

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
школа-интернат № 3 «Технологии традиционных промыслов народов Севера»
694240 Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Торфяная, 23 тел. 8 (42431) 4 – 14 – 83
mail:pc_school_3idn@mail.ru ОГРН 1026500915968; ИНН6507004589

Согласовано
педагогическим советом
МБОУ школы – интерната №3
г.Поронайска
(протокол № 1
от 30.08. 2020 г).

Утверждено
приказом МБОУ школы-интерната
№3 г. Поронайска
от 30.08. 2020 г. № 99

ПОЛОЖЕНИЕ
об информационной безопасности
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
школы-интерната № 3 г. Поронайска



г. Поронайск
2020

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изм. и доп.), Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ (в ред. От 27.07.2011) «О персональных данных», Федеральным законом от 28.12.2010 № 390-ФЗ «О безопасности».

1.2. Информационная безопасность является одним из составных элементов комплексной безопасности. Под информационной безопасностью МБОУ школы-интерната № 3 (далее - Учреждения) следует понимать состояние защищенности информационных ресурсов, технологий их формирования и использования, а также прав субъектов информационной деятельности.

Система информационной безопасности направлена на предупреждение угроз, их своевременное выявление, обнаружение, локализацию и ликвидацию.

1.3. К объектам информационной безопасности в Учреждении относятся:

- информационные ресурсы, содержащие документированную информацию, в соответствии с перечнем сведений конфиденциального характера;
- информация, защита которой предусмотрена законодательными актами РФ, в т. ч. персональные данные;
- средства и системы информатизации, программные средства, автоматизированные системы управления, системы связи и передачи данных, осуществляющие прием, обработку, хранение и передачу информации с ограниченным доступом.

1.4. Система информационной безопасности должна обязательно обеспечивать:

- конфиденциальность (защиту информации от несанкционированного раскрытия или перехвата);
- целостность (точность и полноту информации и компьютерных программ);
- доступность (возможность получения пользователями информации в пределах их компетенции).

1.5. Обеспечение информационной безопасности осуществляется по следующим направлениям:

- правовая защита - это специальные законы, другие нормативные акты, правила, процедуры и мероприятия, обеспечивающие защиту информации на правовой основе;
- организационная защита - это регламентация деятельности Учреждения и взаимоотношений исполнителей на нормативно-правовой основе, исключая или

ослабляющая нанесение какого-либо ущерба;

- инженерно-техническая защита - это использование различных технических средств, препятствующих нанесению ущерба.

2. Цели и задачи обеспечения безопасности информации

2.1. Главной целью обеспечения безопасности информации, циркулирующей в Учреждении, является реализация положений законодательных актов Российской Федерации и нормативных требований по защите информации ограниченного доступа (далее по тексту - конфиденциальной или защищаемой информации) и предотвращение ущерба в результате разглашения, утраты, утечки, искажения и уничтожения информации, ее незаконного использования и нарушения работы информационной среды Учреждения.

2.2. Основными целями обеспечения безопасности информации являются:

- предотвращение утечки, хищения, искажения, подделки информации, циркулирующей в Учреждении;

- предотвращение нарушений прав личности обучающихся, работников Учреждения на сохранение конфиденциальности информации;

- предотвращение несанкционированных действий по блокированию информации.

2.3. Основными задачами обеспечения безопасности информации являются:

- соответствие положениям законодательных актов и нормативным требованиям по защите информации;

- своевременное выявление, оценка и прогнозирование источников угроз информационной безопасности, причин и условий, способствующих нанесению ущерба интересам Учреждения, нарушению нормального функционирования и развития Учреждения;

- создание механизма оперативного реагирования на угрозы информационной безопасности и негативные тенденции в системе информационных отношений;

- эффективное пресечение незаконных посягательств на информационные ресурсы, технические средства и информационные технологии, в том числе с использованием организационно-правовых и технических мер и средств защиты информации;

- развитие системы защиты, совершенствование ее организации, форм, методов и средств предотвращения, парирования и нейтрализации угроз информационной безопасности и ликвидации последствий ее нарушения;

- развитие и совершенствование защищенного юридически значимого электронного

документооборота;

- создание механизмов, обеспечивающих контроль системы информационной безопасности и гарантии достоверности выполнения установленных требований информационной безопасности;

- создание механизмов управления системой информационной безопасности.

