

УТВЕРЖДАЮ



Директор ГАПОУ ГТТ
О.В. Кручинина

приказ от 05.09.2020 № 01-13/146

**Модель угроз безопасности информации при
её обработке в информационной системе
персональных данных
государственного автономного
профессионального образовательного
учреждения «Гуманитарно-технический
техникум» г. Оренбурга**

г. Оренбург 2020

1. Обозначения и сокращения

ИСПДн – информационная система персональных данных
КЗ – контролируемая зона
НДВ – недекларированные возможности
НСД – несанкционированный доступ
ОБПДн – обеспечение безопасности персональных данных
ПДн – персональные данные
ПО – программное обеспечение
СВТ – средство вычислительной техники
СЗИ – средство защиты информации
ТКУИ – технический канал утечки информации
УБПДн – угрозы безопасности персональных данных
ГАПОУ ГТТ – государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга

2. Термины и определения

В настоящем документе используются следующие термины и их определения:

Блокирование персональных данных – временное прекращение сбора, систематизации, накопления, использования, распространения, персональных данных, в том числе их передачи.

Вирус (компьютерный, программный) – исполняемый программный код или интерпретируемый набор инструкций, обладающий свойствами несанкционированного распространения и самовоспроизведения. Созданные дубликаты компьютерного вируса не всегда совпадают с оригиналом, но сохраняют способность к дальнейшему распространению и самовоспроизведению.

Вредоносная программа – программа, предназначенная для осуществления несанкционированного доступа и (или) воздействия на персональные данные или ресурсы информационной системы персональных данных.

Доступ в операционную среду компьютера (информационной системы персональных данных) – получение возможности запуска на выполнение штатных команд, функций, процедур операционной системы (уничтожения, копирования, перемещения и т.п.), исполняемых файлов прикладных программ.

Доступ к информации – возможность получения информации и ее использования.

Защищаемая информация – информация, являющаяся предметом собственности и подлежащая защите в соответствии с требованиями правовых документов или требованиями, устанавливаемыми собственником информации.

Идентификация – присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.

Информативный сигнал – электрические сигналы, акустические, электромагнитные и другие физические поля, по параметрам которых может быть раскрыта конфиденциальная информация (персональные данные), обрабатываемая в информационной системе персональных данных.

Информационная система персональных данных – это информационная система, представляющая собой совокупность персональных данных, содержащихся в базе данных, а также информационных технологий и технических средств, позволяющих осуществлять обработку таких персональных данных с использованием средств автоматизации или без использования таких средств.

Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

Источник угрозы безопасности информации – субъект доступа, материальный объект или физическое явление, являющиеся причиной возникновения угрозы безопасности информации.

Контролируемая зона – это пространство, в котором исключено неконтролируемое пребывание сотрудников и посетителей оператора и посторонних транспортных, технических и иных материальных средств.

Конфиденциальность персональных данных – обязательное для соблюдения оператором или иным получившим доступ к персональным данным лицом требование не допускать их

распространения без согласия субъекта персональных данных или наличия иного законного основания.

Межсетевой экран – локальное (однокомпонентное) или функционально-распределенное программное (программно-аппаратное) средство (комплекс), реализующее контроль за информацией, поступающей в информационную систему персональных данных и (или) выходящей из информационной системы.

Нарушитель безопасности персональных данных – физическое лицо, случайно или преднамеренно совершающее действия, следствием которых является нарушение безопасности персональных данных при их обработке техническими средствами в информационных системах персональных данных.

Недекларированные возможности – функциональные возможности средств вычислительной техники, не описанные или не соответствующие описанным в документации, при использовании которых возможно нарушение конфиденциальности, доступности или целостности обрабатываемой информации.

Несанкционированный доступ (несанкционированные действия) – доступ к информации или действия с информацией, осуществляемые с нарушением установленных прав и (или) правил доступа к информации или действий с ней с применением штатных средств информационной системы или средств, аналогичных им по своим функциональному назначению и техническим характеристикам.

Носитель информации – физическое лицо или материальный объект, в том числе физическое поле, в котором информация находит свое отражение в виде символов, образов, сигналов, технических решений и процессов, количественных характеристик физических величин.

Обработка персональных данных – действия (операции) с персональными данными, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных.

Оператор – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.

Перехват (информации) – неправомерное получение информации с использованием технического средства, осуществляющего обнаружение, прием и обработку информативных сигналов.

Персональные данные – любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

Побочные электромагнитные излучения и наводки – электромагнитные излучения технических средств обработки защищаемой информации, возникающие как побочное явление и вызванные электрическими сигналами, действующими в их электрических и магнитных цепях, а также электромагнитные наводки этих сигналов на токопроводящие линии, конструкции и цепи питания.

Пользователь информационной системы персональных данных – лицо, участвующее в функционировании информационной системы персональных данных или использующее результаты ее функционирования.

Правила разграничения доступа – совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.

Программная закладка – скрытно внесенный в программное обеспечение функциональный объект, который при определенных условиях способен обеспечить несанкционированное программное воздействие. Программная закладка может быть реализована в виде вредоносной программы или программного кода.

Программное (программно-математическое) воздействие – несанкционированное воздействие на ресурсы автоматизированной информационной системы, осуществляемое с использованием вредоносных программ.

Ресурс информационной системы – именованный элемент системного, прикладного или аппаратного обеспечения функционирования информационной системы.

Средства вычислительной техники – совокупность программных и технических элементов систем обработки данных, способных функционировать самостоятельно или в составе других систем.

Субъект доступа (субъект) – лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.

Технические средства информационной системы персональных данных – средства вычислительной техники, информационно-вычислительные комплексы и сети, средства и системы передачи, приема и обработки персональных данных (средства и системы звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорные и телевизионные устройства, средства изготовления, тиражирования документов и другие технические средства обработки речевой, графической, видео- и буквенно-цифровой информации), программные средства (операционные системы, системы управления базами данных и т.п.), средства защиты информации.

Технический канал утечки информации – совокупность носителя информации (средства обработки), физической среды распространения информативного сигнала и средств, которыми добывается защищаемая информация.

Угрозы безопасности персональных данных – совокупность условий и факторов, создающих опасность несанкционированного, в том числе случайного, доступа к персональным данным, результатом которого может стать уничтожение, изменение, блокирование, копирование, распространение персональных данных, а также иных несанкционированных действий при их обработке в информационной системе персональных данных.

Уничтожение персональных данных – действия, в результате которых невозможно восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных или в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

Утечка (защищаемой) информации по техническим каналам – неконтролируемое распространение информации от носителя защищаемой информации через физическую среду до технического средства, осуществляющего перехват информации.

Уязвимость – некая слабость, которую можно использовать для нарушения системы или содержащейся в ней информации.

Целостность информации – состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право.

3. Нормативные ссылки

При формировании настоящей Модели угроз безопасности информации использовались следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденная заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 года;
- Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденная заместителем директора ФСТЭК России 14 февраля 2008 года;
- Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (<http://bdu.fstec.ru>).

4. Общие положения

Информационная система персональных данных государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга (далее – ИСПДн) предназначена для формирования, обработки, хранения и предоставления данных о работе государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга.

Решение о создании ИСПДн принято на основании приказа от 05.09.2020 № 01-13/147 «О защите информации». В соответствии с актом классификации ИСПДн от 05.09.2020 и по результатам анализа исходных данных ИСПДн имеет 4 уровень защищенности персональных данных (УЗ 4).

В ИСПДн могут обрабатываться следующие персональные данные:

- фамилия, имя, отчество;
- место, год, дата рождения;
- адрес проживания;
- адрес электронной почты;
- сведения об образовании;
- сведения о трудовой деятельности;
- сведения о трудовом стаже;
- телефонный номер;
- семейное положение;
- данные о наградах, медалях, поощрениях, почетных званиях;

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», оператор ИСПДн при обработке персональных данных (далее – ПДн) обязан принимать правовые, организационные и технические меры или обеспечивать их принятие для защиты ПДн от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, предоставления, распространения ПДн, а также от иных неправомерных действий в отношении ПДн. Мероприятия по обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн включают в себя определение угроз безопасности ПДн при их обработке и формирование Модели угроз.

Модель угроз содержит данные по угрозам, связанным с несанкционированным, в том числе случайным, доступом в ИСПДн с целью изменения, неправомерного распространения информации или деструктивных воздействий на элементы ИСПДн и обрабатываемых в них информации с использованием программных и программно-аппаратных средств с целью уничтожения или блокирования защищаемой информации.

В Модели угроз представлена оценка исходного уровня защищенности защищаемой информации, а также анализ угроз безопасности информации.

Анализ угроз безопасности информации включает:

- описание угроз;
- оценку вероятности возникновения угроз;
- оценку реализуемости угроз;
- оценку опасности угроз;
- определение актуальности угроз.

К информационным ресурсам ИСПДн осуществляется удаленный доступ сотрудников других организаций по незащищенному каналу связи.

Модель угроз может быть пересмотрена:

по решению владельца ИСПДн на основе периодически проводимых им анализа и оценки угроз безопасности защищаемой информации с учетом особенностей и (или) изменений данной ИСПДн;

в случае модернизации ИСПДн;

в случае изменения масштаба ИСПДн или значимости обрабатываемой в ней информации;

по результатам мероприятий по контролю за выполнением требований к обеспечению безопасности защищаемой информации при ее обработке в ИСПДн;

в случае возникновения (обнаружения) новых уязвимостей и угроз безопасности информации;

в случае обнаружения новых угроз внесенных в банк данных угроз безопасности информации, сформированный ФСТЭК России (<http://bdu.fstec.ru>);

изменения требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, нормативно-правовых актов и методических документов, регулирующих защиту информации.

Характеристика	Уровень защищенности		
	Высокий	Средний	Низкий
1. Территориальное размещение			
распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом;	-	-	+
2. Наличие соединения с сетями общего пользования			
ИСПДн, имеющая односторонний выход в сеть общего пользования	-	+	-
3. Встроенные (легальные) операции с записями баз данных			
чтение, поиск;	+	-	-
4. Разграничение доступа к данным			
ИСПДн с открытым доступом	-	-	+
5. Наличие соединений с базами данных иных ИС			
ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации – владельцу данной ИСПДн	+	-	-
6. Уровень обобщения (обезличивания) ПДн			
ИС, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн)	-	-	+
7. Объем данных, которые предоставляются сторонним пользователям ИС без предварительной обработки			
ИСПДн, предоставляющая всю базу данных с ПДн;	-	-	+

5. Описание информационной системы и особенностей её функционирования

ИСПДн включает в себя совокупность содержащейся в базе данных информации и обеспечивающих ее обработку с помощью информационных технологий и технических средств, соответствующих действующему законодательству.

ИСПДн обеспечивает формирование, автоматизированную обработку, хранение и предоставление данных о деятельности ГАПОУ ГТТ.

ИСПДн содержит:

- информацию о деятельности ГАПОУ ГТТ;
- инструкции по работе с ИСПДн;
- информацию о планируемых перерывах в работе ИСПДн;
- иную информацию, размещение которой не противоречит законодательству Российской Федерации.

Параметры ИСПДн, содержащие ПДн, определяющие уровень защищенности ПДн приведены в таблице 1.

Таблица 1

Подключение ИС к сетям общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена	Имеется
Режим разграничения прав доступа пользователей	Не имеется
Категория ПДн, обрабатываемых в ИС	Общедоступные
Категории субъектов ПДн, обрабатываемых в ИС	Субъекты, не являются сотрудниками
Объем ПДн, обрабатываемых в ИС	Менее 100 000 субъектов
Тип угроз	Угрозы 3-го типа
Уровень защищенности ПДн, обрабатываемых в ИСПДн	4
Заданные характеристики безопасности ПДн	Целостность, доступность

В соответствии с актом классификации от 05.09.2020 № 1 и исходя из вышеуказанных характеристик, в ИСПДн установлен 4 уровень защищенности ПДн (У34).

Определение уровня исходной защищенности ИСПДн.

Под уровнем исходной защищенности понимается обобщенный показатель, зависящий от технических и эксплуатационных характеристик ИСПДн.

Уровень исходной защищенности ИСПДн определен экспертным методом в соответствии с «Методикой определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (далее – Методика), утвержденной 14.02.2008 заместителем директора ФСТЭК России.

Для определения уровня исходной защищенности производится оценка этих характеристик по трем качественным показателям: «Высокий», «Средний» и «Низкий».

В соответствии с Методикой уровень защищенности определяется следующим образом:

1. ИСПДн имеет «Высокий» уровень исходной защищенности, если не менее 70% характеристик ИС соответствуют уровню «Высокий» (суммируются положительные решения по первому столбцу, соответствующему высокому уровню защищенности), а остальные – уровню «Средний»;

2. ИСПДн имеет «Средний» уровень исходной защищенности, если не выполняются условия по пункту 1 и не менее 70% характеристик ИСПДн соответствуют уровню не ниже «Средний», а остальные – «Низкому» уровню;

3. ИСПДн имеет «Низкий» уровень исходной защищенности, если не выполняются условия по пунктам 1 и 2.

1.1.1. При составлении перечня актуальных угроз безопасности ПДн каждой степени исходной защищенности ставится в соответствие числовой коэффициент (Y₁), а именно:

высокий – Y₁ = 0;

средний – Y₁ = 5;

низкий – Y₁ = 10.

1.1.2. Технические и эксплуатационные характеристики ИСПДн, определяющие уровень исходной защищенности ИСПДн, приведены в таблице 2.

1.2. Соотношение характеристик ИС, соответствующих разным уровням защищенности, определенные на основании данных таблицы 3:

28.5% характеристик ИС соответствуют *высокому* уровню защищенности;

14.3% характеристик ИС соответствуют *среднему* уровню защищенности;

57.2% характеристик ИС соответствуют *низкому* уровню защищенности.

1.3. Уровень исходной защищенности ИС: *низкий*. Таким образом, коэффициент исходной защищенности Y₁ = 10.

1.4. Взаимодействие ИСПДн с другими информационными системами не предполагается.

6. Возможности нарушителей (модель нарушителя)

Модель нарушителя представляет собой абстрактное описание нарушителей информационной безопасности как источников угроз безопасности, а также предположения об их возможностях, которые могут быть использованы для разработки и проведения атак, и ограничениях на эти возможности.

Целью построения Модели нарушителя является определение типа возможного нарушителя безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн.

В качестве объектов атак рассматриваются защищаемая информация, сопутствующая информация, программное обеспечение ИСПДн, технические средства ИСПДн, помещение, в котором расположены технические средства.

В зависимости от имеющихся прав доступа нарушители могут иметь легитимный физический (непосредственный) и (или) логический доступ к компонентам информационной системы и (или) содержащейся в них информации или не иметь такого доступа.

С учетом наличия прав доступа и возможностей по доступу к информации и (или) к компонентам информационной системы расположенных в контролируемой зоне (далее – КЗ) нарушители подразделяются на два типа:

внешние нарушители (тип I) – лица, не имеющие права физического доступа к техническим средствам информационной системы, ее отдельным компонентам и реализующие угрозы безопасности информации из-за границ информационной системы;

внутренние нарушители (тип II) – лица, имеющие право постоянного или разового доступа к техническим средствам информационной системы, ее отдельным компонентам.

Границы КЗ ИСПДн определяются Приказом «Об установлении границ контролируемой зоны» от 05.09.2020 № 01-13/148.

При построении модели нарушителя принимались следующие ограничения и предположения о характере действий нарушителей:

несанкционированный доступ (далее – НСД) может быть следствием как случайных, так и преднамеренных действий;

нарушитель, планируя атаки, скрывает свои несанкционированные действия от лиц, контролирующих соблюдение мер безопасности;

проведение работ по разработке, созданию способов и средств атак в организациях, специализирующихся в области разработки и анализа ПО, СЗИ и СКЗИ, не является целесообразным для нарушителей с учетом высокой стоимости разработки и создания способов и средств атак, который в итоге может нанести незначительные негативные последствия как для ИСПДн и содержащейся в ней информации, так и для субъектов ПДн.

В таблице 3 представлены потенциальные нарушители ИСПДн.

