УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» А.Ю. Лунина 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ЗАЩИТЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение разработано на основании требований:
- федерального закона Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ;
- федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» от 17.11.2007 № 781;
- постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- постановления Правительства Московской области «Об утверждении положения о порядке обращения с информацией ограниченного доступа в исполнительных органах государственной власти Московской области, государственных учреждений Московской области» от 27.11.2002 № 573/46.
- 1.2 Под информацией, требующей защиты, понимаются сведения из «Перечня сведений конфиденциального характера в ГБПОУ МО «Воскресенский колледж», разработанного на основе Указа Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера» от 6.03.1997 № 188, действующего законодательства и «Сводного перечня сведений конфиденциального характера», утвержденного постановлением Правительства Московской области от 27.11. 2002 № 573/46.

- 1.3 **Персональные** данные являются составной частью конфиденциальной информации (далее информация).
- 1.4 Цель данного Положения на основании действующих законодательных актов и руководящих документов по защите информации создать необходимые организационно-правовые основы для построения эффективной системы защиты информации от несанкционированного доступа (далее СЗИ НСД) при обработке в автоматизированных системах ГБПОУ МО «Воскресенский колледж».
- 1.5 Автоматизированная система (далее AC) система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.
- 1.6 Положение определяет порядок организации в колледже работ по разработке и эксплуатации СЗИ НСД к АС.
- 1.7 Положение предназначено для практического использования должностным лицам ответственным за защиту информации.
- 1.8 Требования настоящего Положения являются обязательными для исполнения во всех структурных подразделениях, всеми должностными лицами колледжа.
- 1.9 За общее состояние защиты информации в колледже, отвечает его руководитель.

Персональная ответственность за организацию и выполнение мероприятий по защите информации в структурных подразделениях колледжа возлагается на руководителей этих подразделений.

Ответственность за обеспечение защиты информации возлагается непосредственно на пользователя информации в соответствии с инструкцией «По работе пользователей с конфиденциальной информацией на APM», утвержденной руководителем колледжа.

Проведение работ по защите информации в AC с помощью встроенных средств безопасности лицензионных операционных систем и антивирусного программного обеспечения возлагается на программиста.

Контроль выполнения требований настоящего Положения возлагается на заместителя директора колледжа по безопасности (далее — ответственный).

- 1.10 Для оказания услуг в области аттестации объектов вычислительной техники необходимо привлекать специализированные организации, имеющие лицензию на этот вид деятельности.
- 1.11 Используемые аппаратные и программные средства защиты информации должны быть сертифицированы в соответствии с требованиями «Положения о сертификации...», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06. 1995 № 608.

2. ОХРАНЯЕМЫЕ СВЕДЕНИЯ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ

2.1. Охраняемые сведения - информация, обрабатываемая средствами вычислительной техники (далее - СВТ) АС в структурных подразделениях колледжа и циркулирующая в локальной вычислительной сети (далее - ЛВС)

бухгалтерии, а также представленная в виде носителей на бумажной, магнитной и иной основе.

- 2.2. Объекты защиты (объекты информатизации):
- АС различного уровня и назначения, участвующие в обработке информации, в отделах бухгалтерского учета и отчетности, кадров.
- технические средства и системы, не обрабатывающие непосредственно информацию, но размещенные в помещениях, где она обрабатывается;
 - помещения, где установлены АС.
 - 2.3 Потенциальные угрозы безопасности объектов информатизации.
- В качестве угроз безопасности объектов информатизации в колледже рассматриваются:
- использование технических средств для несанкционированного доступа (далее НСД) к информационным ресурсам АС с целью получения, разрушения, искажения и блокирования информации;
- преднамеренные действия нарушителей посредством НСД к АРМ, к носителям информации, к вводимой и выводимой информации, к программному обеспечению;
- непреднамеренные действия сотрудников колледжа, приводящие к утечке, искажению, разрушению информации, в том числе ошибки эксплуатации СВТ.
- 2.4. Перехват информации или воздействие на неё с использованием технических средств могут вестись:
- из-за границы контролируемой зоны из близлежащих строений и транспортных средств;
 - при посещении колледжа посторонними лицами.
- 2.6. Применение средства технической разведки для перехвата информации, циркулирующей на объектах информатизации колледжа маловероятно с учётом её характера персональные данные на сотрудников и обучающихся детей.
- 2.7. Основное внимание должно быть уделено защите информации, в отношении которой угрозы безопасности реализуются без применения сложных технических средств,
 - обрабатываемой АС от НСД и непреднамеренных действий;
 - выводимой на экраны мониторов компьютеров;
 - хранящейся на физических носителях;
- циркулирующей в ЛВС при несанкционированном подключении к данной сети.

3. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ И ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ АС

- 3.1. Все АС должны быть аттестованы на соответствие требованиям по безопасности информации в соответствии с требованиями ФСТЭК России. Это мероприятие является необходимым условием для ввода в эксплуатацию АС.
- 3.2. Аттестационные испытания проводятся аттестационной комиссией, формируемой аккредитованным ФСТЭК России органом по аттестации по программе, согласованной с колледжем.

- 3.3. Для проведения испытаний аттестационной комиссии, утвержденной приказом руководителя коледжа, подготавливаются и представляются на объект информатизации:
- акты категорирования и классификации по требованиям защиты от НСД к информации
 - технический паспорт;
 - состав технических и программных средств;
 - перечень сведений конфиденциального характера;
- организационно-распорядительную документацию разрешительной системы доступа персонала к защищаемым ресурсам;
- инструкции пользователям и ответственному за защиту конфиденциальной информации;
 - инструкции по эксплуатации средств защиты информации;
 - предписания на эксплуатацию технических средств и систем;
- сертификаты соответствия требованиям по безопасности информации на используемые средства защиты информации.
- 3.6. Аттестационные испытания АС проводятся до полного их завершения в соответствии с программой испытаний вне зависимости от промежуточных результатов испытаний и завершаются выдачей «Аттестата соответствия».
- 3.7. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно извещать орган по аттестации, указывается в «Аттестате соответствия».
- 3.8. Разрешение на использование АС выдается директором колледжа в письменной форме на основании результатов аттестации.
- 3.9. По результатам аттестации ответственным разрабатываются и доводятся до исполнителей инструкции и рекомендации о порядке выполнения мероприятий по защите информации.
- 3.10. Обработка конфиденциальной информации до окончания аттестации и распоряжения о вводе в строй объектов информатизации запрещается.

4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

- 4.1. Замыслом достижения целей защиты информации является обеспечение защиты информации путем строгого соблюдения действующих норм и требований ФСТЭК России, созданием СЗИ НСД к АС и принятием эффективных организационных мер, предписанных руководящими документами.
 - 4.2. Целями технической защиты информации в колледже являются:
- исключение утечки информации с помощью технических средств разведки;
- предотвращение НСД посторонних лиц к информации, ее разрушения, искажения, уничтожения, блокировки и несанкционированного копирования.
- 4.3. Целями организационных мероприятий по защите информации в колледже являются:
- исключение непреднамеренных действий сотрудников колледжа, приводящих к утечке, искажению, разрушению информации, в том числе ошибки эксплуатации СВТ;

- сведение к минимуму возможности нарушения политик безопасности с помощью любых средств, не связанных непосредственно с использованием СВТ (физический вынос информации на электронном носителе).
- 4.4. С целью закрытия возможных каналов утечки информации при её обработке и хранении на СВТ применяются следующие меры защиты:
- использование встроенных средств безопасности операционной системы, установленной на компьютере;
- использование технических средств, сертифицированных по требованиям безопасности информации;
- предотвращение организационными мерами НСД к обрабатываемой информации;
- запрет на подключение СВТ к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена (п.1. Указа Президента РФ от 17.03. 2008 № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»);
- осуществление учета машинных носителей информации и их хранение в надежно запираемых и опечатываемых шкафах.
- 4.5. Документальное оформление мероприятий по защите объекта информатизации включает:
 - приказ о вводе в эксплуатацию;
 - акт классификации;
 - технический паспорт;
 - «Аттестат соответствия».

