

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа  
государственной власти  
(организации) или иное  
уполномоченное лицо

---

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Модель угроз безопасности информации защищённой  
автоматизированной информационной системы ФГБУ  
«ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»**

г. Москва

2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	5
1.1 Назначение и область действия документа .....	5
1.2 Нормативные правовые акты, методические документы, национальные стандарты, используемые для оценки угроз безопасности информации и разработки модели угроз .....	6
1.3 Наименование обладателя информации, заказчика, оператора систем и сетей.....	7
1.4 Подразделения, должностные лица, ответственные за обеспечение защиты информации (безопасности) систем и сетей .....	7
1.5 Наименование организации, привлекаемой для разработки модели угроз безопасности информации (при наличии) .....	7
2 ОПИСАНИЕ СИСТЕМ И СЕТЕЙ И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКА КАК ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ .....	8
2.1. Наименование систем и сетей, для которых разработана модель угроз безопасности информации .....	8
2.2. Класс защищенности, категория значимости систем и сетей, уровень защищенности персональных данных .....	8
2.3. Нормативные правовые акты Российской Федерации, в соответствии с которыми создаются и (или) функционируют системы и сети.....	8
2.4. Назначение, задачи (функции) систем и сетей, состав обрабатываемой информации и ее правовой режим .....	8
2.5 Основные процессы обладателя информации, для обеспечения которых создаются (функционируют) системы и сети.....	10
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).....	11

2.7	Описание функционирования систем и сетей на базе информативно-телекоммуникационной инфраструктуры центра обработки данных или облачной инфраструктуры: .....	11
2.8	Описание модели предоставления вычислительных услуг, распределения ответственности за защиту информации между обладателями информации, оператором и поставщиком вычислительных услуг .....	12
2.9	Описание условий использования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры обработки данных или облачной инфраструктуры поставщика услуг (при наличии) .....	12
3	ВОЗМОЖНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ (ВОЗНИКНОВЕНИЯ) УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ. ВОЗМОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ. ИСТОЧНИКИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ .....	13
4	СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ (ВОЗНИКНОВЕНИЯ) УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ.....	17
5	АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ .....	18

## **ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

АИС	–	Автоматизированная информационная система
БД	–	База данных
ИСПДн	–	Информационная система персональных данных
ЛВС	–	Локальная вычислительная сеть
НИЦ	–	Национальный исследовательский центр
НСД	–	Несанкционированный доступ
ОС	–	Операционная система
ПДн	–	Персональные данные
ПИЯФ	–	Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
ПО	–	Программное обеспечение
ФГБУ	–	Федеральное государственное бюджетное учреждение

# **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 АИС ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт».

Результаты определения актуальных угроз безопасности защищаемой информации предназначены для формирования обоснованных требований к составу и содержанию мер по обеспечению информационной безопасности АИС ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт».

Областью применения процесса определения угроз безопасности информации является совокупность информационных и программно-аппаратных элементов, а также информационных технологий, применяемых при обработке информации в АИС ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт».

Элементами АИС ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» являются:

- информация заказчика, как совокупность информации и её носителей, используемых в АИС ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»;
- информационные технологии, применяемые при обработке информации;
- технологические средства, осуществляющие обработку информации (средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы сети, средства и системы хранения, передачи, приема и обработки информации);
- программные средства инфраструктурного уровня (в том числе операционные системы технических средств АИС ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»);
- средства защиты информации;
- подсистемы и сервисы, образуемые на основе технических и программных средств, средства защиты информации АИС ФГБУ «ПИЯФ»

НИЦ «Курчатовский институт» (в том числе инфраструктурные подсистемы, инфраструктурные сервисы, подсистемы информационной безопасности).