Таблица 3

Субъект	Тип нарушителя		Возможные цели (мотивация) реализации угроз безопасности информации	Условное обозначение
	Внешний (I)	Внутренний (II)		
Специальные службы иностранных государств	+	-	Дискредитация или дестабилизация деятельности органа государственной власти субъекта РФ	Нарушитель 1
Преступные (хакерские) группы	+	-	Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным преступным путем. Выявление уязвимостей с целью их дальнейшей продажи и получения финансовой выгоды	Нарушитель 2
Физическое лицо, не являющееся служащим ГАПОУ ГТТ	+	-	Идеологические или политические мотивы. Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным преступным путем. Любопытство или желание самореализации (подтверждение статуса). Выявление уязвимостей с целью их дальнейшей продажи и получения финансовой выгоды	Нарушитель 3
Разработчики ИСПДн и программного обеспечения (обеспечивающие техническую поддержку)	+	-	Внедрение дополнительных функциональных возможностей в программное обеспечение или программно-технические средства на этапе разработки. Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием. Непреднамеренные, неосторожные или некавалифицированные действия	Нарушитель 4
Лица, имеющие санкционированный доступ к серверам на которых размещена ИСПДн, но не имеющие доступа к информации (обслуживающий персонал (охрана, работники административно-хозяйственных служб))	-	+	Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием. Непреднамеренные, неосторожные или некавалифицированные действия	Нарушитель 5
Администратор ИСПДн	-	+	Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным преступным путем. Любопытство или желание самореализации (подтверждение статуса). Мель за ранее совершенные действия. Выявление уязвимостей с целью их дальнейшей продажи и получения финансовой выгоды. Непреднамеренные, неосторожные или некавалифицированные действия	Нарушитель 6
Администратор безопасности	-	+	Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным преступным путем. Мель за ранее совершенные действия. Выявление уязвимостей с целью их дальнейшей продажи и получения финансовой выгоды. Непреднамеренные, неосторожные или некавалифицированные действия	Нарушитель 7
Бывшие работники (пользователи)	+	-	Причинение имущественного ущерба путем мошенничества или иным преступным путем. Мель за ранее совершенные действия	Нарушитель 8

В качестве нарушителей информационной безопасности ИСПДн имеет смысл рассматривать исключительно субъектов, перечисленных выше, действующих либо самостоятельно, либо вступивших в сговор между собой. Модель нарушителя информационной безопасности ИСПДн строится исходя из конкретных категорий субъектов, их квалификации, потенциала и мотивации действий.

Возможности каждого нарушителя (субъекта) по реализации угроз безопасности информации характеризуются его потенциалом. Потенциал нарушителя определяется компетентностью, ресурсами и мотивацией, требуемыми для реализации угроз безопасности информации в ИСПДн.

В зависимости от потенциала, требуемого для реализации угроз безопасности защищаемой информации, обрабатываемой в ИСПДн, нарушители подразделяются на:

нарушителя, обладающим базовым (низким) потенциалом - возможности уровня одного человека, подразумевается, что для реализации атак могут использовать информацию только из общедоступных источников, а также могут приобретать и использовать специальные средства эксплуатации уязвимостей на бесплатной основе, находящиеся в свободном доступе;

нарушителя, обладающим усиленным базовым (средним) потенциалом - возможности уровня группы лиц/организации, подразумевается, что имеют возможность проводить анализ кода прикладного программного обеспечения, самостоятельно находить в нем уязвимости и использовать их, а также могут разрабатывать и использовать специальные средства эксплуатации уязвимостей;

нарушителя, обладающим высоким потенциалом - возможности уровня предприятия/группы предприятий/государства, предполагается, что имеют возможность разрабатывать и использовать специальные средства эксплуатации уязвимостей, а также могут вносить закладки в программно-техническое обеспечение системы, проводить специальные исследования и применять специализированные средства проникновения и добывания информации.

Возможные потенциалы нарушителей и соответствующие им возможности приведены в приложении № 1.

Характер и объем информации, хранимой и обрабатываемой в ИСПДн, является недостаточным для возможной мотивации следующих нарушителей к реализации угроз различного типа (например, утечки информации по техническим каналам утечки информации):

1) внешний нарушитель с высоким потенциалом - специальные службы иностранных государств (нарушитель 1);

2) внешний нарушитель со средним потенциалом - преступные (хакерские) группы (нарушитель 2);

3) внутренний нарушитель с высоким потенциалом. Нарушители данной категории не рассматриваются в настоящей Модели угроз, так как предполагается, что данная категория внутренних нарушителей имеет возможности уровня предприятия/группы предприятий/государства, которые обладают большим финансированием, высоким потенциалом, знаниями и навыками для реализации угроз безопасности (например, проводить специальные исследования и применять специализированные средства проникновения и добывания информации).

Исходя из приложения № 1, настоящей Модели угроз, актуальными нарушителями являются:

1) внешний нарушитель с усиленным базовым (средним) потенциалом:

разработчики ИСПДн и программного обеспечения - нарушитель 4.

2) внешний нарушитель с базовым (низким) потенциалом:

физическое лицо, не являющееся служащим министерства – нарушитель 3;

бывшие работники (пользователи) - нарушитель 8.

3) внутренний нарушитель с усиленным базовым (средним) потенциалом:

администратор ИСПДн - нарушитель 6;

администратор безопасности - нарушитель 7.

4) внутренний нарушитель с базовым (низким) потенциалом:

лица, имеющие санкционированный доступ к рабочим местам пользователей (обслуживающий персонал) - нарушитель 5.

7. Анализ угроз безопасности информации, обрабатываемой в ИСПДн

В ИСПДн требуется обеспечить доступность и целостность защищаемой информации.

В соответствии с нормативными документами ФСТЭК России возможно возникновение или умышленная реализация несанкционированного доступа к информации.

При обработке информации в ИСПДн за счет реализации ТКУИ возникновение угроз безопасности информации невозможно.

Угрозы несанкционированного доступа к информации.

Угрозы непосредственного доступа к информации. Возможные угрозы непосредственного доступа:

угрозы, направленные на выполнение несанкционированного доступа с применением стандартных функций (уничтожение, перемещение, форматирование носителей информации и т.п.) прикладной программы, с применением специальных программ для осуществления НСД;

угрозы внедрения вредоносных программ.

Угрозы удаленного доступа. Возможные угрозы удаленного доступа:

реализация отказа в обслуживании;

угрозы внедрения вредоносных программ.

Анализ возможных угроз.

В качестве исходного перечня возможных уязвимостей и угроз безопасности информации используется банк данных угроз безопасности информации, сформированный ФСТЭК России (<http://bdu.fstec.ru/>).

Угрозы утечки информации по техническим каналам характеризуются высокой стоимостью оборудования, необходимого для их реализации, и высокой квалификацией нарушителя. Цели и задачи ИСПДн, характер и объем защищаемой информации, хранимой и обрабатываемой в ИСПДн, являются недостаточными для мотивации нарушителя к реализации угроз, связанных с техническими каналами утечки информации. Исходя из этого, угрозы связанные с утечкой информации по техническим каналам являются неактуальными.

Технологии, не применимые в ИСПДн:

виртуализация;

беспроводной доступ;

мобильные технические средства;

грид-система;

суперкомпьютер;

гипервизор;

хранилища больших данных;

облачные технологии;

промышленные роботы;

WSDL-интерфейс;

утечка информации с неподключенных к сети Интернет компьютеров;

одноразовые пароли;

АСУ ТП;

станки ЧПУ.

Перечень возможных угроз безопасности информации и определение их актуальности в ИСПДн представлен в приложении № 3.

По каждому виду угрозы, экспертным путем (опрос специалистов) определена опасность (ущерб) в соответствии с правилами в таблице 4.

Таблица 4
Правила определения опасности (ущерба)
угрозы безопасности информации

Опасность угрозы		
Низкая	Средняя	Высокая
Реализация угрозы может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных данных	Реализация угрозы может привести к негативным последствиям для субъектов персональных данных	Реализация угрозы может привести к значительным негативным последствиям для субъектов персональных данных

вероятность реализации угрозы (в виде вербальной градации показателя о частоте (вероятности) реализации угрозы безопасности информации и соответствующего числового коэффициента Y2) в соответствии с правилами в таблице 5.

Таблица 5
Правила определения частоты (вероятности)
реализации угрозы безопасности информации

Вероятность (Y2)	
Маловероятно	0
Низкая	2
Средняя	5
Высокая	10

1.4.1. Результаты изучения вероятности реализации угроз и опасности угроз приведены в приложении № 3.

1.4.2. С учетом полученных числовых коэффициентов Y1 и Y2 по каждому виду угрозы безопасности информации рассчитан числовой коэффициент реализуемости угрозы Y по формуле (1) и определена вербальная интерпретация реализуемости конкретной угрозы безопасности информации в соответствии с формулами в таблице 6.

$$Y = (Y1 + Y2) / 20$$

Таблица 6
Вербальная интерпретация определения
реализуемости угрозы безопасности информации

Значение числового коэффициента реализуемости угрозы Y	Возможность реализации угрозы
$0 \leq Y \leq 0,3$	Низкая
$0,3 < Y \leq 0,6$	Средняя
$0,6 < Y \leq 0,8$	Высокая
$Y > 0,8$	Очень высокая

1.4.3. При определении степени опасности угроз утечки информации по техническим каналам связи учитывались границы контролируемой зоны (КЗ) и размещение технических средств.

1.4.4. Определена актуальность угроз безопасности информации на основании коэффициента реализуемости угрозы (Y) и показателя опасности угрозы по каждому ее виду, сделан вывод об актуальности угроз в соответствии с правилами в таблице 7.

Таблица 7
Правила определения актуальности
угрозы безопасности информации

Возможность реализации угрозы	Опасность угрозы		
	Низкая	Средняя	Высокая
Низкая	Неактуальная	Неактуальная	Актуальная
Средняя	Неактуальная	Актуальная	Актуальная
Высокая	Актуальная	Актуальная	Актуальная
Очень высокая	Актуальная	Актуальная	Актуальная

8. Актуальные угрозы

В результате проведенных мероприятий по анализу и выявлению актуальных угроз безопасности информации, сведений, содержащихся в ИСПДн, и структурно-функциональных особенностей ИСПДн, было установлено экспертным путем, что угрозы 1-го типа и 2-го типа не являются актуальными. Так как, реализация угроз в данной ИСПДн, связанных с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении считается маловероятной, ввиду обработки в ИСПДн информации, имеющей меньшую ценность (или стоимость), чем затраты на ее получение, а также использования в ИСПДн лицензионного системного программного обеспечения, сертифицированного программного обеспечения, сертифицированного средства антивирусной защиты.

Выявленные актуальные угрозы безопасности информации в ИСПДн относятся к угрозам 3-го типа: угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в ИСПДн.

Таким образом, согласно приложению № 3, приведенной в настоящей Модели угроз было выявлено 120 актуальных угроз безопасности. Актуальные угрозы безопасности информации в ИСПДн приведены в таблице 8.

Таблица 8
Актуальные угрозы безопасности информации в ИСПДн

№ п/п	Угроза	Тип угрозы
1.	Угроза воздействия на программы с высокими привилегиями	Угрозы 3-го типа
2.	Угроза восстановления аутентификационной информации	Угрозы 3-го типа
3.	Угроза восстановления предыдущей уязвимой версии BIOS	Угрозы 3-го типа
4.	Угроза деструктивного изменения конфигурации/ среды окружения программ	Угрозы 3-го типа
5.	Угроза деструктивного использования декларированного функционала BIOS	Угрозы 3-го типа
6.	Угроза длительного удержания вычислительных ресурсов пользователями	Угрозы 3-го типа
7.	Угроза доступа к локальным файлам сервера при помощи URL	Угрозы 3-го типа
8.	Угроза доступа/перехвата/изменения HTTP cookies	Угрозы 3-го типа
9.	Угроза загрузки нештатной операционной системы	Угрозы 3-го типа
10.	Угроза заражения DNS-кеша	Угрозы 3-го типа
11.	Угроза избыточного выделения оперативной памяти	Угрозы 3-го типа
12.	Угроза изменения компонентов системы	Угрозы 3-го типа
13.	Угроза искажения XML-схемы	Угрозы 3-го типа
14.	Угроза искажения вводимой и выводимой на периферийные устройства информации	Угрозы 3-го типа
15.	Угроза использования альтернативных путей доступа к ресурсам	Угрозы 3-го типа
16.	Угроза использования информации идентификации/аутентификации, заданной по умолчанию	Угрозы 3-го типа
17.	Угроза использования механизмов авторизации для повышения привилегий	Угрозы 3-го типа
18.	Угроза использования поддельных цифровых подписей BIOS	Угрозы 3-го типа
19.	Угроза использования слабостей протоколов сетевого/локального обмена данными	Угрозы 3-го типа
20.	Угроза исследования механизмов работы программы	Угрозы 3-го типа
21.	Угроза исследования приложения через отчеты об ошибках	Угрозы 3-го типа
22.	Угроза межсайтового скриптинга	Угрозы 3-го типа
23.	Угроза межсайтовой подделки запроса	Угрозы 3-го типа
24.	Угроза нарушения изоляции среды исполнения BIOS	Угрозы 3-го типа
25.	Угроза нарушения целостности данных кэша	Угрозы 3-го типа
26.	Угроза невозможности восстановления сессии работы на ПЭВМ при выводе из промежуточных состояний питания	Угрозы 3-го типа
27.	Угроза невозможности управления правами пользователей BIOS	Угрозы 3-го типа
28.	Угроза неконтролируемого роста числа зарезервированных вычислительных ресурсов	Угрозы 3-го типа
29.	Угроза некорректного задания структуры данных транзакции	Угрозы 3-го типа
30.	Угроза некорректного использования прозрачного прокси-сервера за счёт плагинов браузера	Угрозы 3-го типа

№ п/п	Угроза	Тип угроз
31.	Угроза некорректного использования функционала программного и аппаратного обеспечения	Угрозы 3-го типа
32.	Угроза неправомерного ознакомления с защищаемой информацией	Угрозы 3-го типа
33.	Угроза неправомерного/некорректного использования интерфейса взаимодействия с приложением	Угрозы 3-го типа
34.	Угроза неправомерных действий в каналах связи	Угрозы 3-го типа
35.	Угроза несанкционированного восстановления удаленной защищаемой информации	Угрозы 3-го типа
36.	Угроза несанкционированного выключения или обхода механизма защиты от записи в BIOS	Угрозы 3-го типа
37.	Угроза несанкционированного доступа к аутентификационной информации	Угрозы 3-го типа
38.	Угроза несанкционированного изменения аутентификационной информации	Угрозы 3-го типа
39.	Угроза несанкционированного использования привилегированных функций BIOS	Угрозы 3-го типа
40.	Угроза несанкционированного копирования защищаемой информации	Угрозы 3-го типа
41.	Угроза несанкционированного редактирования реестра	Угрозы 3-го типа
42.	Угроза несанкционированного создания учётной записи пользователя	Угрозы 3-го типа
43.	Угроза несанкционированного удаления защищаемой информации	Угрозы 3-го типа
44.	Угроза несанкционированного управления буфером	Угрозы 3-го типа
45.	Угроза несанкционированного управления указателями	Угрозы 3-го типа
46.	Угроза обнаружения открытых портов и идентификации привязанных к нему сетевых служб	Угрозы 3-го типа
47.	Угроза обнаружения хостов	Угрозы 3-го типа
48.	Угроза обхода некорректно настроенных механизмов аутентификации	Угрозы 3-го типа
49.	Угроза опосредованного управления группой программ через совместно используемые данные	Угрозы 3-го типа
50.	Угроза определения типов объектов защиты	Угрозы 3-го типа
51.	Угроза определения топологии вычислительной сети	Угрозы 3-го типа
52.	Угроза отключения контрольных датчиков	Угрозы 3-го типа
53.	Угроза перебора всех настроек и параметров приложения	Угрозы 3-го типа
54.	Угроза передачи данных по скрытым каналам	Угрозы 3-го типа
55.	Угроза перезагрузки аппаратных и программно-аппаратных средств вычислительной техники	Угрозы 3-го типа
56.	Угроза переполнения целочисленных переменных	Угрозы 3-го типа
57.	Угроза перехвата вводимой и выводимой на периферийные устройства информации	Угрозы 3-го типа
58.	Угроза перехвата данных, передаваемых по вычислительной сети	Угрозы 3-го типа
59.	Угроза перехвата привилегированного потока	Угрозы 3-го типа
60.	Угроза перехвата привилегированного процесса	Угрозы 3-го типа
61.	Угроза повреждения системного реестра	Угрозы 3-го типа
62.	Угроза повышения привилегий	Угрозы 3-го типа
63.	Угроза подбора пароля BIOS	Угрозы 3-го типа
64.	Угроза подделки записей журнала регистрации событий	Угрозы 3-го типа
65.	Угроза подмены резервной копии программного обеспечения BIOS	Угрозы 3-го типа
66.	Угроза подмены содержимого сетевых ресурсов	Угрозы 3-го типа
67.	Угроза подмены субъекта сетевого доступа	Угрозы 3-го типа
68.	Угроза получения предварительной информации об объекте защиты	Угрозы 3-го типа
69.	Угроза преодоления физической защиты	Угрозы 3-го типа
70.	Угроза приведения системы в состояние «отказ в обслуживании»	Угрозы 3-го типа
71.	Угроза программного выведения из строя средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации	Угрозы 3-го типа
72.	Угроза программного сброса пароля BIOS	Угрозы 3-го типа
73.	Угроза пропуска проверки целостности программного обеспечения	Угрозы 3-го типа
74.	Угроза сбоя обработки специальным образом изменённых файлов	Угрозы 3-го типа
75.	Угроза сбоя процесса обновления BIOS	Угрозы 3-го типа
76.	Угроза удаления аутентификационной информации	Угрозы 3-го типа
77.	Угроза усиления воздействия на вычислительные ресурсы пользователей при помощи сторонних серверов	Угрозы 3-го типа
78.	Угроза установки уязвимых версий обновления программного обеспечения BIOS	Угрозы 3-го типа
79.	Угроза утраты вычислительных ресурсов	Угрозы 3-го типа
80.	Угроза утраты носителей информации	Угрозы 3-го типа

