|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ | | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  высшего образования  **«МИРЭА – Российскийтехнологическийуниверситет»**  **РТУ МИРЭА** | | |
| **Институт комплексной безопасности и специального приборостроения** | | |
|  |  |  |

Кафедра КБ-3 «Управление и моделирование систем»

**Отчет**

по дисципилне «Основы Информационной Безопасности»

Выполнил:

Студент 2 курса

Группа БИСО-03-19

Шифр 19Б1391

Ветохин Станислав Кириллович

Москва, 2020

ООО «Информтехнологии», штат – 30 сотрудников: 5 руководство, 10 бухгалтерия, 5 ИТ отдел, технический специалист, 10 отдел безопасности. Руководство компании использует чат в Telegram 1С: Предприятие и т.д. Бухгалтерия использует MS Excel, Калькулятор.Тех. Специалисты используют Google . Отдел ИБ использует Red Hat Enterprise GNU/Linux, Gnome DE, SELinux, беседу в Telegram.

Политика Информационной Безопасности ООО «Техническая Поддержка Сайта СДО»

1. Общие Положения

1.1 Настоящая Политика разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами права в части обеспечения информационной безопасности, требованиями федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области безопасности, федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, и основывается в том числе на Доктрине информационной безопасности Российской Федерации (от 09.09.2000 Пр-1895)

1.2 Настоящая Политика является документом, доступным любому сотруднику ООО «Техническая Поддержка Сайта СДО» (далее Общества) и пользователю его ресурсов, и представляет собой официально принятую руководством Общества систему взглядов на проблему обеспечения информационной безопасности, и устанавливает принципы построения системы управления информационной безопасностью на основе систематизированного изложения целей, процессов и процедур информационной безопасности Общества.

1.3 Руководство Общества осознает важность и необходимость развития и совершенствования мер и средств обеспечения информационной безопасности в контексте развития законодательства и норм регулирования образовательной деятельности, а также развития реализуемых образовательных технологий и ожиданий клиентов Общества, обеспечить его финансовую стабильность, рентабельность, соответствие правовым, регулятивным и договорным требованиям и повышение имиджа.

1.4 Требования информационной безопасности, которые предъявляются Обществом, соответствуют интересам (целям) деятельности Общества и предназначены для снижения рисков, связанных с информационной безопасностью, до приемлемого уровня. Факторы рисков в информационной сфере Общества имеют отношение к его корпоративному управлению (менеджменту), организации и реализации образовательных процессов, взаимоотношениям с контрагентами и клиентами, внутрихозяйственную деятельность. Факторы рисков в информационной сфере Общества составляют значимую часть операционных рисков Общества, а также имеют отношение и к иным рискам основной и управленческой деятельности Общества.

1.5 Стратегия Общества в области обеспечения информационной безопасности и защиты информации наряду с прочим включает выполнение в практической деятельности требований:

- Российского законодательства в области безопасности, безопасности информационных технологий и защиты информации, безопасности персональных данных, образовательной тайны и других правовых актов.

- нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области обеспечения физической безопасности и технической защиты информации, противодействия техническим разведкам и обеспечения информационной безопасности и приватности.

- нормативных актов Министерства Образования России и стандартов Министерства Образования России «ФГОС»

1.6 Необходимые требования обеспечения информационной безопасности Общества должны неукоснительно соблюдаться персоналом Общества и другими сторонами как это определяется положениями внутренних нормативных документов Общества, а также требованиями договоров и соглашений, стороной которых является Общества.

1.7 Настоящая Политика распространяется на образовательные процессы Общества и обязательна для применения всеми сотрудниками и руководством Общества, а также пользователями его информационных ресурсов.

1.8 Положения настоящей Политики должны быть учтены при разработке политик информационной безопасности в дочерних и аффилированных организациях.

1.9 Настоящая Политика в соответствии с рекомендациями в области стандартизации является корпоративным документом по ИБ первого уровня.

1.10 Документами, детализирующими Положения корпоративной Политики применительно к одной или нескольким областям ИБ, видам и технологиям деятельности Общества, являются частные политики по обеспечению ИБ (далее – Частные политики), которые являются документами по ИБ второго уровня, оформляются как отдельные внутренние нормативные документы Общества, разрабатываются и согласовываются в соответствии с установленным в Обществе порядком, утверждаются Куратором.

