

Приложение № 4  
к Положению об обработке и защите персональных данных  
в информационных системах МБОУ «Вавожская СОШ»

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**пользователя, осуществляющего обработку персональных данных**  
**на объектах вычислительной техники**  
**МБОУ "Вавожская СОШ"**

**I. Общие положения**

1. Инструкция пользователя, осуществляющего обработку персональных данных на объектах вычислительной техники (далее - Инструкция), регламентирует основные обязанности, права и ответственность пользователя, допущенного к автоматизированной обработке персональных данных и иной конфиденциальной информации на объектах вычислительной техники (ПЭВМ) образовательного учреждения (далее - ОУ).
2. Инструкция регламентирует деятельность пользователя, который имеет допуск к обработке соответствующих категорий персональных данных и обладает необходимыми навыками работы на ПЭВМ.

**II. Обязанности пользователя**

3. При выполнении работ в пределах своих функциональных обязанностей пользователь несет персональную ответственность за соблюдение требований нормативных документов по защите информации.
4. **Пользователь обязан:**
  - выполнять требования Инструкции по обеспечению режима конфиденциальности проводимых работ;
  - при работе с персональными данными исключать присутствие в помещении, где расположены средства вычислительной техники, не допущенных к обрабатываемой информации лиц, а также располагать во время работы экран видеомонитора так, чтобы отображаемая на нем информация была недоступна для просмотра посторонними лицами;
  - соблюдать правила работы со средствами защиты информации, а также установленный режим разграничения доступа к техническим средствам, программам, данным и файлам с персональными данными при ее обработке;
  - после окончания обработки персональных данных в рамках выполнения одного задания, а также по окончании рабочего дня производить стирание остаточной информации с жесткого диска ПЭВМ;
  - оповещать обслуживающий ПЭВМ персонал, а также непосредственного руководителя обо всех фактах или попытках несанкционированного доступа к информации, обрабатываемой в ПЭВМ;
  - не допускать "загрязнения" ПЭВМ посторонними программными средствами;
  - знать способы выявления нештатного поведения используемых операционных систем и пользовательских приложений, меры предотвращения ухудшения ситуации;

- знать и соблюдать правила поведения в экстренных ситуациях, порядок действий при ликвидации последствий аварий;
  - помнить личные пароли и персональные идентификаторы;
  - знать штатные режимы работы программного обеспечения, пути проникновения и распространения компьютерных вирусов;
  - при применении внешних носителей информации перед началом работы проводить их проверку на наличие компьютерных вирусов.
5. При возникновении подозрения на наличие компьютерного вируса (нетипичная работа программ, появление графических и звуковых эффектов, искажений данных, пропадание файлов, частое появление сообщений о системных ошибках и т. п.) пользователь должен провести внеочередной антивирусный контроль своей рабочей станции. В случае обнаружения зараженных компьютерными вирусами файлов пользователь обязан:
- приостановить работу;
  - немедленно поставить в известность о факте обнаружения зараженных вирусом файлов своего непосредственного руководителя, администратора системы ;
  - оценить необходимость дальнейшего использования файлов, зараженных вирусом;
  - провести лечение или уничтожение зараженных файлов (при необходимости для выполнения требований данного пункта следует привлечь администратора системы).
6. Пользователю ПЭВМ запрещается:
- записывать и хранить персональные данные на неучтенных в установленном порядке машинных носителях информации;
  - удалять с обрабатываемых или распечатываемых документов грифы конфиденциальности;
  - самостоятельно подключать к ПЭВМ какие-либо устройства, а также вносить изменения в состав, конфигурацию и размещение ПЭВМ;
  - самостоятельно устанавливать и/или запускать на ПЭВМ любые системные или прикладные программы, загружаемые по сети Интернет или с внешних носителей;
  - осуществлять обработку персональных данных в условиях, позволяющих просматривать их лицами, не имеющими к ним допуска, а также нарушающих требования к эксплуатации ПЭВМ;
  - сообщать кому-либо устно или письменно личные атрибуты доступа к ресурсам ПЭВМ;
  - отключать (блокировать) средства защиты информации;
  - производить какие-либо изменения в подключении и размещении технических средств;
  - производить иные действия, ограничения, на исполнение которых предусмотрены утвержденными регламентами и инструкциями;
  - бесконтрольно оставлять ПЭВМ с загруженными персональными данными, установленными маркированными носителями, электронными ключами и выведенными на печать документами, содержащими персональные данные.

### **III. Права пользователя**

7. Пользователь ПЭВМ имеет право:
- обрабатывать (создавать, редактировать, уничтожать, копировать, выводить на печать) информацию в пределах установленных ему полномочий;
  - обращаться к обслуживающему ПЭВМ персоналу с просьбой об оказании технической и методической помощи при работе с общесистемным и прикладным программным обеспечением, установленным в ПЭВМ, а также со средствами защиты информации.

### **IV. Заключительные положения**

8. Особенности обработки персональных данных пользователями отдельных автоматизированных систем могут регулироваться дополнительными инструкциями.

9. Работники подразделений ОУ и лица, выполняющие работы по договорам и контрактам и имеющие отношение к обработке персональных данных на объектах вычислительной техники, должны быть ознакомлены с Инструкцией под расписку.