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

Определение угроз безопасности информации осуществлялось на основании технических требований, действующего законодательства Российской Федерации. В перечень используемых нормативных источников входят, но не ограничиваются ими:

- 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»;
- 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»;
- 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»;
- Методика оценки угроз безопасности информации ФСТЭК России, утвержденная ФСТЭК России 5 февраля 2021 г
- «Требования к системам обнаружения вторжений» (утвержден приказом ФСТЭК России от 06.12.2011 N 638. ДСП);
- «Требования к средствам антивирусной защиты» (утвержден приказом ФСТЭК России от 20.03.2012 N 28. ДСП);
- «Требования к средствам доверенной загрузки» (утвержден приказом ФСТЭК России от 27.09.2013 N 119. ДСП);

- «Требования к межсетевым экранам» (утвержден приказом ФСТЭК России от 09.02.2016 N 9. ДСП);
- «Требованиям безопасности информации к операционным системам» (утвержден приказом ФСТЭК России от 19.08.2016 N 119. ДСП);
- «Требования к средствам контроля съёмных машинных носителей информации» (утвержден приказом ФСТЭК России от 28.07.2014 N 87. ДСП);
- Руководящий документ. Безопасность информационных технологий. Критерии оценки безопасности информационных технологий (введён в действие приказом Гостехкомиссии России от 19 июня 2002 г. N 187).

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

Обладателем информации, заказчиком и оператором систем и сетей является ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт».

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

Ответственность за обеспечение защиты информации (безопасности) систем и сетей возлагается на: руководителей подразделений Института; работников, ответственных за администрирование сегментов информационной телекоммуникационной системы Института; работников, выполняющих следующие функции: администраторов информационных систем, администраторов локальной вычислительной сети, администраторов по обеспечению безопасности информации.

### **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 данных АСИ ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт»;
- объект 2 – ЛВС, в рамках которой работники обеспечивают обмен информацией;
- объект 3 – сервер, на котором хранятся БД ИСПДн, АСИ ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт».

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

Уровень защищенности ИСПДн АСИ ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» – первый (т.к. в ИСПДн обрабатываются иные категории ПДн и на объекте отсутствуют сертифицированное прикладное ПО по требованиям безопасности).

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

АСИ ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» разработана в соответствии с положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее в тексте – Закон № 152-ФЗ), а также иными подзаконными нормативно-правовыми актами в сфере персональных данных.

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

ИСПДн предназначена для обработки информации о сотрудниках и учащихся с целью обеспечения безопасности от несанкционированного



доступа на объект посторонних людей, порчи имущества, наблюдение за поведением учащихся, а также хранение всей информации на сервере.

Персональные данные студентов в АСИ ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» обрабатываются с целью:

- организации учебного процесса;
- защиты учащихся, их прав и интересов, имущества от неблагоприятных воздействий;
- обеспечения защита от несанкционированного проникновения на территорию посторонних лиц и транспортных средств;
- предупреждения, устранения причин (последствий) деятельности, приводящей к порче имущества института;
- предоставления информации по запросам соответствующих служб и государственных органов в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Персональные данные учащихся включают в себя:

- фамилию, имя, отчество студента;
- серию и номер документа, удостоверяющего личность студента, кем и когда выдан;
- дату рождения студента;
- адрес проживания студента;
- фамилию, имя, отчество родителей.

Персональные данные сотрудников ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» 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 «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» 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.

Правовые основания обработки персональных данных: Трудовой кодекс РФ, Налоговый кодекс, ФЗ «О бухгалтерском учете», лицензия на осуществление банковских операций, согласие на обработку персональных данных.

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

Таковыми процессами являются обеспечение физической безопасности находящихся на объекте сотрудников и студентов, а также хранение, обработка и защита персональных данных.

**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 ПДн	Разрешенные действия по отношению к ПДн
Администратор ИСПДн (главный администратор, директор института)	Обладает полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн, обладает полной информацией о технических средствах и конфигурации ИСПДн, имеет доступ ко всем техническим средствам обработки информации и данных ИСПДн, обладает правами конфигурирования и административной настройки технических средств ИСПДн	Систематизация, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокировка, уничтожение
Пользователи ИСПДн (бухгалтерия)	Обладают полной информацией о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн	Сбор, систематизация, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение
Лица, обладающие возможностью доступа к системе передачи данных (преподаватели)	Обладают информацией о системном и прикладном программном обеспечении ИСПДн	Уточнение, использование
Пользователи, являющиеся внешними по отношению к ИСПДн (студенты)	Отсутствует	Отсутствует
Обслуживающий персонал (уборщицы, повара и т.д.)	Отсутствует	Отсутствует

**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**

Таблица 2 – Определение модели предоставления вычислительных услуг

Услуга	Ответственность поставщика Mail.ru Group	Ответственность оператора
Предоставление сервера для хранения ИСПДн	Приложения, среда выполнения, связующее ПО, платформа виртуализации ОС аппаратная платформа, система хранения данных, сетевая инфраструктура	Данные

**2.9 Описание условий использования информационно-телекоммуникационной инфраструктуры обработки данных или облачной инфраструктуры поставщика услуг (при наличии)**

Не реализовано.

