

Принято
Общим собранием
ППМС-центра «Развитие»
Центрального района
Санкт-Петербурга
Протокол № 1
«17 сентябрь 2018 г.

Утверждено
Директор ППМС-центра
«Развитие»
Центрального района
Санкт-Петербурга
Т.Б. Федорова
Приказ № 101
от «10 октябрь 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по организации парольной защиты информационной системы
обработки персональных данных в ППМС-центре «Развитие»
Центрального района Санкт-Петербурга

Обозначения и сокращения

АРМ – автоматизированное рабочее место;
ИСПДн – информационная система персональных данных;
ЛВС - локальная вычислительная сеть;
НСД – несанкционированный доступ;
ПДн – персональные данные;
ЭВМ – электронно-вычислительная машина;
СЗИ – средства защиты информации;
СЗПДн – система (подсистема) защиты персональных данных.

I. Общие положения

Данная инструкция регламентирует организационно-техническое обеспечение процессов генерации, смены и прекращения действия паролей (удаления учетных записей пользователей) в ИСПДн ППМС-центра «Развитие» Центрального района Санкт-Петербурга (далее Центра), а также контроль за действиями пользователей и обслуживающего персонала системы при работе с паролями.

1. Организационное обеспечение процессов генерации, смены и прекращения действия паролей в ИСПДн Центра возлагается на работника Центра, ответственного за информационную безопасность.
2. Личные пароли генерируются и распределяются централизованно для авторизации в ИСПДн Центра с учетом следующих требований:
 - длина пароля должна быть не менее 6 символов;
 - в числе символов пароля обязательно должны присутствовать буквы в верхнем и нижнем регистрах, цифры и специальные символы (@, #, \$, &, *, % и т.п.);
 - пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, наименования рабочих станций и т.д.), а также общепринятые сокращения (ЭВМ, ЛВС, USER и т.п.);
 - при смене пароля новое значение должно отличаться от предыдущего не менее чем в 6 позициях;

- личный пароль пользователь не имеет права сообщать никому.
3. Для входа в операционную систему на рабочих станция состоящих в ИСДн Центра должна применяться двухфакторная аутентификация.
 4. Владельцы паролей должны быть предупреждены об ответственности за разглашение парольной информации.
 5. При наличии в случае возникновении непштатных ситуаций, форс-мажорных обстоятельств и т.п. технологической необходимости использования имен и паролей некоторых работников в их отсутствие, такие работники обязаны сразу же после смены своих паролей их новые значения (вместе с именами соответствующих учетных записей) в запечатанном конверте передавать на хранение работнику Центра, ответственному за информационную безопасность Центра.
 6. Ответственный за безопасность в Центре в период его отсутствия по письменному согласованию с директором Центра обращается к специалисту по защите информации и получает конверт с именем учетной записи и паролем.
 7. После возвращения работника, в отсутствие которого была использована его парольная информация, производится внеплановая смена пароля.
 8. Полная плановая смена паролей пользователей должна проводиться регулярно, не реже одного раза в год.
 9. Внеплановая смена личного пароля или блокирование учетной записи пользователя автоматизированной системы в случае прекращения его полномочий (увольнение, переход на другую работу внутри школы, отпуск на срок более 10 дней и т.п.) должна производиться по докладной записке, подаваемой не позднее, чем за 2 рабочих дня до прекращения полномочий пользователя, ответственному за информационную безопасность.
 10. Внеплановая полная смена паролей всех пользователей должна производиться в случае прекращения полномочий (увольнение, переход на другую работу внутри школы) администраторов средств защиты и других работников, которым по роду работы были предоставлены полномочия по управлению парольной защитой подсистем ИСПДншколы.
 11. В случае компрометации личного пароля пользователя автоматизированной системы должны быть немедленно предприняты меры в соответствии с п.5 или п.6 настоящей Инструкции в зависимости от полномочий владельца скомпрометированного пароля.
 12. Хранение работником значений своих паролей на бумажном носителе допускается только в личном, опечатанном владельцем пароля сейфе, либо в сейфе у ответственного за информационную безопасность (возможно вместе с персональными ключевыми дискетами и идентификатором TouchMemory).
 13. Контроль за соблюдением порядка смены, хранения и использования паролей возлагается на работника школы, ответственного за информационную безопасность.