УТВ	ВЕРЖДАЮ	)
Рукс	водитель	
//	,,	202 г

Модель угроз безопасности информации защищённой автоматизированной информационной системы ФГБУ «НПП «ГАММА»

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ5
1.1 Назначение и область действия документа5
1.2 Нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты, используемые для оценки угроз безопасности информации и разработки модели угроз
1.3 Наименование обладателя информации, заказчика, оператора систем и сетей
1.4 Подразделения, должностные лица, ответственные за обеспечение защиты информации (безопасности) систем и сетей
1.5 Наименование организации, привлекаемой для разработки модели угрозбезопасности информации (при наличии)
2 ОПИСАНИЕ СИСТЕМ И СЕТЕЙ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА КАК ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ7
2.1. Наименование систем и сетей, для которых разработана модель угроз безопасности информации
2.2. Класс защищенности, категория значимости систем и сетей, уровень защищенности персональных данных
2.3. Нормативные правовые акты Российской Федерации, в соответствии с которыми создаются и (или) функционируют системы и сети
2.4. Назначение, задачи (функции) систем и сетей, состав обрабатываемой информации и ее правовой режим
2.5 Основные процессы обладателя информации, для обеспечения которых создаются (функционируют) системы и сеты
2.6 Описание групп внешних и внутренних пользователей систем и сетей уровней их полномочий и типов доступа (в состав групп пользователей включается все пользователи, для которых требуется авторизация при доступск информационным ресурсам, и пользователи, для которых не требуется авторизация)
2.7 Описание функционирования систем и сетей на базе информативно- телекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных или облачной инфраструктуры:
2.8 Описание модели предоставления вычислительных услуг, распределения ответственности за защиту информации между обладателями информации, оператором и поставщиком вычислительных услуг

Не реалі	изовано				11
•					
2.9	Описание	условий	использования	и информ	лационно-
телеком	муникационной	инфраструкту	ры обработки	данных или	облачной
инфраст	руктуры поставі	цика услуг (при	и наличии)		11
3 ИСТО	ЧНИКИ УГРОЗ	БЕЗОПАСНОС	СТИ ИНФОРМА	АЦИИ. СПОС	ЮБЫ 12
РЕАЛИ	ЗАЦИИ УГРОЗ І	БЕЗОПАСНОТ:	И ИНФОРМАІ	<b>ДИИ</b>	12
4 АКТУ	АЛЬНЫЕ УГРО	ЗЫ БЕЗОПАСІ	НОСТИ ИНФО	РМАЦИ	20

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АИС – Автоматизированная информационная система

БД – База данных

ИСПДн – Информационная система персональных данных

ФГБУ – Федеральное государственное бюджетное учреждение

НИЦ – Национальный исследовательский центр

НСД – Несанкционированный доступ

ОС – Операционная система

ПДн – Персональные данные

ПО – Программное обеспечение

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1 Назначение и область действия документа

Разработка модели угроз безопасности информации выполняется для определения актуальных угроз безопасности защищаемой информации, обрабатываемой в ФГБУ «НПП «ГАММА».

Результаты определения актуальных угроз безопасности защищаемой информации предназначены для формирования обоснованных требований к составу и содержанию мер по обеспечению информационной безопасности ФГБУ «НПП «ГАММА».

# 1.2 Нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты, используемые для оценки угроз безопасности информации и разработки модели угроз

Определение нарушителей и угроз безопасности персональных данных при их обработке и последующее формирование на их основе модели угроз и нарушителей является одним из необходимых мероприятий по обеспечению безопасности в информационных системах:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. N 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Методические рекомендации по обеспечению информационной безопасности.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01 ноября
   2012 г. N 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

## 1.3 Наименование обладателя информации, заказчика, оператора систем и сетей

Заказчиком и оператором систем и сетей является ФГБУ «НПП «ГАММА».

# 1.4 Подразделения, должностные лица, ответственные за обеспечение защиты информации (безопасности) систем и сетей

Департаменты, отвечающие за обеспечение безопасности информации выступают:

- Руководитель направления системного администрирования. В задачи данного департамента входит обслуживание и администрирование средств информационной безопасности.
- Отдел информационной безопасности (ИБ). В задачи данного департамента входит анализирование средств информационной безопасности.