№ п/п	Угроза	Тип угроз
81.	Угроза физического выведения из строя средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации	Угрозы 3-го типа
82.	Угроза форматирования носителей информации	Угрозы 3-го типа
83.	Угроза «форсированного веб-браузинга»	Угрозы 3-го типа
84.	Угроза хищения средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации	Угрозы 3-го типа
85.	Угроза эксплуатации цифровой подписи программного кода	Угрозы 3-го типа
86.	Угроза перехвата исключения/сигнала из привилегированного блока функций	Угрозы 3-го типа
87.	Угроза «кражи» учётной записи доступа к сетевым сервисам	Угрозы 3-го типа
88.	Угроза наличия механизмов разработчика	Угрозы 3-го типа
89.	Угроза неправомерного шифрования информации	Угрозы 3-го типа
90.	Угроза скрытного включения вычислительного устройства в состав бот-сети	Угрозы 3-го типа
91.	Угроза распространения «почтовых червей»	Угрозы 3-го типа
92.	Угроза «спама» веб-сервера	Угрозы 3-го типа
93.	Угроза «фарминга»	Угрозы 3-го типа
94.	Угроза нарушения технологического/производственного процесса из-за временных задержек, вносимых средством защиты	Угрозы 3-го типа
95.	Угроза неподтверждённого ввода данных оператором в систему, связанную с безопасностью	Угрозы 3-го типа
96.	Угроза несанкционированного использования системных и сетевых утилит	Угрозы 3-го типа
97.	Угроза несанкционированной модификации защищаемой информации	Угрозы 3-го типа
98.	Угроза отказа подсистемы обеспечения температурного режима	Угрозы 3-го типа
99.	Угроза физического устаревания аппаратных компонентов	Угрозы 3-го типа
100.	Угроза несанкционированного изменения параметров настройки средств защиты информации	Угрозы 3-го типа
101.	Угроза несанкционированного воздействия на средство защиты информации	Угрозы 3-го типа
102.	Угроза подмены программного обеспечения	Угрозы 3-го типа
103.	Угроза маскирования действий вредоносного кода	Угрозы 3-го типа
104.	Угроза внедрения вредоносного кода за счет посещения зараженных сайтов в сети Интернет	Угрозы 3-го типа
105.	Угроза хищения аутентификационной информации из временных файлов cookie	Угрозы 3-го типа
106.	Угроза скрытной регистрации вредоносной программой учетных записей администраторов	Угрозы 3-го типа
107.	Угроза утечки пользовательских данных при использовании функций автоматического заполнения аутентификационной информации в браузере	Угрозы 3-го типа
108.	Угроза несанкционированного изменения вредоносной программой значений параметров программируемых логических контроллеров	Угрозы 3-го типа
109.	Угроза нарушения работы компьютера и блокирования доступа к его данным из-за некорректной работы установленных на нем средств защиты	Угрозы 3-го типа
110.	Угроза нецелевого использования вычислительных ресурсов средства вычислительной техники	Угрозы 3-го типа
111.	Угроза несанкционированного доступа к защищаемой памяти ядра процессора	Угрозы 3-го типа
112.	Угроза использования непроверенных пользовательских данных при формировании конфигурационного файла, используемого программным обеспечением администрирования информационных систем	Угрозы 3-го типа
113.	Угроза перехвата управления информационной системой	Угрозы 3-го типа
114.	Угрозы выявления или подбора паролей	Угрозы 3-го типа
115.	Угроза сбоя системы электропитания	Угрозы 3-го типа
116.	Угроза использования не учтенных отчуждаемых носителей информации	Угрозы 3-го типа
117.	Угроза вывода из строя автоматизированные рабочие места, сервера или каналы связи	Угрозы 3-го типа
118.	Угроза несанкционированного отключения средств антивирусной защиты информации	Угрозы 3-го типа
119.	Угроза утраты, кражи носителей информации содержащих ключи электронной подписи	Угрозы 3-го типа
120.	Угроза неантропогенно-го (стихийного) характера, например удары молнии, пожары, наводнения и т.п.	Угрозы 3-го типа

Приложение № 1
к модели угроз безопасности информации при ее
обработке в ИСПДн ГАПОУ ГТТ

Возможные потенциалы нарушителей и соответствующие им возможности

Субъект	Тип нарушителя	Потенциал нарушителей	Предположения об имеющихся возможностях по реализации угроз безопасности информации	Предположения о возможных способах реализации угроз безопасности информации/обоснование отсутствия реализации угроз	Вероятность нарушения
Специальные службы иностранных государств	Внешний	Высокий	<p>Обладают всеми возможностями нарушителей с базовым и средним потенциалами.</p> <p>Могут осуществить несанкционированный доступ к информационной системе из сети связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена (независимых организационными мерами).</p> <p>Имеют возможность получить доступ к системному и прикладному программному обеспечению, телекоммуникационному оборудованию и другим программно-техническим средствам ИСПДн для преднамеренного внесения в нее закладок и уязвимостей.</p> <p>Могут получить информацию об уязвимостях информационной системы путем проведения специальных исследований (в том числе с привлечением специализированных научных организаций) с использованием специально разработанных технических и программных средств.</p> <p>Могут самостоятельно создавать и применять специальные технические средства для добытия информации из ИСПДн (воздействия на информацию или технические средства), распространяющейся в виде физических полей или явлений.</p>	<p>Характер и объем информации, хранимой и обрабатываемой в ИСПДн, является недостаточным для возможной мотивации нарушителя данной категории к реализации угроз (например, на утечку информации по техническим каналам утечки информации).</p> <p>Высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности.</p>	Не актуально

Преступные (хакерские) группы	Внешний	Средний	<p>Обладают всеми возможностями нарушителей с базовым потенциалом.</p> <p>Могут, осуществить несанкционированный доступ к информационной системе из сети связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена.</p> <p>Могут получить информацию об уязвимостях информационной системы с использованием специальных технических и программных средств.</p> <p>Имеют возможность создания методов и средств реализации угроз безопасности информации и реализации угроз с применением специально разработанных технических и программных средств, в том числе обеспечивающих скрытное проникновение в информационную систему и воздействие на нее.</p> <p>Могут быть осведомлены о мерах защиты информации, применяемых в ИСПДн.</p> <p>Могут получить информацию об уязвимостях информационной системы или ее отдельных компонентов (программное обеспечение) путем проведения, с использованием имеющихся в свободном доступе программных средств, анализа кода прикладного ПО и отдельных программных компонент общесистемного ПО.</p>	<p>Характер и объем информации, хранимой и обрабатываемой в ИСПДн, является недостаточным для возможной мотивации нарушителя данной категории к реализации угроз (например, на утечку информации по техническим каналам утечки информации).</p> <p>Высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности.</p> <p>Осуществляется регистрация и учет действий пользователей.</p>	Не актуально
Физическое лицо, не являющийся служащим министерства	Внешний	Низкий	<p>Могут получить информацию об уязвимостях отдельных компонентов (программном обеспечении) информационной системы, опубликованных в общедоступных источниках.</p> <p>Имеют возможность получить информацию о методах и средствах реализации угроз безопасности информации (компьютерных атак), опубликованных в общедоступных источниках.</p> <p>Не исключено, что может самостоятельно создавать методы и средства реализации угроз на основе полученной из общедоступных источников информации.</p> <p>Может приобрести доступное в свободной продаже ПО, необходимое для реализации атаки.</p>	<p>Несанкционированный доступ через элементы информационной инфраструктуры ИСПДн, которые в процессе своего жизненного цикла (модернизации, сопровождения, ремонта, утилизации) оказываются за пределами контролируемой зоны.</p> <p>Несанкционированный доступ и (или) воздействия на объекты на прикладном уровне (системы управления базами данных, браузеры, web-приложения, иные прикладные программы общего и специального назначения).</p> <p>Воздействия на пользователей, администраторов безопасности, администраторов информационной системы или обслуживающий персонал.</p> <p>Несанкционированный доступ через</p>	Актуально

				автоматизированные рабочие места, подключенные к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена.	
Разработчики ИСПДи (обеспечивающие техническую поддержку)	Внешний	Средний	<p>Обладают всеми возможностями нарушителей с базовым потенциалом.</p> <p>Могут быть осведомлены о мерах защиты информации, применяемых в ИСПДи.</p> <p>Могут получить информацию об уязвимостях информационной системы или её отдельных компонентов (программное обеспечение) путем проведения, с использованием имеющихся в свободном доступе программных средств, анализа кода прикладного ПО и отдельных программных компонент общесистемного ПО.</p> <p>Осведомлены о структурно-функциональных характеристиках и особенностях функционирования информационной системы.</p>	<p>Несанкционированный доступ к информации с использованием специальных программных воздействий посредством программных вирусов, вредоносных программ, алгоритмических или программных закладок.</p> <p>Несанкционированный доступ и (или) воздействия на объекты на прикладном уровне (системы управления базами данных, браузеры, web-приложения, иные прикладные программы общего и специального назначения).</p> <p>Воздействие на администраторов безопасности, администраторов информационной системы.</p> <p>Воздействие на информационную систему (системное и прикладное программное обеспечение) за счет непреднамеренных/преднамеренных действий, повлекших внедрение закладок и уязвимостей.</p>	Актуально
Лица, имеющие санкционированный доступ к рабочим местам пользователей и серверам на которых размещена ИСПДи, но не имеющие доступа к информации (обслуживающ	Внутренний	Низкий	<p>Могут получить информацию об уязвимостях отдельных компонентов (программное обеспечение) информационной системы, опубликованных в общедоступных источниках.</p> <p>Имеют возможность получить информацию о методах и средствах реализации угроз безопасности информации (компьютерных атак), опубликованных в общедоступных источниках.</p> <p>Могут самостоятельно создавать методы и средства реализации угроз на основе полученной из общедоступных источников информации.</p>	<p>Несанкционированный физический доступ и (или) воздействие на автоматизированные рабочие места, подключенные к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена.</p> <p>Несанкционированный физический доступ и (или) воздействия на линии, (каналы) связи, технические средства, машинные носители информации.</p>	Актуально

ий персонал (охрана, работники административно-хозяйственных служб)					
Администратор ИСПДи	Внутренний	Средний	<p>Обладают всеми возможностями нарушителей с базовым потенциалом.</p> <p>Могут быть осведомлены о мерах защиты информации, применяемых в ИСПДи.</p> <p>Могут получить информацию об уязвимостях информационной системы или её отдельных компонентов (программное обеспечение) путем проведения, с использованием имеющихся в свободном доступе программных средств, анализа кода прикладного ПО и отдельных программных компонент общесистемного ПО.</p> <p>Осведомлены о структурно-функциональных характеристиках и особенностях функционирования информационной системы.</p>	<p>Несанкционированный доступ и (или) воздействия на объекты на прикладном уровне (системы управления базами данных, браузеры, web-приложения, иные прикладные программы общего и специального назначения).</p> <p>Воздействие на информационную систему (системное и прикладное программное обеспечение) за счет непреднамеренных/преднамеренных действий повлекших внедрение вредоносного кода, закладок и уязвимостей.</p> <p>Несанкционированный доступ к информации и (или) воздействия на нее с использованием специальных программных воздействий посредством программных вирусов, вредоносных программ, алгоритмических или программных закладок.</p> <p>Воздействия на пользователей, администраторов безопасности, администраторов информационной системы.</p> <p>Воздействия на линии, (каналы) связи, технические средства, машинные носители информации.</p> <p>Несанкционированный доступ и (или) воздействия на объекты на общесистемном уровне (базовые системы ввода-вывода, операционные системы).</p>	Актуально

Администратор безопасности	Внутренний	Средний	<p>Обладают всеми возможностями нарушителей с базовым потенциалом.</p> <p>Могут быть осведомлены о мерах защиты информации, применяемых в ИСПДн.</p> <p>Могут получить информацию об уязвимостях информационной системы или ее отдельных компонентов (программное обеспечение) путем проведения, с использованием имеющихся в свободном доступе программных средств, анализа кода прикладного ПО и отдельных программных компонент общесистемного ПО.</p> <p>Осведомлены о структурно-функциональных характеристиках и особенностях функционирования информационной системы.</p>	<p>Несанкционированный доступ и (или) воздействия на объекты на прикладном уровне (системы управления базами данных, браузеры, веб-приложения, иные прикладные программы общего и специального назначения).</p> <p>Воздействия на линии, (каналы) связи, технические средства, машинные носители информации.</p> <p>Несанкционированный доступ и (или) воздействия на объекты на общесистемном уровне (базовые системы ввода-вывода, операционные системы).</p> <p>Воздействия на разработчиков, администраторов информационной системы.</p> <p>Воздействие на информационную систему (системное и прикладное программное обеспечение) за счет непреднамеренных/преднамеренных действий, повлекших внедрение вредоносного кода, закладок и уязвимостей.</p>	Актуально
Бывшие работники (пользователи)	Внешний	Низкий	<p>Могут получить информацию об уязвимостях отдельных компонентов (программном обеспечении) информационной системы, опубликованных в общедоступных источниках.</p> <p>Имеют возможность получить информацию о методах и средствах реализации угроз безопасности информации (компьютерных атак), опубликованных в общедоступных источниках.</p> <p>Могут самостоятельно создавать методы и средства реализации угроз на основе полученной из общедоступных источников информации.</p>	<p>Несанкционированный доступ через элементы информационной инфраструктуры ИСПДн, которые в процессе своего жизненного цикла (модернизации, сопровождения, ремонта, утилизации) оказываются за пределами контролируемой зоны.</p> <p>Воздействия на пользователей, администраторов информационной системы или обслуживающий персонал.</p>	Актуально

