

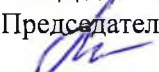
Принято Общим собранием
частного дошкольного образовательного
учреждения «РЖД детский сад № 32»
«30» сентября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий частного дошкольного
образовательного учреждения
«РЖД детский сад № 32»

Н.В.Клепинина



С учетом мнения совета родителей частного
дошкольного образовательного учреждения
«РЖД детский сад № 32»

Председатель Совета родителей
 Т.А.Каликина

«30» сентября 2024 г.

**Политика
по работе с инцидентами информационной безопасности
частного дошкольного образовательного учреждения
«РЖД детский сад № 32»**

1. Общие положения

Настоящая политика разработана в целях организации работы с инцидентами информационной безопасности в частном дошкольном образовательном учреждении «РЖД детский сад № 32».

Политика по работе с инцидентами информационной безопасности (далее - Политика) разработана в соответствии с Федеральным Законом N 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Постановлением Правительства РФ N 781 «Об утверждении положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».

Инцидент - одно событие или группы событий, которые могут привести к сбоям или нарушению функционирования информационной системы (далее - ИС) и (или) к возникновению угроз безопасности, в том числе персональных данных.

В ходе инцидента реализуются (или создается возможность для реализации) угрозы информационной безопасности, что, как правило, приводит к нанесению вреда активам РЖД детского сада № 32 и (или) субъекту персональных данных.

Работа с инцидентами в области информационной безопасности помогает определить наиболее актуальные угрозы информационной безопасности и создает обратную связь в системе обеспечения информационной безопасности, что способствует повышению общего уровня защиты информационных ресурсов информационных систем персональных данных.

Работа с инцидентами включает в себя 3 направления:

- выявление инцидентов в области информационной безопасности;
- реакция на инциденты в области информационной безопасности;
- предупреждение инцидентов в области информационной безопасности.

2. Определение лиц, ответственных за выявление инцидентов и реагирование на них:

Ответственными за выявление инцидентов в ИС являются:

- лица, имеющие право доступа в ИС;
- ответственные за техническое обслуживание ИС;

Ответственными за реагирование на инциденты в ИС являются:

- лица, имеющие право доступа в ИС;
- ответственные за техническое обслуживание ИС;
- заведующий;
- ответственный за обработку персональных данных;
- председатель комиссии по работе с инцидентами.

Работа по выявлению инцидентов в области информационной безопасности включает в себя мероприятия, направленные на:

- выявление инцидентов в области информационной безопасности с помощью технических средств;
- выявление инцидентов в области информационной безопасности в ходе мероприятий по контролю за обработкой персональных данных;
- выявление инцидентов с помощью персонала ЧДОУ.

3. Реакция на инциденты в области информационной безопасности

Реакция на инциденты в области информационной безопасности включает в себя:

- фиксацию инцидента в области информационной безопасности;
- определение границ инцидента и ущерба (в том числе потенциального) от реализации угроз информационной безопасности в ходе инцидента;
- ликвидация последствий инцидента и полное либо частичное возмещение ущерба;
- наказание виновных в инциденте информационной безопасности.

4. Предупреждение инцидентов в области информационной безопасности

Предупреждение инцидентов строится на:

- планомерной деятельности по повышению уровня осознания информационной безопасности руководством и работниками;
- проведения мероприятий по обучению работников правилам и способам работы со средствами защиты информационных систем персональных данных;
- доведении до сотрудников норм законодательства в области защиты персональных данных и локальных актов ЧДОУ, устанавливающих ответственность за нарушение требований информационной безопасности;
- разъяснительной работе с увольняющимися сотрудниками и сотрудниками, принимающимися на работу;
- своевременной модернизации системы обеспечения информационной безопасности информационных систем персональных данных с учетом возникновения новых угроз информационной безопасности;
- своевременном обновлении программного обеспечения, в т.ч. баз антивирусных средств.

5. Причины инцидентов в области информационной безопасности

Причинами инцидентов в области информационной безопасности являются:

- действие враждебных интересов ЧДОУ организаций и отдельных лиц;
- отсутствие персональной ответственности за обеспечение информационной безопасности персональных данных работников и руководителя;
- недостаточная работа с персоналом по обеспечению необходимого режима соблюдения конфиденциальности персональных данных;
- отсутствие моральной и материальной стимуляции за соблюдение правил и требований информационной безопасности;
- недостаточная техническая оснащённость подразделений, ответственных за обеспечение информационной безопасности;
- совмещение функций по разработке и сопровождению или сопровождению и контролю за информационными системами;
- наличие привилегированных бесконтрольных пользователей в информационной системе;
- пренебрежение правилами и требованиями информационной безопасности работниками ЧДОУ;
- и другие причины.

6. Расследование инцидентов в области информационной безопасности

Расследование инцидентов в области информационной безопасности должно включать в себя:

- формирование комиссии по расследованию инцидента в области информационной безопасности;
- определение границ инцидента - информационных ресурсов, технических средств и персонала, затронутых инцидентом;
- определение причин инцидента, факторов, влияющих на возникновение инцидента;
- определение участников инцидента;
- определение последствий инцидента;
- составление заключения по результатам расследования;
- выработка рекомендаций по предотвращению возникновения подобных инцидентов в будущем.