# 1.5 Наименование организации, привлекаемой для разработки модели угроз безопасности информации (при наличии)

Отсутствует, разработка произведена собственными силами.

### 2 ОПИСАНИЕ СИСТЕМ И СЕТЕЙ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА КАК ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ

### 2.1. Наименование систем и сетей, для которых разработана модель угроз безопасности информации

- объект 1 информационная система персональных ФГБУ «НПП «ГАММА»;
- объект 2 ЛВС, в рамках которой работники обеспечивают обмен информацией;
- объект 3 сервер, на котором хранятся БД ИСПДн, ФГБУ «НПП «ГАММА».

### 2.2. Класс защищенности, категория значимости систем и сетей, уровень защищенности персональных данных

Класс защищенности: Класс защищенности систем и сетей определяет уровень и глубину мер безопасности, которые должны быть применены к информационным ресурсам. В России классы защищенности могут определяться согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2012 и другим нормативам.

Обычно они имеют следующие обозначения:

- КС1 (критический класс защищенности).
- КС2 (высокий класс защищенности).
- КСЗ (средний класс защищенности).
- КС4 (низкий класс защищенности).

Уровень защищенности ИСПДн ФГБУ «НПП «ГАММА» – первый.

# 2.3. Нормативные правовые акты Российской Федерации, в соответствии с которыми создаются и (или) функционируют системы и сети

Настоящая Модель угроз разработана в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

# 2.4. Назначение, задачи (функции) систем и сетей, состав обрабатываемой информации и ее правовой режим

ИСПДн ФГБУ «НПП «ГАММА» предназначена для обработки, хранения и защиты персональных данных сотрудников, клиентов, поставщиков и других физических лиц, связанных с деятельностью предприятия.

В ИСПДн ФГБУ «НПП «ГАММА» могут обрабатываться следующие персональные данные:

Персональные данные сотрудников ФГБУ «НПП «ГАММА» обрабатываются с целью:

- обеспечения защиты прав и обязанностей сотрудников;
- обеспечения защита от несанкционированного проникновения на территорию посторонних лиц и транспортных средств;
  - осуществления трудовых отношений;
  - передачи данных в уполномоченные органы (ФНС, ФСС, ПФР);
  - ведения расчётов заработной платы и надбавок;
  - осуществления банковских операций.

Персональные данные сотрудников ФГБУ «НПП «ГАММА» включает в себя:

- фамилию, имя, отчество сотрудника;
- серию и номер документа, удостоверяющего личность работника, кем и когда выдан;
  - дату рождения сотрудника;
  - адрес проживания сотрудника;
  - реквизиты ИНН сотрудника;
- реквизиты страхового номера Индивидуального лицевого счета в
   Пенсионном фонде РФ сотрудника;
- сведения о доходах сотрудника (номер банковской карты, номер лицевого счета, размер оклада, размер надбавок, премий);
  - сведения о начислениях сотрудников.

Правовой режим информации определяется законодательством о защите персональных данных и включает в себя требования к сбору, обработке, хранению и передаче персональных данных.

# 2.5 Основные процессы обладателя информации, для обеспечения которых создаются (функционируют) системы и сеты

Заказчик ФГБУ «НПП «ГАММА» должен регулярно проводить следующие процессы для обеспечения безопасности информации в инфраструктуре:

- Сбор событий информационной безопасности;
- Обучение сотрудников;
- Реагирование на инциденты информационной безопасности;
- Соблюдение законодательства РФ.

2.6 Описание групп внешних и внутренних пользователей систем и сетей, уровней их полномочий и типов доступа (в состав групп пользователей включается все пользователи, для которых требуется авторизация при доступе к информационным ресурсам, и пользователи, для которых не требуется авторизация)

Таблица 1 – Описание групп пользователей

Типовая роль	Уровень доступа к ИСПДн	Разрешенные действия к ИСПДн
Администраторы систем и сетей	Обладают полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении	Полный доступ к управлению, настройкам и обслуживаниям информационных систем и сетей предприятия. полный доступ для администрирования
Финансовый отдел (бухгалтерия)	Обладают доступом к бухгалтерской информации, финансовым данным.	Доступ к отчетам, договорам компании
Специалисты информационной безопасности	Контроль событий ИБ и контроль доступа	Уточнение, использование
Заказчики	Отсутствует	Предоставление Пдн

2.7 Описание функционирования систем и сетей на базе информативно-телекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных или облачной инфраструктуры:

Не реализовано.