Анализ уточненных возможностей нарушителей и направления атак

№	Уточненные возможности нарушителей и направления атак (соответствующие актуальные угрозы)	Актуальность использования (применения) для построения и реализации атак	Обоснование
1.1	Проведение атаки при нахождении в пределах контролируемой зоны	Актуально	<p>Объективные предпосылки для реализации угрозы существуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обслуживающий персонал и лица, обеспечивающие функционирование ИСПДн; - воздействие на пользователей ИС или обслуживающий персонал; - базы вирусных сигнатур регулярно не обновляются; - приняты меры по обеспечению безопасности информации: - в помещениях, в которых происходит обработка защищаемой информации, невозможно нахождение посторонних лиц; - ответственный за обеспечение безопасности информации, администраторы ИС назначаются из числа особо доверенных лиц; - работа пользователей ИС регламентирована; - используются сертифицированные средства антивирусной защиты; - проводится обучение пользователей ИС мерам по обеспечению безопасности информации и предупреждение об ответственности за их несоблюдение.
1.2	Получение в рамках предоставленных полномочий, а также в результате наблюдений следующей информации: сведений о физических мерах защиты объектов, в которых размещены ресурсы информационной системы; сведений о мерах по обеспечению контролируемой зоны объектов, в которых размещены ресурсы информационной системы; сведений о мерах по разграничению доступа в помещения, в которых находятся СВТ, на которых реализованы СКЗИ и СФ	Неактуально	<p>Отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа пользователей ИС регламентирована; - проводится обучение пользователей ИС мерам по обеспечению безопасности информации и предупреждение об ответственности за их несоблюдение; - сведения о физических мерах защиты объектов, в которых размещена ИС, доступны ограниченному кругу сотрудников

Перечень возможных угроз безопасности информации и определение их актуальности в ИСПДн
ГАПОУ ГТТ

№	Уточненные возможности нарушителей в направлении атак (соответствующие актуальные угрозы)	Актуальность использования (применения) для построения и реализации атак	Обоснование
1.3	Использование штатных средств ИС, ограниченные меры, реализованные в информационной системе, в которой используется СКЗИ, и направленными на предотвращение и пресечение несанкционированных действий	Актуально	Объективные предпосылки для реализации угрозы существуют: ремонт, обслуживание и сопровождение программных, технических и программно-технических средств ИС, в том числе СЗИ, может выполняться не доверенными лицами; приняты меры по обеспечению безопасности информации: ответственный за обеспечение безопасности информации, администраторы ИС назначаются из числа особо доверенных лиц; работа пользователей ИС регламентирована; проводится обучение пользователей ИС мерам по обеспечению безопасности информации и предупреждение об ответственности за их несоблюдение; программные, технические, программно-технические средства, в том числе и СЗИ, ИС настроены в соответствии с политикой обеспечения безопасности информации; используются сертифицированные средства антивирусной защиты; пользователи ИС не имеют возможности запуска стороннего или устного, изменения настроек имеющегося программного обеспечения без контроля со стороны ответственного за обеспечение безопасности информации
4.1	Создание способов, подготовка и проведение атак с привлечением специалистов в области использования для реализации атак недокументированных (недекларированных) возможностей системного ПО	Неактуально	Не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности. Высокая стоимость и сложность подготовки реализации возможности
4.2	Возможность располагать сведениями, содержащимися в конструкторской документации на аппаратные и программные компоненты СФ	Неактуально	Не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности
4.3	Возможность воздействовать на любые компоненты СКЗИ и СФ	Неактуально	Не осуществляется обработка сведений, составляющих государственную тайну, а также иных сведений, которые могут представлять интерес для реализации возможности

Идентификатор угрозы	Наименование УБИ	Описание	Источник угрозы (характеристика и потенциал нарушителя)	Объект воздействия	Уровень исходной защищенности - У1	Возможность реализации угрозы У2 (табл. 10)	Коэффициент реализуемости угрозы У (табл. 11)	Возможность реализации угрозы (табл. 11)	Показатель опасности угрозы	Актуальность угрозы (табл. 12)	Обоснование
УБИ .1	Угроза автоматического распространения вредоносного кода в грид-системе	Угроза заключается в возможности внедрения и запуска вредоносного кода от имени доверенного процесса на любом из ресурсов центров грид-системы и его автоматического распространения на все узлы грид-системы. Данная угроза обусловлена слабостями технологии грид-вычислений – высоким уровнем автоматизации при малой администрируемости грид-системы. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя привилегий легального пользователя грид-системы	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Реурные центры грид-системы	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется

УБИ .2	Угроза агрегирования данных, передаваемых в грид-системе	Угроза заключается в возможности раскрытия нарушителем защищаемой информации путём выявления задействованных в её обработке узлов, сбора, анализа и обобщения данных, пересылаемых в сети передачи данных грид-системы. Данная угроза обусловлена слабостью технологии грид-вычислений – использованием незащищённых каналов сети Интернет как транспортной сети грид-системы. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя: - сн и средств, достаточных для компенсации чрезвычайной распределённости грид-заданий между узлами грид-системы; - привилегий, достаточных для перехвата трафика сети передачи данных между элементами (узлами) грид-системы.	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Сетевой трафик	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .3	Угроза анализа криптографических алгоритмов и их реализации	Угроза заключается в возможности выявления слабых мест в криптографических алгоритмах или уязвимостей в реализующем их программном обеспечении. Данная угроза обусловлена слабостями криптографических алгоритмов, а также ошибками в программном коде криптографических средств, их сопряжении с системой или параметрах их настройки. Реализация угрозы возможна в случае наличия у нарушителя сведений об применяемых в системе средствах шифрования, реализованных в них алгоритмах шифрования и параметрах их настройки.	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Метаданные, системное программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .4	Угроза аппаратного сброса пароля BIOS	Угроза заключается в возможности сброса паролей, установленных в BIOS/UEFI без прохождения процедуры авторизации в системе путём обесточивания микросхемы BIOS (съёма аккумулятора) или установки переключателя в штатном месте на системной плате (переключение «адаптера»). Данная угроза обусловлена уязвимостями некоторых системных (материнских) плат – наличием механизмов аппаратного сброса паролей, установленных в BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя физического доступа к системному блоку компьютера	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное и аппаратное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ .5	Угроза внедрения вредоносного кода в BIOS	Угроза заключается в возможности заставить BIOS/UEFI выполнять вредоносный код при каждом запуске компьютера, внедрив его в BIOS/UEFI путём замены микросхемы BIOS/UEFI или обновления программного обеспечения BIOS/UEFI на версию, уже содержащую вредоносный код. Данная угроза обусловлена слабостями технологий контроля за обновлением программного обеспечения BIOS/UEFI и заменой чипов BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна в ходе проведения ремонта и обслуживания компьютера	Внутренний нарушитель с высоким потенциалом	Микропрограммное и аппаратное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен

УБИ .6	Угроза внедрения кода или данных	Угроза заключается в возможности внедрения нарушителем в дискредитируемую информационную систему или IoT-устройство вредоносного кода, который может быть в дальнейшем запущен «вручную» пользователем, автоматически при выполнении определённого условия (наступления определённой даты, ввода пользователя в систему и т.п.) или с использованием аутентификационных данных, заданных «по умолчанию», а также в возможности несанкционированного внедрения нарушителем некоторых собственных данных для обработки в дискредитируемую информационную систему; фактически осуществив незаконное использование чужих вычислительных ресурсов, и блокирования работы устройства при выполнении определенных команд. Данная угроза обусловлена: – наличием уязвимостей программного обеспечения; – слабостями мер антивирусной защиты и разграничения доступа; – наличием открытого Telnet-порта на IoT-устройстве (только для IoT-устройств). Реализация данной угрозы возможна: – в случае работы дискредитируемого пользователя с файлами, поступающими из недоверенных источников; – при наличии у него привилегий установки программного обеспечения; – в случае неизмененных владельцем учетных данных IoT-устройства (заводских пароля и логина)	Внешний нарушитель с низким потенциалом		10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ .7	Угроза воздействия на программы с высокими привилегиями	Угроза заключается в возможности повышения нарушителем своих привилегий в дискредитированной системе (получения привилегии дискредитированных программ) путём использования ошибок в программах и выполнения произвольного кода с их привилегиями. Данная угроза обусловлена слабостями механизма проверки входных данных и команд, а также мер по разграничению доступа. Реализация данной угрозы возможна при условиях: – обладания дискредитируемой программой повышенными привилегиями в системе; – осуществления дискредитируемой программой приёма входных данных от других программ или от пользователя; – нарушитель имеет возможность осуществлять передачу данных к дискредитируемой программе	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом		10	2	0.6	средняя	средняя	актуальная	

УБИ .8	Угроза восстановления аутентификационной информации	Угроза заключается в возможности подбора (например, путём полного перебора или перебора по словарю) аутентификационной информации дискредитируемой учетной записи пользователя в системе. Данная угроза обусловлена значительно меньшим объемом данных хеш-кода аутентификационной информации по сравнению с ней самой, что определяет два следствия: – время подбора в основном определяется не объемом аутентификационной информации, а объемом данных ее хеш-кода; – восстановленная аутентификационная информация может не совпадать с исходной (при применении некоторых алгоритмов для нескольких наборов исходных данных могут быть получены одинаковые результаты – хеш-коды). Реализация данной угрозы возможна с помощью специальных программных средств, а также в некоторых случаях – «вручную».	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, учетные данные пользователя	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная
УБИ .9	Угроза восстановления предыдущей уязвимой версии BIOS	Угроза заключается в возможности осуществления вынужденного перехода на использование BIOS/UEFI, содержащей уязвимости. Данная угроза обусловлена слабостями технологий контроля за обновлением программного обеспечения BIOS/UEFI. При использовании технологии обновления BIOS/UEFI возможно возникновение следующей ситуации (условия, характеризующие ситуацию указаны в хронологическом порядке): – на компьютере установлена некоторая версия BIOS/UEFI, для которой на момент ее работы не известны уязвимости; – в силу некоторых обстоятельств BIOS/UEFI проходит процедуру обновления, сохраняя при этом предыдущую версию BIOS/UEFI на случай «отката» системы; – публикуются данные о существовании уязвимостей в предыдущей версии BIOS/UEFI, – происходит сбой в работе системы, в результате чего текущая (новая) версия BIOS/UEFI становится неработоспособной (например, нарушается ее целостность); – пользователь осуществляет штатную процедуру восстановления работоспособности системы – проводит «откат» системы к предыдущему работоспособному состоянию.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное обеспечение BIOS/UEFI	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная

УБИ .10	Угроза выхода за пределы виртуальной машины	Угроза заключается в возможности запуска вредоносной программой собственного гипервизора, функционирующего по уровню логического взаимодействия ниже компрометируемого гипервизора. Данная угроза обусловлена уязвимостями программного обеспечения гипервизора, реализующего функцию изолированной программной среды для функционирующих в ней программ, а также слабостями инструкций аппаратной поддержки виртуализации на уровне процессора. Реализация данной угрозы приводит не только к компрометации гипервизора, но и запущенных в созданной им виртуальной среде средств защиты, а, следовательно, к их неспособности выполнять функции безопасности в отношении вредоносных программ, функционирующих под управлением собственного гипервизора.	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Информационная система, сетевой узел, носитель информации, объекты файловой системы, учетные данные пользователя, образ виртуальной машины	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .11	Угроза деавторизации санкционированного клиента беспроводной сети	Угроза заключается в возможности автоматического разрыва соединения беспроводной точки доступа с санкционированным клиентом беспроводной сети. Данная угроза обусловлена слабостью технологий сетевого взаимодействия по беспроводным каналам передачи данных – сведения о MAC-адресах беспроводных клиентов доступны всем участникам сетевого взаимодействия. Реализация данной угрозы возможна при условии подключения нарушителем к беспроводной сети устройств, MAC-адрес которого будет полностью совпадать с MAC-адресом дискредитируемого санкционированного клиента	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .12	Угроза деструктивного изменения конфигурации среды окружения программ	Угроза заключается в возможности деструктивного программного воздействия на дискредитируемое приложение путём осуществления манипуляций с используемыми им конфигурационными файлами или библиотечками. Данная угроза обусловлена слабостями мер контроля целостности конфигурационных файлов или библиотек, используемых приложениями. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия у нарушителя прав осуществления записи в файловые объекты, связанные с конфигурацией/средой окружения программы, или возможности перенаправления запросов дискредитируемой программы от защищенных файловых объектов к ложным	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, металлические, объекты файловой системы, реестр	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	

УБИ .13	Угроза деструктивного использования декларированного функционала BIOS	Угроза заключается в возможности неправомерного использования декларированного функционала BIOS/UEFI для нарушения целостности информации, хранящейся на внешних носителях информации и в оперативном запоминающем устройстве компьютера. Данная угроза обусловлена уязвимостями программного обеспечения BIOS/UEFI, предназначенного для тестирования и обслуживания компьютера (средств проверки целостности памяти, программного обеспечения управления RAID-контроллером и т.п.). Реализации данной угрозы может способствовать возможность обновления некоторых BIOS/UEFI без прохождения аутентификации.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограмное обеспечение BIOS/UEFI	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .14	Угроза длительного удержания вычислительных ресурсов пользователями	Угроза заключается в возможности ограничения нарушителем доступа конечных пользователей к вычислительному ресурсу за счёт принудительного удержания его в загруженном состоянии путём осуществления им многократного выполнения определённых деструктивных действий или эксплуатации уязвимостей программ, распределяющих вычислительные ресурсы между задачами. Данная угроза обусловлена слабостями механизмов балансировки нагрузки и распределения вычислительных ресурсов. Реализация угрозы возможна в случае, если у нарушителя имеется возможность делать запросы, которые в совокупности требуют больше времени на выполнение, чем запросы пользователя.	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система, сетевой узел, носитель информации, системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	5	0.75	Высокая	низкая	Актуальная	
УБИ .15	Угроза доступа к защищаемым файлам с использованием обходного пути	Угроза заключается в возможности получения нарушителем доступа к скрытым/защищаемым каталогам или файлам посредством различных воздействий на файловую систему (добавление дополнительных символов в указание пути к файлу; обращение к файлам, которые явно не указаны в описании приложения). Данная угроза обусловлена слабостями механизма разграничения доступа к объектам файловой системы. Реализация данной угрозы возможна при условиях: – наличие у нарушителя прав доступа к некоторым объектам файловой системы; – отсутствие проверки вводимых пользователем данных; – наличие у дискредитируемой программы слишком высоких привилегий доступа к файлам, обработка которых не предполагается с её помощью.	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Объекты файловой системы	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен

УБИ .16	Угроза доступа к локальным файлам сервера при помощи URL	Угроза заключается в возможности передачи нарушителем дискредитируемому браузеру запроса на доступ к файловой системе пользователя вместо URL-запроса. При этом браузер выполнит этот запрос с правами, которыми он был наделён при запуске, и передаст данные, полученные в результате выполнения этой операции, нарушителю. Данная угроза обусловлена слабостями механизма проверки различий между запросами на доступ к файловой системе и URL-запросами. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия у нарушителя привилегий на отправку запросов браузеру, функционирующему в дискредитируемой системе.	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .17	Угроза доступа/перехват и изменения HTTP cookies	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к защищаемой информации (учётным записям пользователей, сертификатам и т.п.), содержащейся в cookies-файлах, во время их хранения или передачи, в режиме чтения (раскрытие конфиденциальности) или записи (внесение изменений для реализации угрозы подмены доверенного пользователя). Данная угроза обусловлена слабостями мер защиты cookies-файлов: отсутствием проверки вводимых данных со стороны сетевой службы, использующей cookies-файлы, а также отсутствием шифрования при передаче cookies-файлов. Реализация данной угрозы возможна при условиях осуществления нарушителем успешного несанкционированного доступа к cookies-файлам и отсутствии проверки целостности их значений со стороны дискредитируемого приложения.	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	5	0.75	Высокая	Средняя	Актуальная	
УБИ .18	Угроза загрузки нештатной операционной системы	Угроза заключается в возможности подмены нарушителем загрузочной операционной системы путём несанкционированного переконфигурирования в BIOS/UEFI пути доступа к загрузочной операционной системы. Данная угроза обусловлена слабостями технологий разграничения доступа к управлению BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна при условии доступности нарушителю следующего параметра инсталляционной BIOS/UEFI – указания источника загрузки операционной системы.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограмное обеспечение BIOS/UEFI	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	