### 3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ (ВОЗНИКНОВЕНИЯ) УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ. ВОЗМОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ. ИСТОЧНИКИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Таблица 3 – Возможные цели реализации угроз безопасности информации нарушителями

<b>№ вида</b>	<b>Виды нарушителя</b>	<b>Категория нарушителя</b>	<b>Возможные цели реализации угроз безопасности информации</b>
1	Террористические, экстремистские группировки	Внешний	Совершение террористических актов, угроза жизни граждан. Нанесение ущерба отдельным сферам деятельности или секторам экономики государства. Дестабилизация общества. Дестабилизация деятельности органов государственной власти, организаций.
2	Отдельные физические лица (хакеры)	Внешний	Получение финансовой или иной материальной выгоды. Любопытство или желание самореализации (подтверждение статуса).
3	Разработчики программных, программно-аппаратных средств	Внутренний	Внедрение дополнительных функциональных возможностей в программные или программно-аппаратные средства на этапе разработки. Получение конкурентных преимуществ. Получение финансовой или иной материальной выгоды. Непреднамеренные, неосторожные или неквалифицированные действия.
4	Лица, обеспечивающие постановку программных, программно-аппаратных средств, обеспечивающих систем	Внешний	Получение финансовой или иной материальной выгоды. Непреднамеренные, неосторожные или неквалифицированные действия. Получение конкурентных преимуществ.
5	Авторизованные пользователи систем и сетей	Внутренний	Получение финансовой или иной материальной выгоды. Любопытство или желание самореализации (подтверждение статуса). Месть за ранее совершенные действия. Непреднамеренные, неосторожные или неквалифицированные действия.

Таблица 4 – Соответствие возможных целей реализации угроз безопасности информации с негативными последствиями

№	Вид нарушителя	Цели реализации угроз безопасности информации	Вид риска (ущерба)		
			Нанесение ущерба физическому лицу	Нанесение ущерба юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю	Нанесение ущерба государству в области обеспечения обороны страны, безопасности государства и правопорядка, а также в социальной, экономической, политической, экологической сферах деятельности
1	Отдельные физические лица (хакеры)	Получение финансовой или иной материальной выгоды	НП1, НП2	НП2, НП3, НП6	-
2	Авторизованные пользователи систем и сетей	Любопытство или желание самореализации. Непреднамеренные, неосторожные или неквалифицированные действия	НП1, НП2	-	-
3	Разработчики программных, программно-аппаратных средств	Получение финансовой или иной материальной выгоды. Непреднамеренные, неосторожные или неквалифицированные действия.	НП1, НП2	НП2, НП3, НП4, НП5, НП6	-
4	Лица, обеспечивающие постановку	Получение финансовой или иной материальной выгоды. Непреднамеренные,	НП1, НП2	НП2, НП3, НП4, НП5, НП6	-

	программных, программно-аппаратных средств, обеспечивающих систем	неосторожные или неквалифицированные действия. Получение конкурентных преимуществ.			
5	Террористические, экстремистские группировки	Совершение террористических актов, угроза жизни граждан. Нанесение ущерба отдельным сферам деятельности или секторам экономики государства.	-	-	Дестабилизация деятельности органов государственной власти, организаций

Таблица 5 – Описание групп пользователей

Негативные последствия	Объекты воздействия	Виды воздействия
Потеря (хищение) данных	Серверы и хранилища данных	Несанкционированная подмена данных, содержащихся на серверах
	АРМы бухгалтерии	Подмена данных, содержащих реквизиты платежных поручений и другой платежной информации на АРМ главного бухгалтера
	АРМы финансового департамента	Подмена данных, переделанная информации в платежных распоряжениях и отправка недостоверных распоряжений от имени финансового директора
Нарушение штатного режима функционирования автоматизированной системы	АРМы отдела Информационной безопасности	Модификация информации и отправка электронных писем с недостоверной информацией от имени руководителя организации