2.8 Описание модели предоставления вычислительных услуг, распределения ответственности за защиту информации между обладателями информации, оператором и поставщиком вычислительных услуг

Не реализовано.

2.9 Описание условий использования информационнотелекоммуникационной инфраструктуры обработки данных или облачной инфраструктуры поставщика услуг (при наличии)

Не реализовано.

### З ИСТОЧНИКИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ. СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОТИ ИНФОРМАЦИИ

В процессе моделирования угроз безопасности информации включены следующие этапы:

- 1. Анализ потенциальных негативных последствий, которые могут возникнуть при реализации угроз безопасности информации.
- 2. Выявление условий, при которых угрозы безопасности информации могут произойти.
- 3. Идентификация источников угроз безопасности информации и оценка возможностей потенциальных нарушителей.
- 4. Определение сценариев, в рамках которых могут произойти угрозы безопасности информации.

В таблице 2 представлен процесс возникновения угроз информационной безопасности.

Таблица 2 – Процесс возникновения угроз информационной безопасности

Этап	Описание
Анализ последствий	Исследование потенциальных негативных результатов,
	возможных при реализации угроз безопасности
	информации.
Выявление условий	Определение ситуаций и факторов, при которых угрозы
	безопасности информации могут произойти.

Идентификация источников	Определение источников угроз безопасности
	информации и оценка возможностей потенциальных
	нарушителей.
Определение сценариев	Выявление различных сценариев, в рамках которых
	могут осуществиться угрозы безопасности информации.

Нарушители могут стремиться достичь различных целей при реализации угроз безопасности информации. Ниже приведены потенциальные мотивации, которые могут быть преследованы нарушителями в ходе их действий:

- 1. Несанкционированный доступ к конфиденциальной информации злоумышленники могут стремиться получить несанкционированный доступ к чувствительным данным, таким как личные данные, финансовая информация или коммерческие секреты.
- 2. Подрыв целостности данных нарушители могут направлять угрозы с целью искажения, изменения или уничтожения информации, что может привести к потере целостности данных и доверия к системам.
- 3. Отказ в обслуживании (DoS) намеренное создание ситуаций, при которых информационные ресурсы или системы становятся недоступными для легальных пользователей, может быть использовано в качестве метода атаки.

- 4. Финансовые выгоды злоумышленники могут преследовать цели, связанные с финансовой выгодой, такие как вымогательство, мошенничество с банковскими данными или кража финансовых активов.
- 5. Подрыв репутации распространение ложной информации или взлом в целях уклонения от ответственности может направляться на разрушение репутации организации или личности.
- 6. Шпионаж и разведка злоумышленники могут стремиться собирать разведывательную информацию для последующего использования в различных целях, включая конкурентное шпионаж или государственные интересы.
- 7. Саботаж бизнес-процессов направленное воздействие на информационные системы с целью саботажа бизнес-процессов может привести к простоям и финансовым убыткам.

Реализация этих угроз может варьироваться в зависимости от характера нарушителей и их конкретных мотиваций. Понимание возможных целей является важным шагом в обеспечении эффективной защиты информационных ресурсов и сетей. Возможные цели реализации угроз безопасности информации нарушителями представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Возможные цели реализации угроз безопасности информации нарушителями

№ Вида	Отдел	Назначение	Категория нарушителя	Цели реализации угроз	Описание способов реализации угроз (описание интерфейсов объектов воздействия)
1	Разработчики	Предназначен для разработки средств информационной безопасности для коммерческих и не коммерческих целей.	Внутренний/Внешний	Неосторожность, безалаберность, получение вознаграждения	1. Внедрение вредоносного программного обеспечения. 2. Использование уязвимостей для получения конфиденциальной информации.
2	Сотрудники	Имеют право доступа к локальным для выполнения своих должностных обязанностей	Внутренний	Получение финансовой или иной материальной выгоды. Непреднамеренные, неосторожные или неквалифицированные действия. Получение конкурентных преимуществ	<ol> <li>Внедрение вредоносного программного обеспечения.</li> <li>Использование уязвимостей для получения конфиденциальной информации.</li> </ol>
3	Системный администратор	Выполняет конфигурирование и управление	Внутренний	Получение финансовой выгоды. Финансовые и	1. Использование уязвимостей конфигурации системы