УБИ .19	Угроза заражения DNS-кеша	Угроза заключается в возможности перенаправления нарушителем сетевого трафика через собственный сетевой узел путем опережающего изменения таблиц соответствия IP- и доменных имен, хранящихся в DNS-сервере, за счёт генерации лавины возможных ответов на запрос DNS-сервера легальному пользователю или за счёт эксплуатации уязвимостей DNS-сервера. Данная угроза обусловлена слабостями механизмов проверки подлинности субъектов сетевого взаимодействия, а также уязвимостями DNS-сервера, позволяющим напрямую заменить DNS-кеш DNS-сервера. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия у нарушителя привилегий, достаточных для отправки сетевых запросов к DNS-серверу.	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .20	Угроза злоупотребления возможностями, предоставленными потребителям облачных услуг	Угроза заключается в возможности осуществления потребителем облачных услуг (нарушителем) рассылки спама, несанкционированного доступа к виртуальным машинам других потребителей облачных услуг или осуществления других деструктивных программных воздействий на различные системы с помощью арендованных ресурсов облачного сервера. Данная угроза обусловлена тем, что потребитель облачных услуг может устанавливать собственное программное обеспечение на облачный сервер. Реализация данной угрозы возможна путём установки и запуска потребителем облачных услуг вредоносного программного обеспечения на облачный сервер. Успешная реализация данной угрозы потребителем облачных услуг оказывает негативное влияние на репутацию поставщика облачных услуг.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Облачная система, виртуальная машина	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .21	Угроза злоупотребления доверием потребителей облачных услуг	Угроза заключается в возможности нарушения (случайно или намеренно) защищённости информации потребителей облачных услуг внутренними нарушителями поставщика облачных услуг. Данная угроза обусловлена тем, что значительная часть функций безопасности переведена в сферу ответственности поставщика облачных услуг, а также невозможностью принятия потребителем облачных услуг мер защиты от действий сотрудников поставщика облачных услуг. Реализация данной угрозы возможна при условии того, что потребители облачных услуг не входят в состав организации, осуществляющей оказание данных облачных услуг (т.е. потребитель действительно передал поставщику собственную информацию для осуществления её обработки).	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Облачная система	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется

УБИ .22	Угроза избыточного выделения оперативной памяти	Угроза заключается в возможности выделения значительных ресурсов оперативной памяти для обслуживания запросов преданных программ и соответственного снижения объема ресурсов оперативной памяти, доступных в системе для выделения в ответ на запросы программ легальных пользователей. Данная угроза обусловлена наличием слабостей механизма контроля выделения оперативной памяти различными программами. Реализация данной угрозы возможна при условии нахождения вредоносного программного обеспечения в системе в активном состоянии.	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Аппаратное обеспечение, системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .23	Угроза изменения компонентов системы	Угроза заключается в возможности получения нарушителем доступа к сети Интернет (при его отсутствии в системе), хранящимся на личных мобильных устройствах файлам, внедрения закладок и т.п. путём несанкционированного изменения состава программных или аппаратных средств информационной системы, что в дальнейшем позволит осуществлять данному нарушителю (или другому – внешнему, обнаружившему несанкционированный канал доступа в систему) несанкционированные действия в данной системе. Данная угроза обусловлена слабостями мер контроля за целостностью аппаратной конфигурации информационной системы. Реализация данной угрозы возможна при условии успешного получения нарушителем необходимых полномочий в системе.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система, сервер, рабочая станция, виртуальная машина, системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, аппаратное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Актуальная	
УБИ .24	Угроза изменения режимов работы аппаратных элементов компьютера	Угроза заключается в возможности изменения нарушителем режимов работы аппаратных элементов компьютера путём несанкционированного переконфигурирования BIOS/UEFI, что позволяет – за счёт изменения частоты системной шины, режима передачи данных по каналам связи и т.п. повлиять на общую производительность компьютера или вызвать сбой в его работе; – за счёт понижения входного напряжения, отключения систем охлаждения временно обеспечить работоспособность компьютера; – за счёт задания недопустимых параметров работы устройств (попергового значения отключения устройства при перегреве, входного напряжения и т.п.) привести к физическому выходу из строя отдельных аппаратных элементов компьютера. Данная угроза обусловлена слабостями технологий ограничения доступа к управлению BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя привилегий на изменение соответствующих параметров настройки BIOS/UEFI.	Внутренний нарушитель с высоким потенциалом	Микропрограммное и аппаратное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен

УБИ 25	Угроза изменения системных глобальных переменных	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем опосредованного деструктивного программного воздействия на некоторые программы или систему в целом путём изменения используемых дискредитируемых программами единичных системных и глобальных переменных. Данная угроза обусловлена слабостями механизма контроля доступа к разделяемой памяти, а также уязвимостями программных модулей приложений, реализующих контроль целостности внешних переменных. Реализация данной угрозы возможна при условии осуществления нарушителем успешного несанкционированного доступа к системным и глобальным переменным и отсутствии проверки целостности их значений со стороны дискредитируемого приложения	Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ 26	Угроза искажения XML-схемы	Угроза заключается в возможности изменения нарушителем алгоритма обработки информации приложениями, функционирующими на основе XML-схем, вплоть до приведения приложения в состояние "отказ в обслуживании", путём изменения XML-схемы, передаваемой между клиентом и сервером. Данная угроза обусловлена слабостями мер обеспечения целостности передаваемых при клиент-серверном взаимодействии данных, а также слабостями механизма сетевого взаимодействия открытых систем. Реализация данной угрозы возможна при условии осуществления нарушителем успешного несанкционированного доступа к сетевому трафику, передаваемому между клиентом и сервером и отсутствии проверки целостности XML-схемы со стороны дискредитируемого приложения	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 27	Угроза искажения вводимой и выводимой на периферийные устройства информации	Угроза заключается в возможности дезинформирования пользователей или автоматических систем управления путём подмены или искажения исходных данных, поступающих от датчиков, клавиатуры или других устройств ввода информации, а также подмены или искажения информации, выводимой на принтер, дисплей оператора или на другие периферийные устройства. Данная угроза обусловлена слабостями мер антивирусной защиты и контроля достоверности входных и выходных данных, а также ошибками, допущенными в ходе проведения специальных проверок аппаратных средств вычислительной техники. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия в дискредитируемой информационной системе вредоносного программного обеспечения (например, виртуальных драйверов устройств) или аппаратных заслодов	Внешний нарушитель с высоким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, аппаратное обеспечение	10	5	0.75	высокая	средняя	Актуальная	

УБИ 28	Угроза использования альтернативных путей доступа к ресурсам	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к защищаемой информации в обход штатных механизмов с помощью нестандартных интерфейсов (в том числе доступа через командную строку в обход графического интерфейса). Данная угроза обусловлена слабостями мер ограничения доступа к защищаемой информации, слабостями фильтрации входных данных. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя: - возможности ввода произвольных данных в адресную строку; - сведений о пути к защищаемому ресурсу; - возможности изменения интерфейса ввода входных данных	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, объекты файловой системы, прикладное программное обеспечение, системное программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 29	Угроза использования вычислительных ресурсов суперкомпьютера «паразитными» процессами	Угроза заключается в возможности существенного снижения производительности вычислительного поля суперкомпьютера и эффективности выполнения на нём текущих параллельных вычислений из-за потребления вычислительных ресурсов суперкомпьютера «паразитными» процессами («процессами-потомками» предыдущих заданий или процессами, запущенными вредоносным программным обеспечением). Данная угроза обусловлена слабостями мер очистки памяти от «процессов-потомков» завершённых заданий, а также процессом, запущенных вредоносным программным обеспечением. Реализация данной угрозы возможна при условии некорректного завершения выполненных задач или наличия вредоносных процессов в памяти суперкомпьютера в активном состоянии	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Вычислительные узлы суперкомпьютера	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется

УБИ .30	Угроза использования информации идентификации/аутентификации, заданной по умолчанию	Угроза заключается в возможности прохождения нарушителем процедуры авторизации на основе полученной из открытых источников идентификационной и аутентификационной информации, соответствующей учётной записи «по умолчанию» дискредитируемого объекта защиты. Данная угроза обусловлена тем, что во множестве программных и программно-аппаратных средств производителями предусмотрены учётные записи «по умолчанию», предназначенные для первичного входа в систему. Более того, на многих устройствах идентификационная и аутентификационная информация может быть возвращена к заданной «по умолчанию» после проведения аппаратного сброса параметров системы (функция Reset). Реализация данной угрозы возможна при одном из следующих условий: – наличие у нарушителя сведений о производителе/модели объекта защиты и наличие в открытых источниках сведений об идентификационной и аутентификационной информации, соответствующей учётной записи «по умолчанию» для объекта защиты; – успешное завершение нарушителем процедуры выявления данной информации в ходе анализа программного кода дискредитируемого объекта защиты	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Средства защиты информации, системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, программно-аппаратные средства со встроенными функциями защиты	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная
УБИ .31	Угроза использования механизмов авторизации для повышения привилегий	Угроза заключается в возможности получения нарушителем доступа к данным и функциям, предназначенным для учётных записей с более высокими чем у нарушителя привилегиями, за счёт ошибок в параметрах настройки средств разграничения доступа. При этом нарушитель для повышения своих привилегий не осуществляет деструктивное программное воздействие на систему, а лишь использует существующие ошибки. Данная угроза обусловлена слабостями мер разграничения доступа к программам и файлам. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия у нарушителя каких-либо привилегий в системе	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная
УБИ .32	Угроза использования поддельных цифровых подписей BIOS	Угроза заключается в возможности установки узависимой версии обновления BIOS/UEFI или версии, содержащей вредоносное программное обеспечение, но имеющей цифровую подпись. Данная угроза обусловлена слабостями мер по контролю за надёжностью центров выдачи цифровых подписей. Реализация данной угрозы возможна при условии выдачи ненадёжным центром сертификации цифровой подписи на версию обновления BIOS/UEFI, содержащую узависимости, или на версию, содержащую вредоносное программное обеспечение (т.е. при осуществлении таким центром подлога), а также подмены нарушителем доверенного источника обновлений	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Микропрограммное и аппаратное обеспечение BIOS/UEFI	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная

УБИ .33	Угроза использования слабостей кодирования входных данных	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем деструктивного информационного воздействия на дискредитируемую систему путем манипулирования значениями входных данных и формой их предоставления (альтернативные кодировки, некорректное расширение файлов и т.д.). Данная угроза обусловлена слабостями механизма контроля входных данных. Реализация данной угрозы возможна при условии: – дискредитируемая система принимает входные данные от нарушителя; – нарушитель обладает возможностью управления одним или несколькими параметрами входных данных	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, реестр	10	0	0.5	средняя	Низкая	неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ .34	Угроза использования слабостей протоколов сетевого/локального обмена данными	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к передаваемой в системе защищаемой информации за счёт деструктивного воздействия на протоколы сетевого/локального обмена данными в системе путём нарушения правил использования данных протоколов. Данная угроза обусловлена слабостями самих протоколов (заложенных в них алгоритмов), ошибками, допущенными в ходе реализации протоколов, или уязвимостями, внедряемыми автоматизированными средствами проектирования разработкой. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия слабостей в протоколах сетевого/локального обмена данными	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .35	Угроза использования слабых криптографических алгоритмов BIOS	Угроза заключается в сложности проверки реальных параметров работы и алгоритмов, реализованных в криптографических средствах BIOS/UEFI. При этом доверие к криптографической защите будет ограничено доверием к производителю BIOS. Данная угроза обусловлена сложностью использования собственных криптографических алгоритмов в программном обеспечении BIOS/UEFI. Возможность реализации данной угрозы снижает достоверность оценки реального уровня защищённости системы	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Микропрограммное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ .36	Угроза исследования механизмов работы программы	Угроза заключается в возможности проведения нарушителем обратного инжиниринга кода программы и дальнейшего исследования его структуры, функционала и состава в интересах определения алгоритма работы программы и поиска в ней уязвимостей. Данная угроза обусловлена слабостями механизма защиты кода программы от исследования. Реализация данной угрозы возможна в случаях: – наличия у нарушителя доступа к исходным файлам программы; – наличия у нарушителя доступа к дистрибутиву программы и отсутствия механизма защиты кода программы от исследования	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	

УБИ 37	Угроза исследования приложения через отчёты об ошибках	Угроза заключается в возможности исследования нарушителем алгоритма работы дискредитируемого приложения и его предполагаемой структуры путём анализа генерируемых этим приложением отчётов об ошибках. Данная угроза обусловлена размещением защищаемой информации (или информации, обобщение которой может раскрыть защищаемые сведения о системе) в генерируемых отчётах об ошибках. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия у нарушителя доступа к отчётам об ошибках, генерируемых приложением, и наличия избыточности содержащихся в них данных	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 38	Угроза исчерпания вычислительных ресурсов хранилища больших данных	Угроза заключается в возможности временного возникновения состояния типа «отказ в обслуживании» у хранилища больших данных. Данная угроза обусловлена постоянным трудно контролируемым заполнением занятого дискового пространства за счёт данных, непрерывно поступающих из различных информационных источников, и слабостями технологий доступа и хранения информации в хранилищах больших данных. Реализация данной угрозы возможна при условии мгновенного (текущего) превышения скорости передачи данных над скоростью их сохранения (в силу недостаточности пропускной способности канала связи или скорости выделения свободного пространства и сохранения на него поступающих данных) или при условии временного отсутствия свободного места в хранилище (в силу некорректного управления хранилищем или в результате осуществления нарушителем деструктивного программного воздействия на механизм контроля за заполнением хранилища путём изменения параметров или логики его работы)	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ 39	Угроза исчерпания запаса ключей, необходимых для обновления BIOS	Угроза заключается в возможности нарушения (невозможности осуществления) процедуры обновления BIOS/UEFI при исчерпании запаса необходимых для её проведения ключей. Данная угроза обусловлена ограниченностью набора ключей, необходимых для обновления BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна путём эксплуатации уязвимостей средства обновления набора ключей, или путём использования нарушителем программных средств перебора ключей	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Микропрограммное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	Низкая	неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен

УБИ 40	Угроза конфликта юрисдикций различных стран	Угроза заключается в возможности отказа в трансграничной передаче защищаемой информации в рамках оказания облачных услуг в соответствии с требованиями локального законодательства стран, резиденты которых участвуют в оказании облачных услуг. Данная угроза обусловлена тем, что в зависимости от особенностей законодательства различных стран, резиденты которых участвуют в оказании облачных услуг, при обеспечении информационной безопасности могут использоваться правовые меры различных юрисдикций. Реализация данной угрозы возможна при условии того, что на обеспечение информационной безопасности в ходе оказания облачных услуг накладываются правовые меры различных юрисдикций, противоречащих друг другу в ряде вопросов	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Облачная система	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ 41	Угроза межсайтового скрининга	Угроза заключается в возможности внедрения нарушителем уязвимых вредоносного кода на сайт дискредитируемой системы таким образом, что он будет выполнен на рабочей станции просматривающего этот сайт пользователя. Данная угроза обусловлена слабостями механизма проверки безопасности при обработке запросов и данных, поступающих от веб-сайта. Реализация угрозы возможна в случае, если клиентское программное обеспечение поддерживает выполнение сценариев, а нарушитель имеет возможность отправки запросов и данных в дискредитируемую систему	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 42	Угроза межсайтовой подделки запроса	Угроза заключается в возможности отправки нарушителем дискредитируемому пользователю ссылки на содержащий вредоносный код веб-ресурс, при переходе на который автоматически будут выполнены неправомерные вредоносные действия от имени дискредитированного пользователя. Данная угроза обусловлена уязвимостями браузеров, которые позволяют выполнять действия без подтверждения или аутентификации со стороны дискредитируемого пользователя. Реализация угрозы возможна в случае, если дискредитируемый пользователь сохраняет аутентификационную информацию с помощью браузера	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 43	Угроза нарушения доступности облачного сервера	Угроза заключается в возможности прекращения оказания облачных услуг всем потребителям (или группе потребителей) из-за нарушения доступности для них облачной инфраструктуры. Данная угроза обусловлена тем, что обеспечение доступности не является специфичным требованием безопасности информации для облачных технологий, и, кроме того, облачные системы реализованы в соответствии с сервис-ориентированным подходом. Реализация данной угрозы	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Облачная система, облачный сервер	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется

		возможна при переходе одного или нескольких облачных серверов в состояние «отказ в обслуживании». Более того, способность динамически изменять объём предоставляемых потребителям облачных услуг может быть использована нарушителем для реализации угрозы. При этом успешно реализованная угроза в отношении всего лишь одного облачного сервиса позволит нарушить доступность всей облачной системы									
УБИ .44	Угроза нарушения изоляции пользовательских данных внутри виртуальной машины	Угроза заключается в возможности нарушения безопасности пользовательских данных программ, функционирующих внутри виртуальной машины, вредоносным программным обеспечением, функционирующим вне виртуальной машины. Данная угроза обусловлена наличием узвимостей программного обеспечения гипервизора, обеспечивающего изолированность адресного пространства, используемого для хранения пользовательских данных программ, функционирующих внутри виртуальной машины, от несанкционированного доступа со стороны вредоносного программного обеспечения, функционирующего вне виртуальной машины. Реализация данной угрозы возможна при условии успешного преодоления вредоносным программным кодом границ виртуальной машины не только за счёт эксплуатации узвимостей гипервизора, но и путём осуществления такого воздействия с более низких (по отношению к гипервизору) уровней функционирования системы	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Виртуальная машина, гипервизор	10	0	0.5	Средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .45	Угроза нарушения изоляции среды исполнения BIOS	Угроза заключается в возможности изменения параметров и (или) логики работы программного обеспечения BIOS/UEFI путём программного воздействия из операционной системы компьютера или путём несанкционированного доступа к каналу сетевого взаимодействия серверного сервис-процессора. Данная угроза обусловлена слабостями технологий разграничения доступа к BIOS/UEFI, его функциям администрирования и обновления, со стороны операционной системы или каналов связи. Реализация данной угрозы возможна: – со стороны операционной системы – при условии наличия BIOS/UEFI функционала обновления и (или) управления программным обеспечением BIOS/UEFI из операционной системы; – со стороны сети – при условии наличия у дискредитируемого серверного сервис-процессора достаточных привилегий для управления всей системой, включая модификацию BIOS/UEFI серверов системы, и дискредитируемого сервера	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное аппаратное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	средняя	Актуальная	Технология не применяется
УБИ	Угроза	Угроза заключается в возможности подмены субъекта	Внешний нарушитель с	Сетевой узел,	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология

.46	нарушения процедуры аутентификации субъектов виртуального информационного взаимодействия	виртуального информационного взаимодействия, а также в возможности возникновения состояния неспособности осуществления такого взаимодействия. Данная угроза обусловлена наличием множества различных протоколов взаимной идентификации и аутентификации виртуальных, виртуализованных и физических субъектов доступа, взаимодействующих между собой в ходе передачи данных как внутри одного уровня виртуальной инфраструктуры, так и между её уровнями. Реализация данной угрозы возможна в случае возникновения ошибок при проведении аутентификации субъектов виртуального информационного взаимодействия	низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом									сетевое программное обеспечение, метаданные, учетные данные пользователя			ль-ная	не применяется
УБИ .47	Угроза нарушения работоспособности грид-систем при нетипичной сетевой нагрузке	Угроза заключается в возможности значительного снижения производительности грид-системы, вплоть до временного нарушения её работоспособности при появлении нетипичной сетевой нагрузки (в т.ч. вызванной распределённой DoS-атакой, активностью других пользователей в сети и др.). Данная угроза обусловлена слабостью технологий грид-вычислений – производительность грид-системы имеет сильную зависимость от загруженности каналов связи, что является следствием максимальной территориальной распределённости вычислительного модуля грид-системы среди всех типов информационных систем. Реализация данной угрозы возможна при условии недостаточного контроля за состоянием отдельных узлов грид-системы со стороны диспетчера задач грид-системы	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Грид-система, сетевой трафик	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется					
УБИ .48	Угроза нарушения технологии обработки информации путём несанкционированного внесения изменений в образы виртуальных машин	Угроза заключается в возможности осуществления деструктивного программного воздействия на дискредитируемую систему или опровергнутого деструктивного программного воздействия через неё на другие системы путём осуществления несанкционированного доступа к образам виртуальных машин. Данная угроза обусловлена слабостью мер разграничения доступа к образам виртуальных машин, реализованных в программном обеспечении виртуализации. Реализация данной угрозы может привести: – к нарушению конфиденциальности защищаемой информации, обрабатываемой с помощью виртуальных машин, созданных на основе несанкционированно изменённых образов; – к нарушению целостности программ, установленных на виртуальных машинах; – к нарушению доступности ресурсов виртуальных машин; – к созданию ботнета путём внедрения вредоносного программного обеспечения в образы виртуальных машин, используемые в качестве шаблонов (эталонные образы).	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Образ виртуальной машины, сетевой узел, сетевое программное обеспечение, виртуальная машина	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется					

УБИ 49	Угроза нарушения целостности данных кеша	Угроза заключается в возможности размещения нарушителем в кеше приложения (например, браузера) или службы (например, DNS или ARP) некорректных (потенциально опасных) данных таким образом, что до обновления кеша дискредитируемое приложение (или служба) будет считать эти данные корректными. Данная угроза обусловлена слабостями в механизме контроля целостности данных в кеше. Реализация данной угрозы возможна в условиях осуществления нарушителем успешного несанкционированного доступа к данным кеша и отсутствии проверки целостности данных в кеше со стороны дискредитируемого приложения (или службы)	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 50	Угроза неверного определения формата входных данных, поступающих в хранилище больших данных	Угроза заключается в возможности искажения информации, сохраняемой в хранилище больших данных, или отказа в проведении сохранения при передаче в него данных в некоторых форматах. Данная угроза обусловлена слабостями технологий определения формата входных данных на основе дополнительной служебной информации (заголовки файлов и сетевых пакетов, расширения файлов и т.п.), а также технологий адаптивного выбора и применения методов обработки мультимедийной информации в хранилищах больших данных. Реализация данной угрозы возможна при условии, что дополнительная служебная информация о данных по какой-либо причине не соответствует их фактическому содержанию, или в хранилище больших данных не реализованы методы обработки данных получаемого формата	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Хранилище больших данных, метаданные	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ 51	Угроза невозможности восстановления сессии работы на ПЭВМ при выводе из промежуточных состояний питания	Угроза заключается в возможности потери несохраненных данных, обрабатываемых в предыдущей сессии работы на компьютере, а также в возможности потери времени для возобновления работы на компьютере. Данная угроза обусловлена ошибками в реализации программно-аппаратных компонентов компьютера, связанных с обеспечением питания. Реализация данной угрозы возможна при условии невозможности выведения компьютера из промежуточных состояний питания («ждущего режима работы», «гибернация» и др.)	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Рабочая станция, носитель информации, системное программное обеспечение, метаданные, объекты файловой системы, реестр	10	0	0.5	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 52	Угроза невозможности миграции образов виртуальных машин из-за несовместимости	Угроза заключается в возможности возникновения у потребителя облачных услуг непреодолимых сложностей для смены поставщика облачных услуг из-за технических сложностей в реализации процедуры миграции образов виртуальных машин из облачной системы одного поставщика облачных услуг в систему другого. Данная угроза обусловлена тем, что каждый поставщик облачных	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Облачная инфраструктура, виртуальная машина, аппаратное обеспечение,	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется

	аппаратного и программного обеспечения	услуг использует для реализации своей деятельности аппаратное и программное обеспечение различных производителей, часть которого может использовать специфические (для данного производителя) инструкции, протоколы, методы, схемы коммутации и другие особенности реализации своего функционала. Реализация данной угрозы возможна в случае несовместимости стандартных программных интерфейсов обмена данными (API) для реализации процедуры миграции образов виртуальных машин между различными поставщиками облачных услуг в одном или обоих направлениях. Также данная угроза обуславливает ограничение возможности смены производителей аппаратного и программного обеспечения поставщиком облачных услуг, что может привести к нарушению целостности и доступности информации по вине поставщика облачных услуг		системное программное обеспечение							
УБИ 53	Угроза невозможности управления правами пользователей BIOS	Угроза заключается в возможности неправомерного использования пользователями декларированного функционала BIOS/UEFI, ориентированного на администраторов. Данная угроза обусловлена слабостями технологий разграничения доступа (распределения прав) к функционалу BIOS/UEFI между различными пользователями и администраторами. Реализация данной угрозы возможна при условии физического доступа к терминалу и, при необходимости, к системному блоку компьютера	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное обеспечение BIOS/UEFI	10	0	0.5	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 54	Угроза недобросовестного исполнения обязательств поставщиками облачных услуг	Угроза заключается в возможности раскрытия или повреждения целостности поставщиком облачных услуг защищаемой информации потребителей облачных услуг, невыполнения требований к уровню качества (уровню доступности) предоставляемых потребителям облачных услуг доступа к их программам или иммигрированным в облако информационным системам. Данная угроза обусловлена невозможностью непосредственного контроля над действиями сотрудников поставщика облачных услуг со стороны их потребителей. Реализация данной угрозы возможна в случаях халатности со стороны сотрудников поставщика облачных услуг, недостаточности должностных и иных инструкций данных сотрудников, недостаточности мер по менеджменту и обеспечению безопасности облачных услуг и т.д.	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система, сервер, носитель информации, метаданные, объекты файловой системы	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ 55	Угроза несанкционированного администрирования облачных услуг	Угроза заключается в возможности осуществления опосредованного деструктивного программного воздействия на часть или все информационные системы, функционирующие в облачной среде, путём перехвата управления над облачной инфраструктурой через	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Облачная система, рабочая станция, сетевое	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется

УБИ .62	Угроза некорректного использования прозрачного прокси-сервера за счёт плагинов браузера	Угроза заключается в возможности перенаправления или копирования обрабатываемых браузером данных через прозрачный прокси-сервер, подключённый к браузеру в качестве плагина. Данная угроза обусловлена слабостью механизма контроля доступа к настройкам браузера. Реализация возможна в случае успешного осуществления нарушителем включения режима использования прозрачного прокси-сервера в параметрах настройки браузера, например, в результате реализации угрозы межсайтового скрининга	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .63	Угроза некорректного использования функционала программного и аппаратного обеспечения	Угроза заключается в возможности использования декларируемых возможностей программных и аппаратных средств определённым (нестандартным, некорректным) способом с целью деструктивного воздействия на информационную систему и обрабатываемую ею информацию. Данная угроза связана со слабостью механизма обработки данных и команд, вводимых пользователями. Реализация данной угрозы возможна в случае наличия у нарушителя доступа к программным и аппаратным средствам	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, аппаратное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .64	Угроза некорректной реализации политики лицензирования в облаке	Угроза заключается в возможности отказа потребителям облачных услуг в удалённом доступе к арендуемому программному обеспечению (т.е. происходит потеря доступности облачной услуги SaaS) по вине поставщика облачных услуг. Данная угроза обусловлена недостаточностью проработки вопроса управления политиками лицензирования использования программного обеспечения различных производителей в облаке. Реализация данной угрозы возможна при условии, что политика лицензирования использования программного обеспечения основана на ограничении количества его установок или числа его пользователей, а созданные виртуальные машины с лицензируемым программным обеспечением использованы много раз	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется

УБИ .65	Угроза неопределённости в распределении ответственности между ролями в облаке	Угроза заключается в возможности возникновения существенных разногласий между поставщиком и потребителем облачных услуг по вопросам, связанным с определением их прав и обязанностей в части обеспечения информационной безопасности. Данная угроза обусловлена отсутствием достаточного набора мер контроля за распределением ответственности между различными ролями в части владения данными, контроля доступа, поддержки облачной инфраструктуры и т. п. Возможность реализации данной угрозы повышается в случае использования облачных услуг, предоставляемых другими поставщиками (т.е. в случае использования схемы оказания облачных услуг с участием посредников)	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .66	Угроза неопределённости и ответственности за обеспечение безопасности облака	Угроза заключается в возможности невыполнения ряда мер по защите информации как поставщиком облачных услуг, так и их потребителем. Данная угроза обусловлена отсутствием чёткого разделения ответственности в части обеспечения безопасности информации между потребителем и поставщиком облачных услуг. Реализация данной угрозы возможна при условии недостаточности документального разделения сфер ответственности между сторонами участвующими в оказании облачных услуг, а также отсутствия документального определения ответственности за несоблюдение требований безопасности	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Облачная система	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .67	Угроза непропорционального ознакомления с защищаемой информацией	Угроза заключается в возможности непропорционального ознакомления пользователя с информацией, которая для него не предназначена, и дальнейшего её использования для достижения своих или заданных ему другими лицами (организациями) деструктивных целей. Данная угроза обусловлена взаимосвязями средств контроля доступа, ошибками в параметрах конфигурации данных средств или отсутствием указанных средств. Реализация данной угрозы не подразумевает установку и использование нарушителем специального вредоносного программного обеспечения. При этом ознакомление может быть проведено путём просмотра информации с экранов мониторов других пользователей, с отпечатанных документов, путём подслушивания разговоров и др.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Аппаратное обеспечение, носители информации, объекты файловой системы	10	0	0.5	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .68	Угроза непропорционального/ некорректного использования интерфейса взаимодействия с приложением	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем деструктивного программного воздействия на API в целях реализации функций, изначально не предусмотренных дискредитируемым приложением (например, использование функций отладки из состава API). Данная угроза обусловлена наличием слабостей в механизме проверки входных данных и команд API.	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	

		используемого программным обеспечением. Реализация данной угрозы возможна в условиях наличия у нарушителя доступа к API и отсутствия у дискредитируемого приложения механизма проверки вводимых данных и команд		программное обеспечение, микропрограммы, реестр														
УБИ .69	Угроза неправомерных действий в каналах связи	Угроза заключается в возможности внесения нарушителем изменений в работу сетевых протоколов путём добавления или удаления данных из информационного потока с целью оказания влияния на работу дискредитируемой системы или получения доступа к конфиденциальной информации, передаваемой по каналу связи. Данная угроза обусловлена слабостями сетевых протоколов, заключающимися в отсутствии проверки целостности и подлинности получаемых данных. Реализация данной угрозы возможна при условии осуществления нарушителем несанкционированного доступа к сетевому трафику	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой трафик	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная								
УБИ .70	Угроза непрерывной модернизации облачной инфраструктуры	Угроза заключается в возможности занесения в облачную систему уязвимостей и слабостей вместе с добавлением нового программного или аппаратного обеспечения. При этом система, рассматриваемая как защищённая на этапе ввода в эксплуатацию, уже не может считаться таковой после её модернизации. Данная угроза обусловлена тем, что, во-первых, поставщики облачных услуг предоставляют возможность осуществления потребителем облачных услуг выбора и (или) изменения первоначального состава программного обеспечения облачной инфраструктуры в процессе оказания таких услуг, а, во-вторых, при интенсивном подключении новых потребителей модернизация облачной инфраструктуры может проходить несколько раз в год. Реализация данной угрозы возможна в случае, если срок до следующей модернизации не превышает срока проведения оценки соответствия системы требованиям безопасности в условиях отсутствия системы менеджмента облачных услуг и обеспечения их безопасности (системы облачного менеджмента)	Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Облачная инфраструктура	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется							
УБИ .71	Угроза несанкционированного восстановления удалённой защищаемой информации	Угроза заключается в возможности осуществления прямого доступа (доступа с уровней архитектуры более низких по отношению к уровню операционной системы) к данным, хранящимся на машинном носителе информации, или восстановления данных по считанной с машинного носителя остаточной информации. Данная угроза обусловлена слабостями механизма удаления информации с машинных носителей – информация, удаляемая с машинного носителя, в большинстве случаев	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Машинный носитель информации	10	0	0.5	средняя	средняя	Актуальная								