2. Список терминов и определений

В настоящей Политике использованы термины с соответствующими определениями:

2.1. Образовательный процесс – последовательность технологически связанных операций по Предоставлению образовательных продуктов и/или осуществлению конкретного вида обеспечивающей деятельности Общества.

2.2. Информационная безопасность Общества (ИБ) – в настоящей Политике состояние защищенности технологических и бизнес - процессов Общества, объединяющих в своем составе сотрудник Общества, технические и программные средства обработки информации, информацию в условиях угроз в информационной сфере.

2.3. Информационная система Общества – совокупность программно-аппаратных комплексов Общества, применяемых для обеспечения бизнес - процессов Общества. Банкоматы в данной совокупности не рассматриваются как устройства, сильно отличающиеся от остальных компонентов информационной системы Общества и обладающие своими уникальными свойствами с точки зрения информационной безопасности.

2.4. Инцидент информационной безопасности – это появление одного или нескольких нежелательных рисковых событий информационной безопасности, с которыми связана значительная вероятность нарушения конфиденциальности, целостности или доступности информационных активов и инфраструктуры и создания угрозы информационной безопасности.

2.5. ИТ-блок – совокупность самостоятельных структурных подразделений Общества, ответственных за развитие, эксплуатацию и сопровождение информационных образовательных систем

2.6. Конфиденциальная информация (далее – КИ) – информация, в отношении которой Обществом установлен режим конфиденциальности.

2.7. Куратор – заместитель Председателя Правления Общества, курирующий вопросы безопасности Банка, в том числе вопросы информационной безопасности.

2.8. Модель угроз – описательное представление свойств или характеристик угроз безопасности информации.

2.9. Модель нарушителя – описательное представление опыта, знаний, доступных ресурсов возможных нарушителей ИБ, необходимых им для реализации угрозы ИБ, и возможной мотивации действий.

2.10. Ответственное подразделение – Служба (департамент) безопасности. Основные функции в указанной сфере – внедрение настоящей Политики, разработка, внедрение и поддержка систем обеспечения информационной безопасности.

2.11. Пользователь информационной системы - физическое лицо, обладающее возможностью доступа к информационной системе Общества.

2.12. Режим конфиденциальности информации – организационно-технические мероприятия по защите информации, позволяющие обладателю КИ при существующих или возможных обстоятельствах увеличить доходы, избежать неоправданных расходов, сохранить положение на рынке товаров, работ, услуг или получить иную коммерческую выгоду, и реализующие меры по охране КИ, включающие в себя:

• определение перечня информации, составляющей КИ в соответствии с «Перечнем информации, в отношении которой ГПБ (ОАО) установлен режим конфиденциальности», утвержденным приказом от 27.05.2011 № 47);

• ограничение доступа к КИ путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка;

• учет лиц, получивших доступ к КИ, и (или) лиц, которым такая информация была предоставлена или передана;

• регулирование отношений по использованию КИ работниками на основании трудовых договоров и контрагентами на основании гражданско-правовых договоров и соглашений.

2.13. Рисковое событие информационной безопасности – это событие, обусловленное операционным риском, повлекшее или способное повлечь за собой потери Общества и произошедшее по причине ошибочности или сбоя банковских процессов, действий людей и систем, а также по причине внешних событий.

2.14. Угроза информационной безопасности – операционный риск, влияющий на нарушение одного (или нескольких) свойств информации – целостности, конфиденциальности, доступности объектов защиты.

3. Описание объекта защиты

Основными объектами защиты системы информационной безопасности в Обществе являются:

• информационные ресурсы, содержащие коммерческую тайну, образовательную тайну, персональные данные физических лиц, сведения ограниченного распространения, а также открыто распространяемая информация, необходимая для работы Общества, независимо от формы и вида ее представления;

• информационные ресурсы, содержащие конфиденциальную информацию, включая персональные данные физических лиц, а также открыто распространяемая информация, необходимая для работы Общества, независимо от формы и вида ее представления;

• сотрудники Общества, являющиеся разработчиками и пользователями информационных систем Общества;

• информационная инфраструктура, включающая системы обработки и анализа информации, технические и программные средства ее обработки, передачи и отображения, в том числе каналы информационного обмена и телекоммуникации, системы и средства защиты информации, объекты и помещения, в которых размещены такие системы.