программным	репутационные убытки	управления доступом к АРМ
обеспечением и	для компании	пользователя
оборудованием,		2. Использование
включая		уязвимостей конфигурации
оборудование,		системы управления
отвечающее за		доступом к АРМ
безопасность		пользователя
защищаемого		
объекта		

Настоящее исследование направлено на оценку мотиваций и целей, которые могут манифестироваться при осуществлении угроз безопасности информации. Разбор этих целей с учетом потенциальных последствий и видов ущерба позволяет выявить паттерны и тренды, что, в свою очередь, облегчает разработку эффективных стратегий предотвращения и реагирования. Отчет оценивает разнообразные мотивации нарушителей, начиная от стремления к несанкционированному доступу и экономической выгоде, заканчивая актами кибершпионажа и воздействия на репутацию. Прояснение этих аспектов поможет создать более надежную и устойчивую систему защиты от угроз информационной безопасности.

Нарушители обладают разнообразными компетенциями, доступными ресурсами и мотивациями для осуществления угроз безопасности информации. Вместе эти характеристики определяют уровень возможностей нарушителей в сфере кибербезопасности. Для классификации этих уровней были выделены следующие категории:

1. Нарушитель с базовыми навыками в осуществлении угроз безопасности информации (У1).

- 2. Нарушитель с базовыми, но усиленными возможностями в реализации угроз (У2).
- 3. Нарушитель с средним уровнем компетентности в осуществлении угроз (У3).
- 4. Нарушитель с высоким уровнем компетентности в реализации угроз (У4).

Однако при сопоставлении данных из банка угроз безопасности информации возникают расхождения с уровнями возможностей нарушителей, представленными в методическом документе "Методика оценки угроз безопасности информации". Таблица 4 демонстрирует это расхождение в потенциале нарушителей между.

Таблица 4 – Потенциал возможностей

Уровень	Описание
возможностей	
У1	Нарушитель обладает базовыми навыками в осуществлении угроз безопасности информации.
	Это могут быть непрофессионалы с ограниченными техническими знаниями и ресурсами,
	ориентированные на простые формы атак, такие как фишинг или использование готовых
	вредоносных программ.
У2	Нарушитель также обладает базовыми навыками, но их возможности усилены
	дополнительными ресурсами и техническими знаниями. Это могут быть хакеры с опытом,
	нацеленные на расширение своего арсенала атак, включая создание собственных вредоносных
	программ или использование более сложных методов.

У3	Нарушитель обладает средним уровнем компетентности в осуществлении угроз безопасности	
	информации. Он может иметь высокую техническую квалификацию и ресурсы, что позволяет	
	проводить сложные атаки, например, эксплуатацию уязвимостей в различных системах или	
	использование передовых методов кибершпионажа.	
У4	Нарушитель с высоким уровнем компетентности в реализации угроз безопасности	
	информации. Это могут быть высококвалифицированные хакеры, кибершпионы или	
	государственные акторы, обладающие значительными ресурсами и техническими знаниями.	
	Они способны осуществлять сложные и масштабные атаки, в том числе на критическую	
	инфраструктуру и национальные системы безопасности.	

Оценка целей реализации угроз становится важным шагом в современной стратегии безопасности, поскольку позволяет более точно выстраивать защитные меры, ориентированные на специфичные угрозы, и минимизировать потенциальный ущерб от их воздействия. Рассмотрим оценку целей в таблице 5.

Таблица 5 – Оценка целей реализации нарушителями угроз безопасности информации в зависимости от возможных негативных последствий и видов ущерба от их реализации

		е цели реализации угроз сности информации	Соответствие цели видам риска (ущерба) и возможным негативным последствиям
--	--	--	--

Danasas	+	У2 (утечка коммерческой тайны;
Разработчики		уничтожение данных)
Сотрудники	+	У2 (утечка коммерческой тайны)
	+	УЗ (утечка коммерческой тайны; причинение
Системный администратор		имущественного ущерба; уничтожение данных, )

#### 4 АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИ

Актуальной угрозой может считаться событие, которое может быть реализована в ИСПДн и представляет опасность для ПДн.

