинные носители информации (ОДТ.4). Обеспечение возможности восстановления информации с резервных копий в течение установленного времени (ОДТ.5)

В АИС проводится еженедельное полное резервное копирование всех СУБД, и ежедневные инкрементные резервные копии в ночное время.

Ответственным за осуществление резервного копирования в АИС является Администратор Системы.

В составе комплекса СВТ АИС входит программно аппаратный комплекс резервного копирования, состоящий из ленточной библиотеки и позволяющий выполнять следующие функции:

- Суммарный объем резервируемых данных принять как 1 ТБ.
- Предполагаемый прирост объема резервируемых данных составляет около 50% в год.
- Система обеспечивает время восстановления данных любой из действующих подсистем в течение 24-х часов.
- Возможность создания резервных копий данных всех эксплуатируемых информационных систем;
- Возможность создания иерархических резервных копий с различными показателями по скорости восстановления и стоимости хранения;
- Защита от несанкционированного доступа (НСД), компоненты подсистемы защиты от НСД обеспечивают идентификацию и аутентификацию администраторов с проверкой его полномочий и прав доступа.

События, связанные с восстановление данных из резервных копий заносятся в журнал событий информационной безопасности.

Контроль состояния и качества предоставления уполномоченным лицом вычислительных ресурсов (мощностей), в том числе по передаче информации (ОДТ.7)

Администратор системы осуществляет контроль состояния и качества предоставления провайдером вычислительных ресурсов (мощностей), в том числе по передаче информации, предусматривающей:

- контроль выполнения провайдером требований о защите информации, установленных законодательством Российской Федерации и условиями договора (соглашения), на основании которого уполномоченное лицо обрабатывает информацию или предоставляет вычислительные ресурсы (мощности);
- мониторинг состояния и качества предоставления провайдером вычислительных ресурсов (мощностей);
- мониторинг состояния и качества предоставления провайдером услуг по передаче информации.

Условия, права и обязанности, содержание и порядок контроля должны определяться в договоре (соглашении), заключаемом между оператором и уполномоченным лицом на предоставление вычислительных ресурсов (мощностей) или передачу информации с использованием информационно-телекоммуникационных сетей связи.

События, связанные нарушением состояния и качества предоставления провайдером вычислительных ресурсов (мощностей) заносятся в журнал событий информационной безопасности.