		может быть восстановлена. Реализация данной угрозы возможна при следующих условиях: – удаление информации с машинного носителя происходило без использования способов (методов, алгоритмов) гарантированного стирания данных (например, физическое уничтожение машинного носителя информации); – технологические особенности машинного носителя информации не приводят к гарантированному уничтожению информации при получении команды на стирание данных; – информация не хранилась в криптографически преобразованном виде																
УБИ .72	Угроза несанкционированного выключения или обхода механизма защиты от записи в BIOS	Угроза заключается в возможности внедрения в BIOS/UEFI вредоносного программного кода после ошибочного или злонамеренного выключения пользователем механизма защиты BIOS/UEFI от записи, а также в возможности установки неподписанного обновления в обход механизма защиты от записи в BIOS/UEFI. Данная угроза обусловлена слабостями мер по ограничению доступа к управлению механизмом защиты BIOS/UEFI от записи, а также уязвимостями механизма обновления BIOS/UEFI, приводящими к переполнению буфера. Реализация данной угрозы возможна в одном из следующих условий: – выключенном механизме защиты BIOS/UEFI от записи; – успешной эксплуатации нарушителем уязвимости механизма обновления BIOS/UEFI, приводящей к переполнению буфера	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное и аппаратное обеспечение BIOS/UEFI	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная								
УБИ .73	Угроза несанкционированного доступа к активному и (или) пассивному виртуальному и (или) физическому сетевому оборудованию из физической и (или) виртуальной сети	Угроза заключается в возможности изменения вредоносными программами алгоритма работы программного обеспечения сетевого оборудования и (или) параметров его настройки путём эксплуатации уязвимостей программного и (или) микропрограммного обеспечения указанного оборудования. Данная угроза обусловлена ограниченностью функциональных возможностей (наличием слабостей) активного и (или) пассивного виртуального и (или) физического сетевого оборудования, входящего в состав виртуальной инфраструктуры, наличием у данного оборудования фиксированного сетевого адреса. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия уязвимостей в программном и (или) микропрограммном обеспечении сетевого оборудования	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Сетевое оборудование, микропрограммное обеспечение, сетевое программное обеспечение, виртуальные устройства	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется							
УБИ .74	Угроза несанкционированного доступа к аутентификационной информации	Угроза заключается в возможности извлечения паролей, имён пользователей или других учётных данных из оперативной памяти компьютера или хищения (копирования) файлов паролей (в том числе хранящихся в открытом виде) с машинных носителей информации	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, объекты файловой	10	2	0.6	средняя	Средняя	Актуальная								

информации			системы, учётные данные пользователя, ресурсы, машинные носители информации																					
УБИ .75	Угроза несанкционированного доступа к виртуальным каналам передачи	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного перехвата трафика сетевых узлов, недоступных с помощью сетевых технологий, отличных от сетевых технологий виртуализации, путём некорректного использования таких технологий. Данная угроза обусловлена слабостями мер контроля потоков, межсетевое экранирования и разграничения доступа, реализованных в отношении сетевых технологий виртуализации (с помощью которых строятся виртуальные каналы передачи данных). Реализация данной угрозы возможна при наличии у нарушителя привилегий на осуществление взаимодействия с помощью сетевых технологий виртуализации	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Сетевое программное обеспечение, сетевой трафик, виртуальные устройства	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется											применяется		
УБИ .76	Угроза несанкционированного доступа к гипервизору из виртуальной машины и (или) физической сети	Угроза заключается в возможности приведения нарушителем всей (если гипервизор – один) или части (если используется несколько взаимодействующих между собой гипервизоров) виртуальной инфраструктуры в состояние «отказ в обслуживании» путём осуществления деструктивного программного воздействия на гипервизор из запущенных в созданной им виртуальной среде виртуальных машин, или осуществления воздействия на гипервизор через его подключение к физической вычислительной сети. Данная угроза обусловлена наличием множества разнообразных интерфейсов взаимодействия между гипервизором и виртуальной машиной и (или) физической сетью, уязвимостями гипервизора, а также уязвимостями программных средств и ограниченностью функциональных возможностей аппаратных средств, используемых для обеспечения его работоспособности. Реализация данной угрозы возможна в одном из следующих случаев – наличие у нарушителя привилегий, достаточных для осуществления деструктивного программного воздействия из виртуальных машин, – наличие у гипервизора активного интерфейса взаимодействия с физической вычислительной сетью	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Гипервизор	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется												Технология не применяется	
УБИ .77	Угроза несанкционированного доступа к данным за пределами зарезервированного адресного пространства, в том числе выделенного под виртуальное аппаратное обеспечение	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к данным за пределами зарезервированного адресного пространства, в том числе выделенного под виртуальное аппаратное обеспечение гипервизора, обеспечивающего изолированность адресного пространства, используемого для хранения не только защищаемой информации и программного кода обрабатываемых программ, но и программного кода, реализующего виртуальное аппаратное обеспечение (виртуальные устройства обработки, хранения и передачи данных), от несанкционированного доступа со стороны вредоносной программы, функционирующей внутри виртуальной машины. Реализация данной угрозы возможна при условии успешного осуществления несанкционированного доступа со стороны вредоносной программы, функционирующей внутри виртуальной машины, к данным, хранящимся за пределами зарезервированного под пользовательские данные адресного пространства данной виртуальной машины	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Сервер, рабочая	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется													Технология не применяется
УБИ .78	Угроза несанкционированного доступа к защищаемым виртуальным машинам из виртуальной и (или) физической сети	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем деструктивного программного воздействия на виртуальные машины из виртуальной и (или) физической сети как с помощью стандартных (не виртуальных) сетевых технологий, так и с помощью сетевых технологий виртуализации. Данная угроза обусловлена наличием у создаваемых виртуальных машин сетевых адресов и возможностью осуществления ими сетевого взаимодействия с другими субъектами. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя сведений о сетевом адресе виртуальной машины, а также текущей активности виртуальной машины на момент осуществления нарушителем деструктивного программного воздействия	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Виртуальная машина	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется													Технология не применяется
УБИ .79	Угроза несанкционированного доступа к защищаемым виртуальным машинам со стороны других виртуальных машин	Угроза заключается в возможности осуществления деструктивного программного воздействия на защищаемые виртуальные машины со стороны других виртуальных машин с помощью различных механизмов обмена данными между виртуальными машинами, реализованных гипервизором и активированных в системе. Данная угроза обусловлена слабостями механизма обмена данными между виртуальными машинами и уязвимостями его реализации в конкретном гипервизоре. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя привилегий, достаточных для использования различных механизмов обмена данными	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Виртуальная машина	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется													Технология не применяется

информации	осуществления деструктивного программного или физического воздействия на машинный носитель информации. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер по обеспечению доступности защищаемой информации в системе, а равно и наличием уязвимостей в программном обеспечении, реализующим данные меры. Реализация данной угрозы возможна в случае получения нарушителем системных прав на стирание данных или физического доступа к машинному носителю информации на расстоянии, достаточное для оказания эффективного деструктивного воздействия	реестр									
УБИ 92	Угроза несанкционированного удаленного доступа к аппаратным средствам	Угроза заключается в возможности получения нарушителем привилегий управления системой путем использования удаленного внепольского (по независимому вспомогательному каналу TCP/IP) доступа. Данная угроза обусловлена невозможностью контроля за механизмом, реализующего функции удаленного доступа на аппаратном уровне, на уровне операционной системы, а также независимостью от состояния питания аппаратных устройств, т.к. данный механизм предусматривает процедуру удаленного включения/выключения аппаратных устройств. Реализация данной угрозы возможна в условиях: – наличия в системе аппаратного обеспечения, поддерживающего технологию удаленного внепольского доступа; – наличия подключения системы к сетям общего пользования (сети Интернет)	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Информационная система, аппаратное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальна	Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ 93	Угроза несанкционированного управления буфером	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к данным, содержащимся в буфере обмена, в интересах ознакомления с хранящейся там информацией или осуществления деструктивного программного воздействия на систему (например, переполнение буфера для выполнения произвольного вредоносного кода). Данная угроза обусловлена слабостями в механизме ограничения доступа к буферу обмена, а также слабостями в механизмах проверки вводимых данных. Реализация данной угрозы возможна в случае осуществления нарушителем успешного несанкционированного доступа к сегменту оперативной памяти дискредитируемого объекта, в котором расположен буфер обмена	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 94	Угроза несанкционированного управления синхронизацией	Угроза заключается в возможности изменения нарушителем последовательности действий, выполняемых дискредитируемыми приложениями, использующими в своей работе технологии управления процессами на основе текущего времени и состояния	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальна	Технология не применяется

и состоянии	информационной системы (например, текущих значений глобальных переменных, наличия запущенных процессов и др.) или в возможности модификации настроек и изменения режимов работы промышленных роботов, приводящих к вмешательству в производственный процесс и хранищейся в памяти роботов информации (исходного кода, параметров продукции и др.). Данная угроза основана на слабостях механизма управления синхронизацией и состоянием, позволяющих нарушителю вносить изменения в его работу в определенные промежутки времени, или отсутствии механизмов аутентификации и авторизации. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя возможности: – контролировать состояние дискредитируемого приложения (этапы выполнения алгоритма) или промышленных роботов; – отслеживать моменты времени, когда дискредитируемое приложение временно прерывает свою работу с глобальными данными; – выполнить деструктивные действия в определенные моменты времени (например, внести изменения в файл с данными или изменить содержимое ячейки памяти)	обеспечение, сетевое программное обеспечение, микропрограммное обеспечение									
УБИ 95	Угроза несанкционированного управления указателями	Угроза заключается в возможности выполнения нарушителем произвольного вредоносного кода от имени дискредитируемого приложения или приведения дискредитируемого приложения в состояние «отказ в обслуживании» путем изменения указателей на ячейки памяти, содержащие определенные данные, используемые дискредитируемым приложением. Данная угроза связана с уязвимостями в средствах ограничения доступа к памяти и контроля целостности содержимого ячеек памяти. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя привилегий на изменение указателей, используемых дискредитируемым приложением	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	средняя	Актуальная	
УБИ 96	Угроза несогласованности политик безопасности элементов облачной инфраструктуры	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем деструктивных программных воздействий как в отношении поставщиков, так и потребителей облачных услуг. Данная угроза обусловлена недостаточностью проработки вопроса управления политиками безопасности элементов облачной инфраструктуры вследствие значительной распределенной облачной инфраструктуры. Реализация данной угрозы возможна при условии использования различных политик безопасности, несогласованных между собой (например, одно средство защиты может отказать в доступе, а другое – предоставить доступ)	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, облачная система	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальна	Технология не применяется

УБИ .97	Угроза несогласованности правил доступа к большим данным	Угроза заключается в возможности предоставления ошибочного непроверенного доступа к защищаемой информации или, наоборот, возможности отказа в доступе к защищаемой информации легальным пользователям в силу ошибок, допущенных при делегировании им привилегий другими легальными пользователями хранилища больших данных. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер по разграничению и согласованию доступа к информации различных пользователей в хранилище больших данных. Реализация данной угрозы возможна при условии использования различных политик безопасности, несогласованных между собой (например, одно средство защиты может отказать в доступе, а другое – предоставить доступ)	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Хранилище больших данных	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .98	Угроза обнаружения открытых портов и идентификации привязанных к нему сетевых служб	Угроза заключается в возможности определения нарушителем состояния сетевых портов дискредитируемой системы (т.н. сканирование портов) для получения сведений о возможности установления соединения с дискредитируемой системой по данным портам, конфигурации самой системы и установленных средств защиты информации, а также других сведений, позволяющих нарушителю определить по каким портам деструктивные программные воздействия могут быть осуществлены напрямую, а по каким – только с использованием специальных техник обхода межсетевых экранов. Данная угроза связана с уязвимостями и ошибками конфигурирования средств межсетевого экранирования и фильтрации сетевого трафика, используемых в дискредитируемой системе. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя подключения к дискредитируемой вычислительной сети и специализированного программного обеспечения, реализующего функции сканирования портов и анализа сетевого трафика	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	5	0.75	высокая	Средняя	Актуальная	
УБИ .99	Угроза обнаружения хостов	Угроза заключается в возможности сканирования нарушителем вычислительной сети для выявления работающих сетевых узлов. Данная угроза связана со слабостями механизмов сетевого взаимодействия, предоставляющих клиентом сети открытую техническую информацию о сетевых узлах, а также с уязвимостями и ошибками конфигурирования средств межсетевого экранирования и фильтрации сетевого трафика, используемых в дискредитируемой системе. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя подключения к дискредитируемой вычислительной сети и специализированного программного обеспечения, реализующего функции	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	

		анализа сетевого трафика									
УБИ .100	Угроза обхода некорректно настроенных механизмов аутентификации	Угроза заключается в возможности получения нарушителем привилегий в системе без прохождения процедуры аутентификации за счёт выполнения действий, нарушающих условия корректной работы средств аутентификации (например, ввод данных неподдерживаемого формата). Данная угроза обусловлена в случае некорректных значений параметров конфигурации средств аутентификации и/или отсутствием контроля входных данных. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия ошибок в заданных значениях параметров настройки механизмов аутентификации	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	
УБИ .101	Угроза общедоступности и облачной инфраструктуры	Угроза заключается в возможности осуществления несанкционированного доступа к защищаемой информации одного потребителя облачных услуг со стороны другого. Данная угроза обусловлена тем, что из-за особенностей облачных технологий потребителям облачных услуг приходится совместно использовать одну и ту же облачную инфраструктуру. Реализация данной угрозы возможна в случае допущения ошибок при разделении элементов облачной инфраструктуры между потребителями облачных услуг, а также при изоляции их ресурсов и обособлении данных друг от друга	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Объекты файловой системы, аппаратное обеспечение, облачный сервер	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .102	Угроза опосредованного управления группой программ через совместно используемые данные	Угроза заключается в возможности опосредованного изменения нарушителем алгоритма работы группы программ, использующих одновременно общие данные, через перехват управления над одной из них (кешки оперативной памяти, глобальные переменные, файлы конфигурации и др.). Данная угроза обусловлена наличием слабостей в механизме контроля внесённых изменений в общие данные каждой из программ в группе. Реализация данной угрозы возможна в случае успешного перехвата нарушителем управления над одной из программ в группе программ, использующих общие данные	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	
УБИ .103	Угроза определения типов объектов защиты	Угроза заключается в возможности проведения нарушителем анализа выходных данных дискредитируемой системы с помощью метода, позволяющего определить точные значения параметров и свойств, однозначно присущих дискредитируемой системе (данный метод известен как «fingerprinting», с англ. «дактилоскопия»). Использование данного метода не наносит прямого вреда дискредитируемой системе. Однако сведения, собранные таким образом, позволяют нарушителю выявить слабые места дискредитируемой системы, которые могут быть использованы в	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	

		невозможностью осуществления защиты вводимой и выводимой на периферийные устройства информации с помощью криптографических средств (т.е. предоставление пользователем системы информации должно осуществляться в доступном для понимания виде). Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя привилегий на установку и запуск специализированных вредоносных программ, реализующих функции «слабые пароли» (для получения нарушителем паролей пользователей), виртуальных драйверов принтеров (перехват документов, содержащих защищаемую информацию) и др.		обеспечение															
УБИ .116	Угроза перехвата данных, передаваемых по вычислительной сети	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к сетевому трафику дискредитируемой вычислительной сети в пассивном (никогда в активном) режиме (т.е. «прослушивать сетевой трафик») для сбора и анализа сведений, которые могут быть использованы в дальнейшем для реализации других угроз, оставаясь при реализации данной угрозы невидимым (скрытым) получателем перехватываемых данных. Кроме того, нарушитель может проводить исследования других типов потоков данных, например, радиосигналов. Данная угроза обусловлена слабостями механизмов сетевого взаимодействия, предоставляющими сторонним пользователям открытые данные о дискредитируемой системе, а также ошибками конфигурации сетевого программного обеспечения. Реализация данной угрозы возможна в следующих условиях: – наличие у нарушителя доступа к дискредитируемой вычислительной сети; – неспособность технологий, с помощью которых реализована передача данных, предотвратить возможность осуществления скрытого прослушивания потока данных.	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевой трафик	10	0	0.5	Средняя	средняя	Актуальная									
УБИ .117	Угроза перехвата привилегированного потока	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к потоку данных, созданного приложением с дополнительными привилегиями (к привилегированному потоку данных), путём синхронного (вызов привилегированной функции, возвращающей неправильное значение) или асинхронного (создание обратных вызовов, манипулирование указателями и т.п.) деструктивного программного воздействия на него. Данная угроза обусловлена уязвимостями программного обеспечения, используемого с дополнительными правами, наследуемыми создаваемыми привилегированными	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	Средняя	средняя	Актуальная									

