УТВЕРЖДЕНО

приказом ГБОУ гимназии №1 г. Новокуйбышевска от 31.12.2019 г. № 104/06-од

Директор

Cuemole

Л.Г. Слепцова

Инструкция пользователя информационной системы «АСУ РСО»

1. Общие положения

- С целью автоматизации процессов, в ГБОУ гимназии №1 г.
 Новокуйбышевска введены в действие ИС «АСУ РСО».
- 1.2. К работе с компонентами ИС допущены администратор информационной безопасности (далее Администратор) и пользователи информационной системы (далее Пользователи). В ГБОУ гимназии №1 г. Новокуйбышевска назначен ответственный за организацию обработки персональных данных (далее Ответственный).
- 1.3. С целью защиты информации от несанкционированного нарушения ее конфиденциальности, целостности и доступности в ИС 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 ГБОУ гимназии №1 г. Новокуйбышевска.
- 1.5. Пользователи ИС не являются привилегированными пользователями информационной системы и получают доступ к ресурсам информационной системы в соответствии с Положением о разграничении доступа в ИС. Каждому Пользователю предоставляется минимально необходимый для выполнения своих служебных обязанностей доступ к ресурсам ИС.

- 1.6. Пользователи ИС при работе с техническими средствами и информационными технологиями, являющимися частью ИС 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.

2. Общие обязанности пользователя по защите информации в ИС

- ИС 2.1. Пользователь R выполняет действия, только те которые необходимы ДЛЯ выполнения служебных обязанностей. Любые его посторонние действия в ИС 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 ИС.
- 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.
- 2.6. Пользователь визуально контролирует целостность технических средств на своем рабочем месте (отсутствие попыток физического вскрытия системного блока и пр.). При подозрении на нарушение целостности технических средств ИС, Пользователь сообщает об этом Администратору. Пользователю запрещен самостоятельный ремонт технических средств ИС, а также привлечение посторонних лиц для такого ремонта.
- 2.7. В блокирования пелях возможности несанкционированного защищаемой информацией ознакомления \mathbf{c} на экране монитора, Пользователь должен блокировать сеанс работы в ИС при покидании рабочего места более чем на 2 минуты. Блокировка сеанса работы в ГИС производится нажатием клавиш Win+L.

- 2.8. Пользователю запрещены любые действия в ИС до прохождения процедуры идентификации и аутентификации в системе (до ввода логина и пароля).
- 2.9. Пользователю запрещено изменение источника загрузки своего автоматизированного рабочего места (далее APM) и загрузка APM с внешних носителей.
- 2.10. Антивирусная защита в ИС реализована прозрачно для пользователя, установка антивирусных программ, обновление антивирусных баз, запуск сбор информации антивирусных проверок, 0 найденных производится Администратором централизованно. Пользователю запрещено настройки антивирусного программного обеспечения изменять отключать его (даже на короткое время). Пользователь должен оповещать Администратора о локальных сообщениях антивирусного программного обеспечения на его АРМ.
- 2.11. Пользователю запрещается самостоятельная установка любого программного обеспечения, даже необходимого для выполнения своих служебных обязанностей. Установка разрешенного в ИС программного обеспечения осуществляется Администратором. Также к установке и настройке программного обеспечения в ИС, 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 ИС, ключевой информации криптосредства и к любой другой защищаемой информации. Пользователь незамедлительно сообщает Администратору о подобных попытках (как удачных, так и неудачных).
- 2.13. Пользователь в меру своих сил и возможностей содействует проведению служебных расследований, инициированных в связи с инцидентами информационной безопасности.