4. Цели и задачи деятельности по обеспечению информационной безопасности

Целью деятельности по обеспечению информационной безопасности Общества является снижение угроз информационной безопасности до приемлемого для Общества уровня. Основные задачи деятельности по обеспечению информационной безопасности Общества:

• выявление потенциальных угроз информационной безопасности и уязвимостей объектов защиты;

• предотвращение инцидентов информационной безопасности;

• исключение либо минимизация выявленных угроз.

5. Угрозы информационной безопасности

Все множество потенциальных угроз безопасности информации делится на три класса по природе их возникновения: антропогенные, техногенные и естественные (природные).

5.1. Возникновение антропогенных угроз обусловлено деятельностью человека. Среди них можно выделить угрозы, возникающие вследствие как непреднамеренных (неумышленных) действий: угрозы, вызванные ошибками в проектировании информационной системы и ее элементов, ошибками в действиях персонала и т.п., так и угрозы, возникающие в силу умышленных действий, связанные с корыстными, идейными или иными устремлениями людей. К антропогенным угрозам относятся угрозы, связанные с нестабильностью и противоречивостью требований регуляторов деятельности Общества и контрольных органов, с действиями в руководстве и управлении (менеджменте), неадекватными целям и сложившимся условиям, с потребляемыми услугами, с человеческим фактором.

5.2. Возникновение техногенных угроз обусловлено воздействиями на объект угрозы объективных физических процессов техногенного характера, технического состояния окружения объекта угрозы или его самого, не обусловленных напрямую деятельностью человека. К техногенным угрозам могут быть отнесены сбои, в том числе в работе, или разрушение систем, созданных человеком.

5.3. Возникновение естественных (природных) угроз обусловлено воздействиями на объект угрозы объективных физических процессов природного характера, стихийных природных явлений, состояний физической среды, не обусловленных напрямую деятельностью человека.

К естественным (природным) угрозам относятся угрозы метеорологические, атмосферные, геофизические, геомагнитные и пр., включая экстремальные климатические условия, метеорологические явления, стихийные бедствия. Источники угроз по отношению к инфраструктуре Банка могут быть как внешними, так и внутренними.

6. Модель нарушителя информационной безопасности

По отношению к Обществу нарушители могут быть разделены на внешних и внутренних нарушителей.

6.1. Внутренние нарушители. В качестве потенциальных внутренних нарушителей Обществом рассматриваются:

• зарегистрированные пользователи информационных систем Общества;

• сотрудники Общества, не являющиеся зарегистрированными пользователями и не допущенные к ресурсам информационных систем Общества, но имеющие доступ в здания и помещения;

• персонал, обслуживающий технические средства корпоративной информационной системы Банка;

• сотрудники самостоятельных структурных подразделений Общества, задействованные в разработке и сопровождении программного обеспечения;

• сотрудники самостоятельных структурных подразделений, обеспечивающие безопасность Общества;

• руководители различных уровней.

6.2. Внешние нарушители.

В качестве потенциальных внешних нарушителей Банком рассматриваются:

• бывшие сотрудники Общества;

• представители организаций, взаимодействующих по вопросам технического обеспечения Общества;

• клиенты Общества;

• посетители зданий и помещений Общества;

• конкурирующие с Обществом образовательные организации;

• члены преступных организаций, сотрудники спецслужб или лица, действующие по их заданию;

• лица, случайно или умышленно проникшие в корпоративную информационную систему Банка из внешних телекоммуникационных сетей (хакеры).

6.3. В отношении внутренних и внешних нарушителей принимаются следующие ограничения и предположения о характере их возможных действий:

• нарушитель скрывает свои несанкционированные действия от других сотрудников Банка;

• несанкционированные действия нарушителя могут быть следствием ошибок пользователей, эксплуатирующего и обслуживающего персонала, а также недостатков принятой технологии обработки, хранения и передачи информации;

• в своей деятельности вероятный нарушитель может использовать любое имеющееся средство перехвата информации, воздействия на информацию и информационные системы, адекватные финансовые средства для подкупа персонала, шантаж, методы социальной инженерии и другие средства и методы для достижения стоящих перед ним целей;

• внешний нарушитель может действовать в сговоре с внутренним нарушителем.

7. Основные положения по обеспечению информационной безопасности

7.1. Требования об обеспечении информационной безопасности Общества обязательны к соблюдению всеми работниками Общества и пользователями информационных систем.