Актуальность угрозы определяется следующими параметрами:

- уровень исходной защищенности ИСПДн;
- частота (вероятность) реализации рассматриваемой угрозы.

В рамках данного обзора мы рассмотрим различные источники, исходящие как из внутренних, так и внешних факторов, а также проанализируем широкий спектр методов, используемых нарушителями для реализации угроз. Это включает в себя технические атаки на программное и аппаратное обеспечение, социальные инженерные методы, аспекты физической безопасности и многие другие аспекты, которые формируют сложный ландшафт современных угроз информационной безопасности.

Наше исследование направлено не только на предоставление обзора существующих угроз, но и на выявление тенденций и паттернов, которые могут содействовать более эффективной защите информационных ресурсов в будущем. Понимание источников угроз и методов их реализации становится ключевым элементом в разработке гибких и адаптивных стратегий кибербезопасности, способных эффективно противостоять динамично развивающимся угрозам. Рассмотрим возможные аспекты в таблице 6.

Таблица 6 – Возможные аспекты

Нарушитель	Цели реализации угроз
Внутренний	і сотрудник
	- Несанкционированный доступ к
	конфиденциальной информации.
	- Изменение, уничтожение или
	утрата данных.

	- Кража интеллектуальной
	собственности или бизнес-
	секретов.
Внутренни	й аутсорсер
	- Разглашение конфиденциальной
	информации.
	- Профессиональные и
	конкурентные преимущества через
	несанкционированный доступ.
	- Несанкционированная
	модификация программного
	обеспечения.
Внешні	ий хакер
	- Несанкционированный доступ к
	информационным системам.
	- Вымогательство финансовой
	выгоды.
	- Подрыв репутации через утечку
	конфиденциальной информации.
Конк	урент
	- Шпионаж для получения
	конфиденциальной информации.
	- Разглашение бизнес-секретов для
	получения конкурентного
	преимущества.
	- Подрыв репутации конкурента.
Государство	енный актор
	- Кибершпионаж для сбора
	разведывательной информации.
	разведывательной информации.

поддержки национальных интересов.
- Использование кибератак для
дестабилизации.
инфраструктуру для
- Воздействие на критическую

Данная таблица предоставляет обзор возможных нарушителей и их целей в реализации угроз безопасности информации. Разнообразие мотиваций подчеркивает важность разработки комплексных стратегий безопасности для эффективной защиты от различных видов угроз.

Под уровнем исходной защищенности ИСПДн понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИСПДн. Характеристики ИСПДн ФГБУ «НПП «ГАММА» приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели исходной защищенности ФГБУ «НПП «ГАММА»

Технические и эксплуатационные	Уровень защищенности		
характеристики ИСПДн	Высокий	Средний	Низкий
1. По территориальному размещению: - распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом; - городская ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка); - корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации; - локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко расположенных зданий; - локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания		+	

2. По наличию соединения с сетями общего			
пользования:			
- ИСПДн, имеющая многоточечный выход в			
сеть общего пользования;			
- ИСПДн, имеющая одноточечный выход в		+	
сеть общего пользования;			
- ИСПДн, физически отделенная от сети			
общего пользования 3. По встроенным (легальным) операциям			
с записями баз персональных данных:			
- чтение, поиск;		+	
- запись, удаление, сортировка; - модификация, передача			
персональным данным:			
- ИСПДн, к которой имеют доступ			
определенные перечнем сотрудники			
организации, являющейся владельцем		+	
ИСПДн, либо субъект ПДн;			
- ИСПДн, к которой имеют доступ все			
сотрудники организации, являющейся			
владельцем ИСПДн;			
- ИСПДн с открытым доступом			
5. По наличию соединений с другими			
базами ПДн иных ИСПДн:			
- интегрированная ИСПДн (организация			
использует несколько баз ПДн ИСПДн, при	1		
этом организация не является владельцем			
всех используемых баз ПДн);			
- ИСПДн, в которой используется			
одна база ПДн, принадлежащая организации			
<ul><li>– владельцу данной ИСПДн</li></ul>			
6. По уровню обобщения (обезличивания)			
ПДн:			
- ИСПДн, в которой предоставляемые			
пользователю данные являются			
обезличенными (на уровне организации,			
отрасли, области, региона и т.д.);			+
- ИСПДн, в которой данные обезличиваются			'
			'
- ИСПДн, в которой данные обезличиваются			'
- ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и			1
- ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении			'

