

УТВЕРЖДЕНА
приказом МБОУ «СОШ №15»
с. Кронштадтка
от «31» июля 2018г. № 41

**Инструкция пользователя государственной информационной системы «ФРДО»
МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. С целью автоматизации процессов, в МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка введена в действие ГИС «ФРДО».
- 1.2. К работе с компонентами ГИС допущены системные администраторы, администратор информационной безопасности (далее - Администратор) и пользователи информационной системы (далее - Пользователи). В МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка назначен ответственный за организацию обработки персональных данных (далее - Ответственный).
- 1.3. С целью защиты информации от несанкционированного нарушения ее конфиденциальности, целостности и доступности в ГИС организационными и техническими средствами реализована система защиты информации.
- 1.4. Несмотря на то, что многие действия по защите информации производятся прозрачно для Пользователя, он остается активным участником процесса по защите конфиденциальной информации и является вовлеченным в процессы обеспечения информационной безопасности в МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка.
- 1.5. Пользователи ГИС не являются привилегированными пользователями информационной системы и получают доступ к ресурсам информационной системы в соответствии с Положением о разграничении доступа в ГИС «ФРДО» (Приложение № 2 к Политике информационной безопасности). Каждому Пользователю предоставляется минимально необходимый для выполнения своих служебных обязанностей доступ к ресурсам ГИС.
- 1.6. Пользователи ГИС при работе с техническими средствами и информационными технологиями, являющимися частью ГИС должны соблюдать положения настоящей Инструкции.
- 1.7. Настоящая инструкция разработана с учетом положений следующих законодательных и нормативно-правовых актов:
 - Федеральный закон № 149-ФЗ от 27 июля 2006 года «Об информации, информатизации и защите информации»;
 - Федеральный закон № 152-ФЗ от 27 июля 2006 года «О персональных данных»;
 - «Требования к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1119 от 1 ноября 2012 года;

- «Требования о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах», утвержденные приказом ФСТЭК России № 17 от 11 февраля 2013 года;
- «Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», утвержденный приказом ФСТЭК России № 21 от 18 февраля 2013 года;
- методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах», утвержденный ФСТЭК России 11 февраля 2014 года;
- «Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности», утверждённые приказом ФСБ России № 378 от 10.07.2014;
- «Положение о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации», утвержденное приказом ФСБ от 9 февраля 2005 №66;
- «Инструкция об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну», утвержденная приказом ФАПСИ от 13 июня 2001 №152.

2. ОБЩИЕ ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ГИС

Пользователь в ГИС выполняет только те действия, которые необходимы для выполнения его служебных обязанностей. Любые посторонние действия в ГИС запрещены.

- 2.2. Пользователь подписывает соглашение о неразглашении конфиденциальной информации перед началом выполнения служебных обязанностей, связанных с доступом к такой информации.
- 2.3. Пользователь незамедлительно оповещает Администратора о любой подозрительной активности в ГИС.
- 2.4. Пользователю запрещено использовать личные технические средства (ноутбуки, смартфоны, планшеты, фотокамеры, флеш-носители, съемные жесткие диски и пр.) для несанкционированного копирования, фотографирования, распространения и передачи защищаемой информации.
- 2.5. Пользователь принимает участие в инструктажах по информационной безопасности, проводимым Администратором и Ответственным. При получении дополнительных материалов от Администратора и Ответственного во время инструктажей, Пользователь самостоятельно изучает их с целью повышения своей осведомленности в вопросах информационной безопасности и защиты персональных данных.

- несанкционированное открытие/закрытие CD/DVD-привода;
- исчезновение файлов и каталогов, а также несанкционированное изменение их содержимого;
- частое обращение к жесткому диску АРМ;
- другие аномалии.