3. Правовые нормы обеспечения информационной безопасности

3.1. Учреждение имеет право определять состав, объем и порядок защиты сведений конфиденциального характера, персональных данных обучающихся, работников Учреждения, требовать от своих сотрудников обеспечения сохранности и защиты этих сведений от внешних и внутренних угроз.

3.2. Учреждение обязано обеспечить сохранность конфиденциальной информации.

3.3. Администрация Учреждения:

- назначает ответственного за обеспечение информационной безопасности;
- имеет право включать требования по обеспечению информационной безопасности в коллективный договор;
- имеет право включать требования по защите информации в договоры по всем видам деятельности;
- разрабатывает перечень сведений конфиденциального характера;
- имеет право требовать защиты интересов Учреждения со стороны государственных и судебных инстанций.

3.4. Организационные и функциональные документы по обеспечению информационной безопасности:

- приказ директора Учреждения о назначении ответственного за обеспечение информационной безопасности;
- перечень защищаемых информационных ресурсов и баз данных;
- инструкция, определяющая порядок предоставления информации сторонним организациям по их запросам, а также по правам доступа к ней сотрудников Учреждения и др.

3.5. Порядок допуска сотрудников Учреждения к информации предусматривает:

- принятие работником обязательств о неразглашении доверенных ему сведений конфиденциального характера;
- ознакомление работника с нормами законодательства РФ и Учреждения об информационной безопасности и ответственности за разглашение информации

конфиденциального характера;

- инструктаж работника специалистом по информационной безопасности;
- контроль работника ответственным за информационную безопасность, при работе с информацией конфиденциального характера.

4. Организация системы обеспечения информационной безопасности

4.1. В целях реализации стоящих перед системой обеспечения информационной безопасности задач в Учреждении устанавливаются:

- защита интеллектуальной собственности Учреждения;
- защита компьютеров, локальных сетей и сети подключения к системе Интернета;
- организация защиты конфиденциальной информации, в т. ч. персональных данных работников и обучающихся Учреждения;
- учет всех носителей конфиденциальной информации;
- контроль за использованием электронных средств информационного обеспечения деятельности Учреждения по прямому назначению;
- противодействие фактам использования при работе на электронных средствах информационного обеспечения деятельности Учреждения нелегальных программных продуктов и электронных носителей информации способных произвести заражение программного обеспечения вирусами;
- принятие мер к воспрепятствованию доступа к информационным материалам, признанным в соответствии с действующим законодательством экстремистскими;
- обучение персонала Учреждения по вопросам обеспечения информационной безопасности;
- контроль за правильностью использования имеющихся в Учреждении средств телефонной и радиосвязи.

5. Организация работы с информационными ресурсами и технологиями

5.1. Для организации делопроизводства приказом директора Учреждения назначается ответственное лицо. Делопроизводство ведется на основании инструкции по организации делопроизводства, утвержденной директором Учреждения. Контроль за порядком его ведения возлагается на ответственного за информационную безопасность.

5.2. Система организации делопроизводства:

- учет всей документации Учреждения, в т. ч. и на электронных носителях, с классификацией по сфере применения, дате, содержанию;

- регистрация и учет всех входящих (исходящих) документов Учреждения в специальном журнале информации о дате получения (отправления) документа, откуда поступил или куда отправлен, классификация (письмо, приказ, распоряжение и т. д.);
- регистрация документов, с которых делаются копии, в специальном журнале (дата копирования, количество копий, для кого или с какой целью производится копирование);
- особый режим уничтожения документов.

5.3. В ходе использования, передачи, копирования и исполнения документов также необходимо соблюдать определенные правила:

5.3.1. Все документы, независимо от грифа, передаются исполнителю под роспись в журнале учета документов.

5.3.2. Документы, дела и издания с грифом «Для служебного пользования» («Ограниченного пользования») должны храниться в служебных помещениях в надежно запираемых и опечатываемых шкафах. При этом должны быть созданы условия, обеспечивающие их физическую сохранность.

5.3.3. Выданные для работы дела и документы с грифом «Для служебного пользования» («Ограниченного пользования») подлежат возврату в канцелярию в тот же день.

5.3.4. Передача документов исполнителю производится только через ответственного за организацию делопроизводства.

5.3.5. Запрещается выносить документы с грифом «Для служебного пользования» за пределы Учреждения.

5.3.6. При смене работников, ответственных за учет и хранение документов, дел и изданий, составляется по произвольной форме акт приема-передачи документов.

5.4. Всё программное обеспечение устанавливается только с разрешения ответственного за информационную безопасность.