7.2. Руководство Общества приветствует и поощряет в установленном порядке деятельность работников Общества и пользователей информационных систем по обеспечению информационной безопасности.

7.3. Неисполнение или некачественное исполнение сотрудниками Общества и пользователей информационных систем обязанностей по обеспечению информационной безопасности может повлечь лишение доступа к информационным системам, а также применение к виновным административных мер воздействия, степень которых определяется установленным в Обществе порядком либо требованиями действующего законодательства.

7.4. Стратегия Общества в части противодействия угрозам информационной безопасности заключается в сбалансированной реализации взаимодополняющих мер по обеспечению безопасности: от организационных мер на уровне руководства Общества, до специализированных мер информационной безопасности по каждому выявленному в Обществе риску, основанных на оценке рисков информационной безопасности.

7.5. С целью поддержки заданного уровня защищенности Общество придерживается процессного подхода в построении системы менеджмента информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности Общества основывается на осуществлении следующих основных процессов (планирование, реализация и эксплуатация защитных мер, проверка (мониторинг и анализ), совершенствование) соответствующих положениям международных стандартов по обеспечению информационной безопасности. Реализация этих процессов осуществляется в виде непрерывного цикла – «планирование – реализация – проверка – совершенствование – планирование – …», направленного на постоянное совершенствование деятельности по обеспечению информационной безопасности Общества и повышение ее эффективности. На всех этапах жизненного цикла управление информационной безопасностью Общества осуществляется с соблюдением нормативных документов, определяющих процессы управления операционными рисками Общества.

7.6. При планировании мероприятий по обеспечению информационной безопасности в Обществе осуществляются:

7.6.1. Определение и распределение ролей персонала Общества, связанного с обеспечением информационной безопасности (ролей информационной безопасности).

7.6.2. Оценка важности информационных активов с учетом потребности в обеспечении их свойств с точки зрения информационной безопасности.

7.6.3. Менеджмент рисков информационной безопасности, включающий:

• анализ влияния на информационную безопасность Общества применяемых в деятельности Общества технологий, а также внешних по отношению к Обществу событий;

• выявление проблем обеспечения информационной безопасности, анализ причин их возникновения и прогнозирование их развития;

• определение моделей угроз информационной безопасности;

• выявление, анализ и оценка значимых для Банка угроз информационной безопасности;

• выявление возможных негативных последствий для Общества, наступающих в результате проявления факторов риска информационной безопасности, в том числе связанных с нарушением свойств безопасности информационных активов Общества;

• идентификацию и анализ рисковых событий информационной безопасности;

• оценку величины рисков информационной безопасности и определение среди них рисков, неприемлемых для Общества;

• обработку Результатов оценки рисков информационной безопасности, базирующейся на методах управления операционными рисками, определенных в Обществе;

• оптимизацию рисков информационной безопасности за счет выбора и применения защитных мер, противодействующих проявлениям факторов риска и минимизирующих возможные негативные последствия для Общества в случае наступления рисковых событий;

• оценку влияния защитных мер на цели основной деятельности Общества;

• оценку затрат на реализацию защитных мер;

• рассмотрение и оценку различных вариантов решения задач по обеспечению информационной безопасности;

• разработку планов управления рисками, предусматривающих различные защитные меры и варианты их применения, и выбор из них такого, реализация которого максимально положительно скажется на целях основной деятельности Общества и будет оптимальна с точки зрения произведенных затрат и ожидаемого эффекта;

• документальное оформление целей и задач обеспечения информационной безопасности Общества, поддержка в актуальном состоянии нормативно – методического обеспечения деятельности в сфере информационной безопасности.

7.7. В рамках реализации деятельности по обеспечению информационной безопасности в Обществе осуществляются:

7.7.1. Менеджмент инцидентов информационной безопасности, включающий:

• сбор информации о событиях информационной безопасности;

• выявление и анализ инцидентов информационной безопасности;

• расследование инцидентов информационной безопасности;

• оперативное реагирование на инцидент информационной безопасности;

• минимизация негативных Последствий инцидентов информационной безопасности;

• оперативное доведение до руководства Общества информации по наиболее значимым инцидентам информационной безопасности и оперативное принятие решений по ним, включая регламентирование порядка реагирования на инциденты информационной безопасности;

• выполнение принятых решений по всем инцидентам информационной безопасности в установленные сроки;