- 2.11. Пользователю запрещается самостоятельная установка любого программного обеспечения, даже необходимого для выполнения своих служебных обязанностей. Установка разрешенного в ГИС программного обеспечения осуществляется Администратором и системными администраторами ГИС. Также к установке и настройке программного обеспечения в ГИС, при условии соблюдения мер по защите информации, допускаются сотрудники сторонних организаций.
- 2.12. Пользователь должен пресекать попытки посторонних лиц (или лиц, не имеющих соответствующих полномочий) тем или иным образом получить доступ к его учетным данным, конфиденциальной информации в ГИС, ключевой информации криптосредства и к любой другой защищаемой информации. Пользователь незамедлительно сообщает Администратору о подобных попытках (как удачных, так и неудачных).
- 2.13. Администратор отключает возможность использования на АРМ технологий мобильного кода (JavaScript, Adobe Flash, макросы в Microsoft Office и др.). Пользователю запрещено использовать технологии мобильного кода в обход принятых в МБОУ СОШ №15 политик информационной безопасности.
- 2.14. Пользователь в меру своих сил и возможностей содействует проведению служебных расследований, инициированных в связи с инцидентами информационной безопасности.
- 2.15. В МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка действует политика управления информационными потоками и фильтрации сетевого трафика. Пользователь работает только с теми сетевыми ресурсами (сетевые папки, веб сайты и пр.), которые разрешены и, работа с которыми необходима Пользователю для выполнения своих служебных обязанностей. Белый список внешних сетевых ресурсов приведен в приложении к Политике информационной безопасности. Пользователь имеет право сделать запрос Администратору на разрешение работы с заблокированными сетевыми ресурсами, обосновав необходимость внесения нового ресурса в белый список. Пользователю запрещено получать доступ к запрещенным внешним ресурсам в обход политик безопасности.
- 2.16. Пользователь осуществляет обработку защищаемой информации в ГИС в соответствии с технологическими процессами обработки информации, описанными в Политике информационной безопасности.
- 2.17. Пользователь принимает меры по противодействию несанкционированному просмотру защищаемой информации с экрана монитора посторонними лицами. К таким мерам относятся:
- сворачивание окна, в котором отображена защищаемая информация или блокирование сеанса Пользователя при нахождении посторонних лиц вблизи рабочего места Пользователя с фронтальной стороны монитора;

- ориентация монитора задней частью к дверным проемам и окнам;
- в случае вынужденной ориентации монитора фронтальной частью к окну, Пользователь во время работы с защищаемой информацией закрывает шторы, жалюзи или рольставни.

2.18. Пользователь должен знать и соблюдать положения настоящей Инструкции, а также других внутренних нормативных документов МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка. При возникновении у Пользователя вопросов по защите информации и защите персональных данных в МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка, он обращается к Администратору и Ответственному. Новые Пользователи ГИС перед началом выполнения своих служебных обязанностей изучают положения настоящей Инструкции.

2.19. При работе с криптографическими средствами защиты информации (СКЗИ) Пользователь выполняет предписание Инструкции по обеспечению безопасности эксплуатации СКЗИ.

3. ПРАВИЛА УПРАВЛЕНИЯ ИДЕНТИФИКАТОРАМИ, УЧЕТНЫМИ ЗАПИСЯМИ И ПАРОЛЯМИ В МБОУ «СОШ №15» с. Кронштадтка с целью обеспечения информационной безопасности внедрены политики управления идентификаторами, учетными записями и паролями.

3.2. Внутренними руководящими документами, определяющими политики управления идентификаторами, учетными записями и паролями являются:

- политика информационной безопасности;
- порядок разграничения доступа к ресурсам ГИС;
- инструкция администратора информационной безопасности;
- инструкция пользователя ГИС.

3.3. Пользователь перед началом работы в ГИС получает учетные данные (персональный идентификатор, логин, временный пароль) у Администратора. Администратор выдает учетные данные Пользователю на основании заявки, заполненной по форме, приведенной в приложении № 1 к политике информационной безопасности.

3.4. При первом входе в систему Пользователь изменяет первичный временный пароль, назначенный ему Администратором. Временной промежуток между выдачей временного пароля и первым входом Пользователя в информационную систему не должен составлять более одного часа. Пароли должны соответствовать следующим требованиям:

- минимальная длина пароля составляет 8 символов, пароль должен содержать буквы английского алфавита верхнего и нижнего регистров, как минимум одну цифру и один спецсимвол;
- новый пароль должен отличаться минимум на два символа от предыдущего;
- запрещается использование пользователями пяти последних использованных паролей при создании новых паролей.