управления и управляемого объекта и/или процесса	АРМ главного инженера/администратора	Несанкционированная отправка команд, приводящая к несрабатыванию средств аварийной защиты и (или) к изменению логики ПЛК
Недоступность данных	Серверы и хранилища данных	Несанкционированная отправка команд, приводящая к несрабатыванию средств аварийной защиты
	Программное обеспечение	Несанкционированная отправка команд, приводящая к остановке бизнес процессов
	Сетевая инфраструктура	Несанкционированная модификация (изменение) логики работы или установок коммутационного контроллера, которая приводит к остановке бизнес-процессов
Утечка персональных данных	Серверы и хранилища данных	Нарушение безопасности может привести к утечке персональных данных, что может вызвать ущерб репутации предприятия и привести к юридическим последствиям.



#### 4 СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ (ВОЗНИКНОВЕНИЯ) УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Таблица 6 – Способы реализации угроз безопасности информации и соответствующие им виды нарушителей и их возможности

Вид нарушителя	Категория нарушителя	Объекты воздействия	Способы реализации
Отдельные физические лица (хакеры)	Внешний	Телекоммуникационное оборудование	CP1, CP2, CP7, CP10
		Информация (данные), содержащаяся в системах и сетях	CP8
Разработчики программных, программно-аппаратных средств	Внутренний	Программно-аппаратные средства обработки и хранения информации	CP1, CP2, CP3, CP6, CP7, CP9
		Машинные носители информации, содержащие как защищаемую информацию, так и аутентификационную информацию	CP6, CP7, CP9
Авторизованные пользователи систем и сетей	Внутренний	Программно-аппаратные средства обработки и хранения информации	CP1, CP2, CP3, CP6, CP7, CP9
		Машинные носители информации, содержащие как защищаемую информацию, так и аутентификационную информацию	CP8, CP9, CP10
Лица, обеспечивающие постановку программных, программно-аппаратных средств, обеспечивающих систем	Внешний	Программно-аппаратные средства обработки и хранения информации	CP1, CP2, CP3, CP6, CP7, CP9
		Машинные носители информации, содержащие как защищаемую информацию, так и аутентификационную информацию	CP6, CP7, CP9

## 5 АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИ

Актуальной считается угроза, которая может быть реализована в ИСПДн и представляет опасность для ПДн.

Актуальность угрозы определяется следующими параметрами:

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

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

Таблица 7 – Показатели исходной защищенности ИСПДн ФГБУ «ПИАФ» НИЦ «Курчатовский институт»

Технические и эксплуатационные характеристики ИСПДн	Уровень защищенности		
	Высокий	Средний	Низкий
1. По территориальному размещению: <ul style="list-style-type: none"><li>- распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом;</li><li>- городская ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка);</li><li>- корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации;</li><li>- локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко расположенных зданий;</li><li>- локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания</li></ul>		+	
2. По наличию соединения с сетями общего пользования: <ul style="list-style-type: none"><li>- ИСПДн, имеющая многоточечный выход в сеть общего пользования;</li><li>- ИСПДн, имеющая односточечный выход в сеть общего пользования;</li><li>- ИСПДн, физически отделенная от сети общего пользования</li></ul>		+	
3. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных: <ul style="list-style-type: none"><li>- чтение, поиск;</li><li>- запись, удаление, сортировка;</li><li>- модификация, передача</li></ul>		+	

<p>4. По разграничению доступа к персональным данным:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИСПДн, к которой имеют доступ определенные перечнем сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн;</li> <li>- ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн;</li> <li>- ИСПДн с открытым доступом</li> </ul>		+	
<p>5. По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн);</li> <li>- ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации – владельцу данной ИСПДн</li> </ul>	+		
<p>6. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обезличенными (на уровне организации, отрасли, области, региона и т.д.);</li> <li>- ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации;</li> <li>- ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн)</li> </ul>			+
<p>7. По объёму ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИСПДн, предоставляющая всю базу данных с ПДн;</li> <li>- ИСПДн, предоставляющая часть ПДн;</li> <li>- ИСПДн, не предоставляющая никакой информации.</li> </ul>	+		

Значению уровня защищенности «Высокий» соответствуют 2 характеристики, значению уровня «Средний» - 4 характеристики, значению уровня «Низкий» - 1 характеристика. Таким образом, числовой коэффициент исходной защищенности ИСПДн ФГБУ «ПИЯФ» НИЦ «Курчатовский институт» Y1 соответствует значению 5 (средняя степень исходной защищенности).