обезличенными	(T.e.	присутствует		
информация,	I	позволяющая		
идентифицировать	субъекта ПДі	н)		
7 По объ "	ПП			
7. По объёму	ПДн,	которые		
предоставляются		сторонним		
пользователям	ИСПДі	н без		
предварительной	обработки:			
- ИСПДн, предоставляющая всю базу данных		базу данных	+	
с ПДн;				
- ИСПДн, предоста	- ИСПДн, предоставляющая часть ПДн;			
- ИСПДн, не пр	редоставляющ	цая никакой		
информации.				

При составлении перечня актуальных угроз безопасности ПДн каждой степени исходной защищенности ставится в соответствие числовой коэффициент, а именно:

- 0 для высокой степени исходной защищенности;
- 5 для средней степени исходной защищенности;
- 10 для низкой степени исходной защищенности.

Под частотой (вероятностью) реализации угрозы понимается определяемый экспертным путем показатель, характеризующий, насколько вероятным является реализация конкретной угрозы безопасности ПДн для данной ИСПДн в складывающихся условиях обстановки. Вводятся четыре вербальных градации этого показателя:

**маловероятно** — отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы (например, угроза хищения носителей информации лицами, не имеющими легального доступа в помещение, где последние хранятся);

**низкая вероятность** — объективные предпосылки для реализации угрозы

существуют, но принятые меры существенно затрудняют ее реализацию (например, использованы соответствующие средства защиты информации);

**средняя вероятность** - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, но принятые меры обеспечения безопасности ПДн недостаточны;

высокая вероятность - объективные предпосылки для реализации угрозы существуют, и меры по обеспечению безопасности ПДн не приняты. При составлении перечня актуальных угроз безопасности ПДн каждой градации вероятности возникновения угрозы ставится в соответствие числовой коэффициент, а именно:

- 0 для маловероятной угрозы;
- 2 для низкой вероятности угрозы;
- 5 для средней вероятности угрозы;
- 10 для высокой вероятности угрозы.

С учетом изложенного коэффициент реализуемости угрозы Y будет определяться соотношением. По значению коэффициента реализуемости угрозы Y формируется вербальная интерпретация реализуемости угрозы следующим образом:

- если, то возможность реализации угрозы признается низкой; если, то возможность реализации угрозы признается средней;
  - если, то возможность реализации угрозы признается высокой;
  - если, то возможность реализации угрозы признается очень высокой.

Далее оценивается опасность каждой угрозы. При оценке опасности на основе опроса экспертов (специалистов в области защиты информации) определяется вербальный показатель опасности для рассматриваемой ИСПДн. Этот показатель имеет три значения:

**низкая опасность** – если реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных

#### данных;

**средняя опасность** – если реализация угрозы может привести к негативным последствиям для субъектов персональных данных;

**высокая опасность** — если реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям для субъектов персональных данных.

При составлении перечня актуальных угроз безопасности персональных данных каждой степени исходного уровня защищенности ИСПДн ставится в соответствие числовой коэффициент Y<sub>1</sub>, а именно:

- 0 для высокой степени исходной защищенности;
- 5 для средней степени исходной защищенности;
- 10 для низкой степени исходной защищенности

Затем осуществляется выбор из общего (предварительного) перечня угроз безопасности тех, которые относятся к актуальным для данной ИСПДн, в соответствии с правилами, приведенными в таблице 8.

Таблица 8 – Правила отнесения угрозы безопасности ПДн к актуальной

Возможность	Показатель опасности угрозы			
реализации угрозы	Низкая	Средняя	Высокая	
Низкая	неактуальна	неактуальная	актуальная	
Средняя	неактуальная	актуальная	актуальная	
Высокая	актуальная	актуальная	актуальная	
Очень высокая	актуальная	актуальная	актуальная	

Состав угроз определен следующим образом. На основе «Базовой модели угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» установлена типовая модель угроз безопасности, актуальная для университета: Типовая модель угроз безопасности персональных данных, обрабатываемых в распределенных

информационных системах персональных данных, имеющих подключение к сетям связи общего пользования и(или) сетям международного информационного обмена.