• пересмотр применяемых требований, мер и механизмов по обеспечению информационной безопасности по результатам рассмотрения инцидентов информационной безопасности;

• повышение уровня знаний персонала Общества в вопросах Обеспечения информационной безопасности;

• обеспечение регламентации и управления доступом к программным и программно-техническим средствам и сервисам автоматизированных систем Общества и информации, обрабатываемой в них;

• применение средств криптографической защиты информации;

• обеспечение бесперебойной работы автоматизированных систем и сетей связи;

• обеспечение возобновления работы автоматизированных систем и сетей связи после прерываний и нештатных ситуаций;

• применение средств защиты от вредоносных программ;

• обеспечение информационной безопасности на стадиях жизненного цикла автоматизированных Систем Банка, связанных с проектированием, разработкой, приобретением, поставкой, вводом в действие, сопровождением (сервисным обслуживанием);

• обеспечение информационной безопасности при использовании доступа в сеть Интернет и услуг электронной почты;

• контроль доступа в здания и помещения Общества.

7.7.2. Обеспечение защиты информации от утечки по техническим каналам, включающее:

• применение мер и технических средств, снижающих вероятность несанкционированного получения информации в устной форме - пассивная защита;

• применение мер и технических средств, создающих помехи при несанкционированном получении информации - активная защита;

• применение мер и технических средств, позволяющих выявлять каналы несанкционированного получения информации - поиск.

7.8. В целях проверки деятельности по обеспечению информационной безопасности в Обществе осуществляются:

• контроль правильности реализации и эксплуатации защитных мер;

• контроль изменений конфигурации систем и подсистем Общества;

• мониторинг факторов рисков и соответствующий их пересмотр;

• контроль реализации и исполнения требований сотрудниками Общества действующих внутренних нормативных документов по обеспечению информационной безопасности Общества;

• контроль деятельности сотрудников и других пользователей информационных систем Общества, направленный на выявление и предотвращение конфликтов интересов.

7.9. В целях совершенствования деятельности по обеспечению информационной безопасности в Обществе осуществляется периодическое, а при необходимости оперативное, уточнение/пересмотр целей и задач обеспечения информационной безопасности (при изменениях целей и задач основной деятельности Общества).

8. Организационная основа деятельности по обеспечению информационной безопасности

8.1. В целях выполнения задач по обеспечению информационной безопасности Общества, в соответствии с рекомендациями международных и российских стандартов по безопасности в Обществе должны быть определены следующие роли:

• Куратор;

• Ответственное подразделение;

• Сотрудник Общества.

При необходимости могут быть определены и другие роли по информационной безопасности.

8.2. Оперативная деятельность и планирование деятельности по обеспечению информационной безопасности Общества осуществляются и координируются Ответственным подразделением. Задачами Ответственного подразделения являются:

• установление потребностей Общества в применении мер обеспечения информационной безопасности, определяемых как внутренними корпоративными требованиями, так и требованиями нормативных актов;

• соблюдение действующего федерального законодательства, нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных в области обеспечения безопасности и противодействия техническим разведкам и технической защиты информации, нормативных актов по обеспечению информационной безопасности, приватности и неразглашению, принятых регуляторами рынков, на которых представлены интересы и бизнес Общества;

• разработка и пересмотр внутренних нормативных документов по обеспечению информационной безопасности Общества, включая планы, политики, положения, регламенты, инструкции, методики, перечни сведений и иные виды внутренних нормативных документов;

• осуществление контроля актуальности и непротиворечивости внутренних нормативных документов (политик, планов, методик и т.д.), затрагивающих вопросы информационной безопасности Общества;

• обучение, контроль и непосредственная работа с персоналом Общества в области обеспечения информационной безопасности;

• планирование применения, участие в поставке и эксплуатации средств обеспечения информационной безопасности на объекты и системы в Обществе;

• выявление и предотвращение реализации угроз информационной безопасности;

• выявление и реагирование на инциденты информационной безопасности;

• информирование в установленном порядке ответственных лиц (Департамент анализа и контроля банковских рисков) об угрозах и рисковых событиях информационной безопасности;

• прогнозирование и предупреждение инцидентов информационной безопасности;

• пресечение несанкционированных действий нарушителей информационной безопасности;

• поддержка базы инцидентов информационной безопасности, анализ, разработка оптимальных процедур реагирования на инциденты и обучение персонала;