- 2.14. 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. Пользователь имеет право сделать запрос Администратору на разрешение работы с сетевыми ресурсами, обосновав необходимость внесения нового ресурса для выполнения служебных обязанностей. Пользователю запрещено получать доступ к запрещенным внешним ресурсам в обход безопасности.
- 2.15. Пользователь осуществляет обработку защищаемой информации в ИС в соответствии с технологическими процессами обработки информации.
- 2.16. 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.
- 2.17. Пользователь должен знать и соблюдать положения настоящей Инструкции, а также других внутренних нормативных документов ГБОУ гимназии №1 г. Новокуйбышевска. При возникновении у Пользователя вопросов по защите информации и защите персональных данных в ГБОУ гимназии №1 г. Новокуйбышевска, он обращается к Администратору и Ответственному. Новые Пользователи ИС перед началом выполнения своих служебных обязанностей изучают положения настоящей Инструкции.
- 2.18. 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

- 3.2. В ГБОУ гимназии №1 г. Новокуйбышевска с целью обеспечения информационной безопасности внедрены политики управления учетными записями и паролями, а также проверка подлинности пользователя при входе в информационную систему
- 3.3. Внутренними руководящими документами, определяющими политики управления учетными записями и паролями являются:
 - порядок разграничения доступа к ресурсам ИС;
 - инструкция администратора информационной безопасности;
 - инструкция пользователя ИС.
- 3.4. Пользователь перед началом работы в ИС получает учетные данные (логин, временный пароль) у Администратора. Администратор выдает учетные данные Пользователю на основании заявки, заполненной по форме, приведенной в приложении № 1 к настоящей Инструкции.
- 3.5. 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 6 символов (буквенно-цифровых 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.

- 3.6. Максимальное время действия пароля 90 дней. По истечении срока действия пароля, Пользователь должен придумать новый пароль, удовлетворяющий требованиям к паролям (п. 3.5 настоящей инструкции).
- 3.7. При восьми неудачных попытках входа, учетная запись Пользователя блокируется. Для разблокировки учетной записи Пользователю необходимо обратиться к Администратору.
- 3.8. 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.).
- 3.9. Пользователь должен удостовериться, что при вводе пароля никто не наблюдает за процессом ввода пароля.
- 3.10. Пользователю запрещено разглашать другим пользователям свой пароль, в том числе Администратору.
- 3.11. Пользователю запрещено вводить свои учетные данные ДЛЯ работы ИС предоставления возможности временной другим Пользователями или посторонним лицам, поскольку все выполненные этими лицами действия в ИС будут считаться действиями, выполненными Пользователем. Ответственность неправомерные действия за таких посторонних лиц несет Пользователь.
- 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

4.1. 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 ИС (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;
- низкий уровень компьютерной грамотности.
- 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 APM 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 из банка о просроченном платеже по кредиту, подробности во вложенном файле;
 - 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 неожидаемого 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 "l" на букву "l" и наоборот.
- 4.8. Атаки социальных инженеров могут быть веерными (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 организации, 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 учтенные съемные носители информации в ИС (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 учтенного съемного носителя информации. Пользователь расписывается за получение и сдачу учтенного 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 учтенного 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.

Приложение № 1 к Инструкции пользователя информационной системой

	Ответственному
за	организацию обработки
	персональных данных
	(ФИО)

ЗАЯВКА

на внесение изменений в списки пользователей и наделение пользователей полномочиями доступа к ресурсам ИС

	зарегистрировать		(исключить из списка
пользователеи, и	зменить полномо	очия пользователя) в ИС (нужное подчеркнуть)	
	(долх	кность с указанием подразделения)	
		милия имя и отчество сотрудника)	
предоставив ему	полномочия, нео	бходимые (лишив его полно (нужное подчеркнуть)	мочий, необходимых)
для решения зада	ч:		
		(список задач)	
Пользователь			
		(наименование заказывающего подр	разделения)
«»	20 г.	(подпись)	(фамилия)
Согласовано		Администратор безоп	асности
« <u> </u> »	20 r.	(подпись)	(фамилия)

ЗАДАНИЕ на внесение изменений в списки пользователей ГИС

	Администратору безопасности информации (фамилия и инициалы исполнителя) Произвести изменения в списках пользователей		
		1	Директор ГБОУ гимназии № г. Новокуйбышевска
	(роспись)	ФИО	
	« <u> </u> »	20 г.	
Обратная сторона заявки			
Присвоено имя предоставлены полномочия, н	еобходимые для решен	_ ` .	идентификатор) и ач:
	Наименование зад	ач	
Администратор безопасности	(ФИО А	дминистратора)	
Имя учетной записи (персо получил, о порядке смены п инструкцией Пользователя ИС	пароля при первом вхо		
Пользователь			
(подпись, фамилия)		« <u></u> »	20 года