Таблица 9 – Показатели исходной защищенности ИСПДн

Технические и эксплуатационные	Уровень защищенности		
характеристики ИСПДн	Высокий	Средний	Низкий
1. По территориальному размещению:	-	+	-
распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом;	-	-	-
городская ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка);	-	-	-
корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации;	-	-	-
локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания	-	-	-
корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации;	-	+	-
2. По наличию соединения с сетями общего пользования:		+	
ИСПДн, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования;	-	+	-
ИСПДн, имеющая многоточечный выход в сеть общего пользования;	-	-	-
ИСПДн, физически отделенная от сети общего пользования	-	-	-
3. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных:		+	
чтение, поиск	-	-	+

запись, удаление, сортировка	-	+	-
модификация, передача	-	-	+
4.По разграничению доступа к персональным данным:		+	
ИСПДн, к которой имеют доступ определенные перечнем сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн	-	-	-
ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн	-	+	-
ИСПДн с открытым доступом	-	-	-
5. По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн:		+	
интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн);	+	-	-
ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации – владельцу данной ИСПДн	-	-	-
6. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн:			+
ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обезличенными (на уровне организации, отрасли, области, региона и т.д.)	-	-	-
ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации	-	-	+
ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн)	-	-	-
7. По объёму ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки:	+		

ИСПДн, предо	ставляющая всю базу данных			
ПДн		-	_	_
ИСПДн, предоставляющая часть ПДн		-	+	-
	предоставляющая никако	<b>Ý</b>	-	_
ИСПДн, не информации	предоставляющая никако	<b>+</b>	-	

Уровень начальной защищенности информационной системы персональных данных (ИСПДн) определяется на основе следующего ИСПДн считается имеющей высокий уровень критерия. начальной защищенности, если не менее 70% ее характеристик соответствуют категории "высокий" (рассматриваются положительные решения по первому столбцу, соответствующему высокому уровню защищенности), оставшиеся характеристики соответствуют категории "средний" уровень защищенности (рассматриваются положительные решения по второму столбцу).

Таблица 10 – Условия определения высокого уровня исходной защищенности

Технические и		Уровень защищенности	1
эксплуатационные характеристики ИСПДн	Высокий	Средний	Низкий
ИТОГО	∑≥70%	$\Sigma \leq 30\%$	0%

Уровень начальной защищенности информационной системы персональных данных (ИСПДн) классифицируется как средний, если не выполнены условия, описанные в первом пункте, и при этом не менее 70% характеристик ИСПДн соответствуют категории не ниже "средний" (рассматривается отношение суммы положительных решений по второму столбцу, соответствующему среднему уровню защищенности, к общему количеству решений), а остальные характеристики соответствуют категории "низкий" уровень защищенности.

Таблица 11 – Условия определения среднего уровня исходной защищенности

Уровень защищенности	
----------------------	--

Технические и	Высокий	Средний	Низкий
эксплуатационные			
характеристики ИСПДн			
ИТОГО	$\sum$ < 70%	∑≥70%	$\Sigma \leq 30\%$

ИСПДн признается обладающей **низким** уровнем начальной защищенности, если не соблюдаются условия, указанные в пунктах 1 и 2.

Таблица 12 – Условия определения низкого уровня исходной защищенности

Технические и	Уровень защищенности		
эксплуатационные характеристики ИСПДн	Высокий	Средний	Низкий
ИТОГО	∑ < 70%	∑ < 70%	$\Sigma > 0\%$

При составлении списка актуальных угроз безопасности персональных данных каждому уровню начальной защищенности ИСПДн сопоставляется численный коэффициент Y<sub>1</sub>, который определен следующим образом:

- 0 для высокого уровня начальной защищенности;
- 5 для среднего уровня начальной защищенности;
- 1. 10 для низкого уровня начальной защищенности.

По результатам, ИСПДн ФГБУ «НПП «ГАММА» соответствует среднему уровню защищенности.