• типизация решений по применению мер и средств обеспечения информационной безопасности и распространение типовых решений на филиалы и представительства Общества;

• обеспечение эксплуатации средств и механизмов обеспечения информационной безопасности;

• мониторинг и оценка информационной безопасности, включая оценку полноты и достаточности защитных мер и видов деятельности по обеспечению информационной безопасности Общества;

• контроль обеспечения информационной безопасности Общества, в том числе, и на основе информации об инцидентах информационной безопасности, результатах мониторинга, оценки и аудита информационной безопасности;

• информирование руководства Общества и руководителей его самостоятельных структурных подразделений Общества об угрозах информационной безопасности, влияющих на деятельность Общества.

8.3. Ответственное подразделение может создавать оперативные группы для проведения расследований инцидентов информационной безопасности, возглавляемые сотрудником Ответственного подразделения, и может, при наличии обоснованной необходимости по согласованию с руководителями соответствующих подразделений, привлекать для работы в них сотрудников других самостоятельных структурных подразделений Общества на основе совмещения работы в группе со своими основными должностными обязанностями.

8.4. Финансирование работ по реализации положений настоящей Политики осуществляется как в рамках целевого бюджета Ответственного подразделения Общества, так и в рамках бюджетов бизнес - подразделений и подразделений ИТ-блока.

8.5. Основными функциями Куратора в вопросах информационной безопасности являются:

• назначение ответственных лиц в области ИБ,

• координация и внедрение информационной безопасности в Обществе.

8.6. Основными задачами работников Общества при выполнении возложенных на них обязанностей и в рамках их участия в оперативной деятельности по обеспечению информационной безопасности Общества являются:

•соблюдение требований информационной безопасности, устанавливаемых нормативными документами Общества;

• выявление и предотвращение реализации угроз информационной безопасности в пределах своей компетенции;

• выявление и реагирование на инциденты информационной безопасности;

• информирование в установленном порядке ответственных лиц (Департамент анализа и контроля банковских рисков) о выявленных угрозах и рисковых событиях информационной безопасности;

• прогнозирование и предупреждение инцидентов информационной безопасности в пределах своей компетенции;

• мониторинг и оценка информационной безопасности в рамках своего участка работы (рабочего места, структурного подразделения) и в пределах своей компетенции;

• информирование своего руководства и Ответственного подразделения о выявленной угрозе в информационной среде Банка.

9. Ответственность за соблюдение положений Политики

Общее руководство обеспечением информационной безопасности Общества осуществляет Куратор. Ответственность за поддержание положений настоящей Политики в актуальном состоянии, создание, внедрение, координацию и внесение изменений в процессы системы менеджмента информационной безопасности Общества лежит на руководстве Ответственного подразделения.

10. Контроль за соблюдением положений Политики

Общий контроль состояния информационной безопасности Общества осуществляется Куратором. Текущий контроль соблюдения настоящей Политики осуществляет Ответственное подразделение. Контроль осуществляется путем проведения мониторинга и менеджмента инцидентов информационной безопасности Общества, по результатам оценки информационной безопасности, а также в рамках иных контрольных мероприятий. Департамент внутреннего контроля осуществляет контроль соблюдения настоящей Политики на основе проведения внутреннего аудита информационной безопасности.

11. Заключительные положения

11.1. Требования настоящей Политики могут развиваться другим внутренними нормативными документами Банка, которые дополняют и уточняют ее.

11.2. В случае изменения действующего законодательства и иных нормативных актов, а также Устава Банка настоящая Политика и изменения к ней применяются в части, не противоречащей вновь принятым законодательным и иным нормативным актам, а также Уставу Общества. В этом случае Ответственное подразделение обязано незамедлительно инициировать внесение соответствующих изменений.

11.3. Внесение изменений в настоящую Политику осуществляется на периодической и внеплановой основе:

• периодическое внесение изменений в настоящую Политику должно осуществляться не реже одного раза в 24 месяца;

• внеплановое внесение изменений в настоящую Политику может производиться по результатам анализа инцидентов информационной безопасности, актуальности, достаточности и эффективности используемых мер обеспечения информационной безопасности, результатам проведения внутренних аудитов информационной безопасности и других контрольных мероприятий.

11.4. Ответственным за внесение изменений в настоящую Политику является руководитель Ответственного подразделения.