3.5. Максимальное время действия пароля - 90 дней. По истечении срока действия пароля, Пользователь должен придумать новый пароль, удовлетворяющий требованиям к паролям (п. 3.4 настоящей инструкции).

- 3.6. При восьми неудачных попытках входа, учетная запись Пользователь блокируется. Для разблокировки учетной записи Пользователю необходимо обратиться к Администратору.
- 3.7. Пользователю запрещено записывать и хранить пароли в местах, доступных для просмотра посторонним лицам (на отдельных листах бумаги, в не запираемой тумбе, под клавиатурой, на мониторе и т. п.).
- 3.8. Пользователь должен удостовериться, что при вводе пароля никто не наблюдает за процессом ввода пароля.
- 3.9. Пользователю запрещено разглашать другим пользователям свой пароль, в том числе Администратору.
- 3.10. Пользователю запрещено вводить свои учетные данные для предоставления возможности временной работы в ГИС другим Пользователями или посторонним лицам, поскольку все выполненные этими лицами действия в ГИС будут считаться действиями, выполненными Пользователем. Ответственность за неправомерные действия таких посторонних лиц несет Пользователь.
- 3.11. Пользователю запрещено оставлять без присмотра персональный идентификатор (электронный ключ).
- 3.12. При подозрении на компрометацию пароля или иной идентификационной информации, Пользователь должен незамедлительно сообщить об этом Администратору.

4. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ МЕТОДАМ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И ПРАВИЛА РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТОЙ. Применение злоумышленником методов социальной инженерии является самым эффективным и разрушительным способом нарушения информационной безопасности на любом предприятии в обход всех технических мер по защите информации. Методы социальной инженерии направлены на использование человеческого фактора (человеческих слабостей и недостатков) с целью получения от Пользователя защищаемой информации или его учетных данных в ГИС (логин и пароль). Злоумышленники - социальные инженеры для достижения своих целей могут эксплуатировать следующие особенности того или иного Пользователя:

- лень;
- спешка (паника);
- безразличие;
- профессиональный интерес;
- желание;
- жадность;
- сострадание;
- доверчивость;
- страх.

4.2. Основным способом реализации методов социальной инженерии является обман Пользователя. Поскольку социальная инженерия нацелена на слабости человека, а не на технические недоработки или уязвимости информационной

системы, наиболее эффективным методом противодействия социальной инженерии является повышение осведомленности Пользователей о методах социальной инженерии.

4.3. Взаимодействие социального инженера с Пользователем бывает трех типов: контактное (личное), телефонное и взаимодействие через электронные каналы связи. Наиболее распространено взаимодействие через электронные каналы связи, в особенности по электронной почте.

4.4. При личном и телефонном общении Пользователь должен убедиться, что разговаривает именно с тем человеком, за которого себя выдает собеседник. При личном или телефонном взаимодействии социальный инженер обычно использует следующие тактики:

- представившись сотрудником технической поддержки какого-либо сервиса или службы, социальный инженер сообщает Пользователю о какой-либо поломке или нарушении в функционировании того или иного необходимого в работе сервиса, вызывая тем самым панику и заставляя Пользователя сообщить свои учетные данные;
- представившись руководителем высокого ранга, социальный инженер изображает гнев и недовольство действием или бездействием Пользователя, вынуждая сообщить учетные данные или иную конфиденциальную информацию;
- представившись сотрудником организации, деятельность которой так или иначе может быть интересна Пользователю вынуждает сообщить учетную или иную конфиденциальную информацию;
- иные подобные тактики.

4.5. При взаимодействии через электронную почту, социальный инженер преследует одну из двух основных целей:

- заражение АРМ Пользователя вредоносным программным обеспечением через запуск приложенного к письму файла или переходом по вредоносной ссылке;
- переход Пользователя по поддельной ссылке, по которой находится точная копия формы авторизации легального сервиса и ввод в эту форму идентификационной информации (как правило, при первом вводе логина и пароля поддельная форма сообщает о неправильном вводе пароля и перенаправляет на настоящую форму авторизации сервиса).