Для каждой угрозы определяется вероятность реализации угрозы Y2 и соответствующий коэффициент:

- 0 - для маловероятной угрозы;
- 2 - для низкой вероятности угрозы;
- 5 - для средней вероятности угрозы;

10 - для высокой вероятности угрозы.

С учётом этого реализуемость каждой угрозы  $Y$  рассчитывается по формуле:  $Y = (Y_1 + Y_2) / 20$ .

По значению коэффициента реализуемости угрозы  $Y$  формируется вербальная интерпретация реализуемости угрозы следующим образом:

если  $0 \leq Y \leq 0.3$ , то возможность реализации угрозы признается низкой;

если  $0.3 < Y \leq 0.6$ , то возможность реализации угрозы признается средней;

если  $0.6 < Y \leq 0.8$ , то возможность реализации угрозы признается высокой;

если  $Y > 0.8$ , то возможность реализации угрозы признается очень высокой.

Далее оценивается опасность каждой угрозы. При оценке опасности на основе опроса экспертов определяется вербальный показатель опасности для рассматриваемой ИСПДн.

Этот показатель имеет три значения:

1) низкая опасность - если реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных данных;

2) средняя опасность - если реализация угрозы может привести к негативным последствиям для субъектов персональных данных;

3) высокая опасность - если реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям для субъектов персональных данных.

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 реализации угрозы	Показатель опасности 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.

Для данной типовой модели возможна реализация следующих угроз безопасности ПДн (табл. 9).

Таблица 9 – Таблица угроз и их характеристики

Наименование угрозы	Вероятность (Y2)	Реализуемость (Y)	Опасность	Актуальность
<i>Угрозы утечки информации по техническим каналам</i>				
Угрозы утечки акустической (речевой) информации	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы утечки видовой информации	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы утечки информации по каналу ПЭМИН	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
<i>Угрозы НСД к ПДн непосредственно в ИСПДн</i>				
Угрозы, реализуемые в ходе загрузки	маловероятно (0)	низкая (0.25)	средняя	неактуальная

операционной системы и направленные на перехват паролей или идентификаторов, модификацию базовой системы ввода/вывода (BIOS), перехват управления загрузкой				
Угрозы, реализуемые после загрузки операционной системы и направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением стандартных функций (уничтожение, копирование, перемещение, форматирование и т.п.) операционной системы или какой-либо прикладной программы, с применением специально созданных для выполнения НСД программ	маловероятно (0)	низкая (0.25)	средняя	неактуальная
Угрозы внедрения вредоносных программ	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	низкая	неактуальная
<i>Сетевые угрозы</i>				
Угрозы "Анализа сетевого трафика" с перехватом передаваемой по сети информации	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	средняя	актуальная
Угрозы выявления паролей	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	средняя	актуальная
Угрозы удаленного запуска приложений	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	средняя	актуальная
Угрозы внедрения по сети вредоносных программ	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	низкая	неактуальная

<i>Угрозы из внешних сетей</i>				
Угрозы “Анализа сетевого трафика” с перехватом передаваемой во внешние сети и принимаемой из внешних сетей информации	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	средняя	актуальная
Угрозы сканирования, направленные на выявление типа операционной системы АРМ, открытых портов и служб, открытых соединений и др.	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы выявления паролей	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	средняя	актуальная
Угрозы получения НСД путем подмены доверенного объекта	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы типа "Отказ в обслуживании"	низкая вероятность (2)	средняя (0.35)	средняя	актуальная
Угрозы удаленного запуска приложений	маловероятно (0)	низкая (0.25)	низкая	неактуальная
Угрозы внедрения по сети вредоносных программ	средняя вероятность (5)	средняя (0.5)	средняя	актуальная