5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ

5.1 Директор:

- отвечает за организацию работ по защите информации в колледже;
- утверждает перечни сведений конфиденциального характера, защищаемых помещений, основных технических систем и средств, также другие документы по вопросам защиты информации;
 - утверждает акты классификации и категорирования АС.
- 5.2 Заместитель директора колледжа по безопасности отвечает за организацию работ по защите информации в колледже:
 - обеспечение безопасности обработки информации с помощью СВТ;
- порядок подготовки, учета и хранения документов конфиденциального характера, а также машинных носителей конфиденциальной информации;
- порядок передачи информации другим органам и организациям, а также между структурными подразделениями своей организации.
- организовывает разработку организационно-распорядительных документов по вопросам защиты информации;
- обеспечивает защиту информации, циркулирующей на объектах информатизации, организовывает работы по аттестации объекта вычислительной

техники на соответствие нормативным требованиям;

- проводит систематический контроль работы СЗИ, применяемых на объектах информатизации, а также за выполнением комплекса организационных мероприятий по обеспечению безопасности информации;
- не допускает подключения к СВТ (ЛВС) устройств, не прошедших специальные исследования, не имеющих предписания на эксплуатацию;
- совместно с заведующими структурными подразделениями осуществляет планирование мероприятий по подготовке АС к работе со сведениями конфиденциального характера, организовывает их выполнение и контроль их эффективности;
- об имеющихся недостатках и выявленных нарушениях требований нормативных и руководящих документов по защите информации, а также в случае выявления попыток НСД к информации или попыток хищения, копирования, изменения незамедлительно принимает меры пресечения и докладывает руководителю колледжа;
- в установленные сроки подготавливает необходимую отчетную документацию о состоянии работ по защите информации.

5.3. Ответственный имеет право:

- контролировать исполнение приказов и распоряжений вышестоящих организаций по вопросам обеспечения безопасности информации;
- требовать от руководителей проверяемых подразделений устранения выявленных нарушений и недостатков, давать обязательные для исполнения указания по вопросам обеспечения положений инструкций по защите информации;
- требовать от работников представления письменных объяснений по фактам нарушения режима конфиденциальности;
- рекомендовать запрещать эксплуатацию систем обработки и передачи информации при несоблюдении требований по защите информации;
- определяет порядок и осуществляет контроль ремонта сертифицированных АС;
- вносить предложения по совершенствованию СЗИ НСД, изменению категорий объектов информатизации, степени конфиденциальности обрабатываемой информации.
 - 5.6. Руководители структурных подразделений:
- лично отвечают за защиту информации в структурных подразделениях, сохранность машинных и иных носителей информации;
- организуют выполнение мероприятий по защите информации при использовании технических средств;
- участвуют в определении мест установки и количества АРМ, необходимых для обработки информации, а также пользователей этих АС;
- участвуют в определении правил разграничения доступа к информации в системах и средствах информатизации, используемых в колледже.

6. ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

- 6.1. Планирование работ по защите информации проводится на основании:
- рекомендаций актов проверок контрольными органами;
- результатов анализа деятельности в области защиты информации;
- рекомендаций и указаний ФСТЭК России.
- 6.2. Для подготовки и реализации организационных и технических мероприятий по защите информации ответственный составляется годовой план работ по защите информации.
- 6.3. Контроль выполнения годового плана возлагается на руководителя колледжа.

7. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 7.1. C целью своевременного выявления и предотвращения утечки информации техническим каналам, исключения или существенного затруднения НСД к информации, хищения технических средств и носителей информации, предотвращения специальных программно-технических воздействий, вызывающих нарушение целостности информации работоспособность систем информатизации, осуществляется контроль состояния и эффективности СЗИ.
- 7.2. Контроль заключается в проверке по действующим методикам выполнения требований нормативных документов по защите информации, а также в оценке обоснованности и эффективности принятых мер.
- 7.3. Повседневный контроль выполнения организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение защиты информации, проводится руководителями структурных подразделений колледжа и ответственным.
- 7.4. Периодический контроль может осуществляться представителями отдела мобилизационной подготовки и защиты информации Министерства образования Московской области и ГУРБ Московской области.
- 7.5. Ответственный обязан присутствовать при всех проверках по вопросам защиты информации
 - 7.6. Результаты проверок отражаются в Актах проверок.
- 7.7. По результатам проверок контролирующими органами ответственный с привлечением заинтересованных должностных лиц в десятидневный срок разрабатывает план устранения выявленных недостатков.
- 7.11. Защита информации считается эффективной, если принимаемые меры соответствуют установленным требованиям и нормам.

Несоответствие мер установленным требованиям или нормам по защите информации является нарушением.

7.12. При обнаружении нарушений руководитель колледжа принимает необходимые меры по их устранению в сроки, согласованные с органом или должностным лицом, проводившим проверку.

Заместитель директора ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» по безопасности

М.И. Милашук