4.6. Наиболее распространенные примеры применения методов социальной инженерии с использованием каналов электронной почты:

- письмо от налоговой инспекции с предложением установить из вложенного файла новые формы для сдачи налоговых деклараций;
- письмо из банка о просроченном платеже по кредиту, подробности во вложенном файле;
- письмо из суда о возбуждении административного/уголовного дела, подробности во вложении;
- письмо от провайдера об одностороннем изменении тарифного плана, подробности во вложении;

- письмо от банка (или любого другого учреждения) о блокировке учетной записи на сайте или личного кабинета, необходимо пройти по ссылке, ввести учетные данные и вручную разблокировать личный кабинет или учетную запись;
- письмо от сервиса электронной почты (gmail.com, mail.ru, yandex.ru и т. п.) о грядущей блокировке почтового ящика, об исчерпании свободного места и т. д., необходимо пройти по ссылке, ввести учетные данные и выполнить некоторые действия.

4.7. При работе с электронной почтой в контексте противодействия методам социальной инженерии Пользователь руководствуется следующей информацией:

- совпадение адреса отправителя электронного письма с доверенным адресом не является гарантией подлинности самого письма, поскольку поле «от кого» может быть подделано злоумышленником;
- любые письма с вложениями являются подозрительными;
- любые письма, в которых отсутствует альтернативная контактная информация отправителя (ФИО, должность, мобильный, рабочий телефон, почтовый адрес) являются подозрительными;
- при получении неожиданного электронного письма с вложением или ссылкой от якобы доверенного отправителя, необходимо по альтернативным каналам связи (лично, по телефону, через мессенджер) уточнить факт отправки такого письма;
- государственные и иные организации (банки, операторы связи и т. д.) не уведомляют своих клиентов о каких-либо проблемах, исках, блокировках по электронной почте, это делается официальным письмом на бумажном носителе, через СМС (например, в случае подключенного он-лайн банкинга) или по телефону;
- необходимо тщательно проверять корректность ссылок, по которым просят пройти в письме, чаще всего злоумышленники используют похожие, но другие доменные имена, чтобы ввести Пользователя в заблуждение, например, заменяя букву “b” на букву “d” или цифру “1” на букву “l” и наоборот.

4.8. Атаки социальных инженеров могут быть всеобщими (нацеленными на как можно большее число жертв), так и целенаправленными (нацеленными на конкретную организацию или на конкретного человека). В случае целенаправленных атак, социальный инженер изучает информацию о потенциальной жертве и об организации из открытых источников (сайт компании, сайты партнеров и контрагентов, электронные биржи труда, социальные сети, новостные ленты и прочие ресурсы). В случае, если о Пользователе публикуется информация в открытых источниках или он сам публикует информацию о своем месте работы, роде деятельности, должностных обязанностях, Пользователь должен быть готов к применению этой информации социальным инженером против него.

4.9. В случае подозрения Пользователя на применение против него методов социальной инженерии, Пользователь незамедлительно сообщает о данном факте Администратору.

5. РАБОТА СО СЪЕМНЫМИ НОСИТЕЛЯМИ ИНФОРМАЦИИ

- 5.1. Пользователю разрешается использовать только учетные съемные носители информации в ГИС (флешки, съемные жесткие диски, карты памяти и пр.).
- 5.2. При необходимости использования для исполнения служебных обязанностей съемных носителей информации Пользователь в письменной форме делает запрос Администратору на выдачу учетного съемного носителя информации. Пользователь расписывается за получение и сдачу учетного съемного носителя информации в Журнале учета носителей информации.
- 5.3. При необходимости выноса съемного носителя из помещения, Пользователь обеспечивает защиту съемного носителя от утери, кражи или компрометации защищаемой информации на этом носителе.
- 5.4. В случае утери, кражи или компрометации учетного носителя, Пользователь оперативно сообщает об этом Администратору.
- 5.5. Пользователь несет ответственность за сохранность выданных ему съемных носителей информации и за конфиденциальность защищаемой информации, записанной на него.