		потоками (наличие ошибочных указателей, некорректное освобождение памяти и т.п.). Реализация данной угрозы возможна в следующих условиях: – в дискредитируемом приложении существуют участки кода, требующие исполнения с правами, превышающими права обычных пользователей; – нарушитель обладает привилегиями, позволяющими вносить изменения во входные данные дискредитируемого приложения																	
УБИ .118	Угроза перехвата привилегированного процесса	Угроза заключается в возможности получения нарушителем права управления процессом, обладающим высокими привилегиями (например, неисследованными от пользователя или группы пользователей, выполняющих роль администраторов дискредитируемой системы), для выполнения произвольного вредоносного кода с правами дискредитированного процесса. Данная угроза обусловлена уязвимостями программного обеспечения, выполняющего функции разграничения доступа (в алгоритме или параметрах конфигурации), приводящими к некорректному распределению прав доступа внутри дерева наследуемых процессов. Реализация данной угрозы возможна при выполнении одного из условий: – успешного введения нарушителем некорректных данных, приводящих к переполнению буфера или к реализации некоторых типов программных инъекций; – наличия у нарушителя привилегий на запуск системных утилит, предназначенных для управления процессами	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	Средняя	Средняя	Актуальная									
УБИ .119	Угроза перехвата управления гипервизором	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к информационным, программным и вычислительным ресурсам, зарезервированным и управляемым гипервизором, за счёт получения нарушителем права управления гипервизором путём эксплуатации уязвимостей консоли управления гипервизором. Данная угроза обусловлена наличием у консоли управления гипервизором программных интерфейсов взаимодействия с другими субъектами доступа (процессами, программами) и, как следствие, возможностью несанкционированного доступа к данной консоли (программа уровня виртуализации), а также недостаточностью мер по разграничению доступа к данной консоли. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя прав на осуществление взаимодействия с консолью управления гипервизором	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, гипервизор, консоль управления гипервизором	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная									Технология не применяется
УБИ .120	Угроза перехвата управления виртуализации	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к информационным, программным и вычислительным ресурсам, зарезервированным и управляемым всеми	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Информационная система, системное программное	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная									Технология не применяется

		гипервизорами, реализующими среду виртуализации, за счёт получения нарушителем права управления этими гипервизорами путём эксплуатации уязвимостей консоли средства управления виртуальной инфраструктурой. Данная угроза обусловлена наличием у консоли средства управления виртуальной инфраструктурой, реализуемого в рамках одной из виртуальных машины, программных интерфейсов взаимодействия с другими субъектами доступа (процессами, программами) и, как следствие, возможностью несанкционированного доступа к данной консоли (программа уровня управления виртуализации), а также недостаточностью мер по разграничению доступа к данной консоли. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя прав на осуществление взаимодействия с консолью средства управления виртуальной инфраструктурой	обеспечение																
УБИ .121	Угроза повреждения системного реестра	Угроза заключается в возможности нарушения доступности части функционала или всей информационной системы из-за повреждения используемого в её работе реестра вследствие некорректного завершения работы операционной системы (неконтролируемая перезагрузка, возникновения ошибок в работе драйверов устройств и т.п.), нарушения целостности файлов, содержащих в себе данные реестра, возникновения ошибок файловой системы носителя информации или вследствие осуществления нарушителем деструктивного программного воздействия на файловые объекты, содержащие реестр. Данная угроза обусловлена слабостями мер контроля доступа к файлам, содержащим данные реестра, мер резервирования и контроля целостности таких файлов, а также мер восстановления работоспособности реестра из-за сбоя в работе операционной системы. Реализация данной угрозы возможна при одном из условий: – возникновения ошибок в работе отдельных процессов или всей операционной системы; – наличии у нарушителя прав доступа к реестру или файлам, содержащим в себе данные реестра	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Объекты файловой системы, реестр	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная									
УБИ .124	Угроза повышения привилегий	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем деструктивного программного воздействия на дискредитируемый процесс (или систему) или на другие процессы (или системы) от его (её) имени путём эксплуатации неправомерно полученных нарушителем дополнительных прав на управление дискредитированным объектом. Данная угроза обусловлена уязвимостями программного обеспечения, выполняющего функции разграничения доступа (в	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, информационная система	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная									

		алгоритме или параметрах конфигурации). Реализация данной угрозы возможна при наличии у нарушителя программного обеспечения (типа «эксплойт»), специально разработанного для реализации данной угрозы в дискредитируемой системе																	
УБИ .123	Угроза подбора пароля BIOS	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к настройкам BIOS/UEFI путём входа в консоль BIOS/UEFI по паролю, подобранному программно или «вручную» с помощью методов тотального перебора вариантов или подбора по словарю. Данная угроза обусловлена слабостями механизма аутентификации, реализуемого в консолях BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна в одном из следующих случаев: – нарушитель может осуществить физический доступ к компьютеру и имеет возможность его перезагрузить; – нарушитель обладает специальным программным средством перебора паролей BIOS/UEFI и привилегиями в системе на установку и запуск таких средств	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное обеспечение BIOS/UEFI	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная									
УБИ .124	Угроза подделки записей журнала регистрации событий	Угроза заключается в возможности внесения нарушителем изменений в журналы регистрации событий безопасности дискредитируемой системы (удаление компрометирующих нарушителя записей или подделка записей о не произошедших событиях) для введения в заблуждение её администраторов или сокрытия следов реализации других угроз. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер по разграничению доступа к журналу регистрации событий безопасности. Реализация данной угрозы возможна в одном из следующих случаев: – технология ведения журналов регистрации событий безопасности предполагает возможность их редактирования и нарушитель обладает необходимыми для этого привилегиями; – технология ведения журналов регистрации событий безопасности не предполагает возможность их редактирования, но нарушитель обладает привилегиями, необходимыми для осуществления записи в файлы журналов, а также специальными программными средствами, способными обрабатывать файлы журналов используемого в дискредитируемой системе формата	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная									
УБИ .125	Угроза подключения к беспроводной сети в обход процедуры аутентификации	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем перехвата трафика беспроводной сети или других неправомерных действий путём легализации нарушителем собственного подключения к беспроводной сети в полудуплексном режиме (например, WPS) без ввода ключа шифрования. Данная угроза обусловлена слабостями процедуры аутентификации беспроводных устройств в ходе полудуплексного подключения.	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевой узел, сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется								

УБИ .137	Угроза потери управления облачными ресурсами	Угроза заключается в возможности нарушения договорных обязательств со стороны поставщика облачных услуг в отношении их потребителя из-за значительной сложности построения эффективной системы управления облачными ресурсами облачной системы, особенно использующей облачные ресурсы других поставщиков облачных услуг. Данная угроза обусловлена сложностью определения логического и физического местоположения облачных ресурсов, недостаточностью мер физического контроля доступа к критическим данным, резервного копирования и др., а также необходимостью учета особенностей законодательства в области защиты информации стран, резидентами которых являются поставщики облачных услуг, выполняющих роль субподрядчиков по оказанию заказанных облачных услуг. Реализация данной угрозы возможна при условии, что выполнение требований к функционалу облачной системы затрудняется (или становится невозможным) из-за правовых норм других стран, участвующих в трансграничной передаче облачного трафика	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Сетевой трафик, объекты файловой системы	10	0	0,5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .138	Угроза потери управления собственной инфраструктурой при переносе её в облако	Угроза заключается в возможности допуска ошибок в управлении инфраструктурой системы потребителя облачных услуг, иммигрированной в облако, со стороны поставщика облачных услуг из-за отсутствия у него сведений об особенностях управления конкретной системы, а также из-за отсутствия у потребителя облачных услуг, обладающего такими сведениями, возможности проводить весь комплекс работ по управлению инфраструктурой собственной системы в связи с её иммиграцией в облако. Данная угроза обусловлена невозможностью достоверной оценки потребителем облачных услуг реального уровня защищенности, обеспечиваемого поставщиком облачных услуг в отношении защищаемой информации потребителя облачных услуг, в связи с закрытостью для потребителей сведений о применяемых поставщиком облачных услуг технологиях, программных и технических решениях, а также конкретных параметрах настроек средств защиты информации. Реализация данной угрозы возможна в случаях передачи поставщику облачных услуг части функций управления системой потребителя облачных услуг (при миграции части или всей системы в облако)	Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Информационная система, иммигрированная в облако, системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	0	0,5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .139	Угроза преодоления физической защиты	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем практически любых разрушительных действий в отношении дискредитируемой информационной системы при получении им физического	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Сервер, рабочая станция, носитель	10	0	0,5	Средняя	Средняя	Актуальная	

		доступа к аппаратным средствам вычислительной техники к системе путём преодоления системы контроля физического доступа, организованной в здании предприятия. Данная угроза обусловлена узаконенными в системе контроля физического доступа (отсутствием замков в помещении, ошибками персонала и т.п.). Реализация данной угрозы возможна при условии успешного применения нарушителем любого из методов проникновения на объект (обман персонала, взлом замков и др.)										информации, аппаратное обеспечение
УБИ .140	Угроза приведения системы в состояние «отказ в обслуживании»	Угроза заключается в возможности отказа дискредитированной системой в доступе легальным пользователям при лавинообразном увеличении числа сетевых соединений с данной системой. Данная угроза обусловлена тем, что для обработки каждого сетевого запроса системой потребляется часть её ресурсов, а также слабостью сетевых технологий, связанными с ограниченностью скорости обработки потоков сетевых запросов, и недостаточностью мер контроля за управлением соединениями. Реализация данной угрозы возможна при условии превышения объема запросов над объемами доступных для их обработки ресурсов дискредитированной системы (таких как способность перенести повышенную нагрузку или приобрести дополнительные ресурсы для предотвращения их исчерпания). Ключевым фактором успешности реализации данной угрозы является число запросов, которое может отправить нарушитель в единицу времени: чем больше это число, тем выше вероятность успешной реализации данной угрозы для дискредитируемой системы	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система, сетевой узел, системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик	10	5	0,75	высокая	Средняя	Актуальная		
УБИ .141	Угроза привязки к поставщику облачных услуг	Угроза заключается в возможности возникновения трудно решаемых (или даже нерешаемых) проблем технического, организационного, юридического или другого характера, препятствующих осуществлению потребителем облачных услуг смены их поставщика. Данная угроза обусловлена отсутствием совместимости между форматами данных и программными интерфейсами, используемыми в облачных инфраструктурах различных поставщиков облачных услуг. Реализация данной угрозы возможна при условии использования поставщиком облачных услуг нестандартного программного обеспечения или формата образов виртуальных машин и отсутствием средств преобразования образа виртуальной машины из используемого им формата в другой (используемый другим поставщиком)	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система, иммигрированная в облако, системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, сетевой трафик, объекты файловой системы	10	0	0,5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется	

УБИ .142	Угроза приостановки оказания услуг владением технических сбоев	Угроза заключается в возможности снижения качества облачных услуг (или даже отказа в их оказании конечным потребителям) из-за возникновения технических сбоев хотя бы у одного из поставщиков облачных услуг (входящих в цепь посредников при оказании облачных услуг их конечному потребителю), а также из-за возникновения существенных задержек или потерь в каналах передачи данных, арендуемых потребителем или поставщиками облачных услуг. Данная угроза обусловлена слабостями процедуры контроля за выполнением технического обслуживания и соблюдением режимов функционирования технических средств облачной информационной системы. Реализация данной угрозы возможна при условии отсутствия механизмов резервирования средств обработки, хранения и передачи информации, входящих в состав облачной информационной системы		Системное программное обеспечение, аппаратное обеспечение, канал связи	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .143	Угроза программного вывода средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации	Угроза заключается в возможности прерывания нарушителем технологии обработки информации в дискредитируемой системе путём осуществления деструктивного программного (локально или удалённо) воздействия на средства хранения (внешних, съёмных и внутренних накопителей), обработки (процессора, контроллера устройств и т.п.) и (или) ввода/вывода/передачи информации (клавиатуры и др.), в результате которого объект защиты перейдёт в состояние «отказ в обслуживании». При этом вывод его из этого состояния может быть невозможен путём простой перезагрузки системы, а потребует проведения ремонтно-восстановительных работ. Данная угроза обусловлена наличием уязвимостей микропрограммного обеспечения средств хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации. Реализация данной угрозы возможна при наличии у нарушителя прав на отправку команды или специально сформированных входных данных на средства хранения, обработки и (или) ввода/вывода/передачи информации	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Носитель информации, микропрограммное обеспечение, аппаратное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	
УБИ .144	Угроза программного сброса пароля BIOS	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к настройкам BIOS/UEFI после перезагрузки компьютера путём ввода «пустого» пароля. Данная угроза обусловлена слабостями мер разграничения доступа в операционной системе к функции сброса пароля BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна при условии: – наличия в программном обеспечении BIOS/UEFI активного интерфейса функции программного сброса пароля непосредственно из-под операционной системы; –	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Микропрограммное обеспечение BIOS/UEFI, системное программное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная	

УБИ .145	Угроза пропуска проверки целостности программного обеспечения	Угроза заключается в возможности внедрения нарушителем в дискредитируемую систему вредоносного программного обеспечения путём обманного переопределения запросов пользователя или его программ на собственный сетевой ресурс, содержащий вредоносное программное обеспечение, для его «ручной» или «автоматической» загрузки с последующей установкой в дискредитируемую систему от имени пользователя или его программ. Данная угроза обусловлена слабостями механизмов проверки целостности файлов программного обеспечения и/или проверки подлинности источника их получения. Реализация данной угрозы возможна при условии успешного использования обманных техник одного из следующих методов: – «ручного метода» – нарушитель, используя обманные механизмы, убеждает пользователя перейти по ссылке на сетевой ресурс нарушителя, что приводит к запуску вредоносного кода на компьютере пользователя, или убеждает пользователя самостоятельно загрузить и установить вредоносную программу (например, под видом игры или антивирусного средства); – «автоматического метода» – нарушитель осуществляет деструктивное воздействие посредством функции автоматического обновления дискредитируемой программы на собственный вредоносный сервер	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная
УБИ .146	Угроза прямого обращения к памяти вычислительного поля суперкомпьютера	Угроза заключается в возможности осуществления процессом нарушителя, функционирующем в вычислительном поле суперкомпьютера, считывания защищаемых данных из оперативной памяти, выделенной для параллельного (дискредитируемого) процесса, с использованием операций удалённого прямого доступа к памяти. Данная угроза обусловлена слабостями протокола прямого доступа к оперативной памяти, с помощью которого выполняется обращение к сегменту памяти, выделенному для удалённого параллельного процесса, функционирующего в вычислительном поле суперкомпьютера. Реализация данной угрозы возможна при условии успешного осуществления нарушителем доступа к входным/выходным данным параллельных процессов в вычислительном поле суперкомпьютера	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Вычислительные узлы суперкомпьютера, каналы передачи данных суперкомпьютера, системное программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная Технология не применяется
УБИ .147	Угроза распространения несанкционированно повышенных	Угроза заключается в возможности автоматического распространения на всю grid-систему несанкционированно полученных нарушителем на одном узле привилегий. Данная угроза обусловлена наличием	Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Ресурсы центра grid-системы, узлы grid-	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная Технология не применяется

	прав на всю grid-систему	уязвимостей в клиентском программном обеспечении grid-системы и слабостями в механизме назначения прав пользователям, реализованном в сетевом программном обеспечении. Реализация данной угрозы возможна при условии успешного повышения нарушителем своих прав на одном узле grid-системы	системы, grid-система, сетевое программное обеспечение															
УБИ .148	Угроза сбоя автоматического управления системой разграничения доступа хранилища больших данных	Угроза заключается в возможности возникновения ситуаций, связанных с ошибками автоматического назначения пользователям прав доступа (наделение дополнительными полномочиями, ошибочное наследование, случайное восстановление «неактивных» учётных записей т.п.). Данная угроза обусловлена слабостями мер контроля за большим количеством (от тысячи и в некоторых случаях и до нескольких миллионов) учётных записей пользователей со стороны администраторов безопасности. Реализация данной угрозы возможна при условии возникновения сбоя или ошибок в работе системы разграничения доступа хранилища больших данных	Информационная система, система разграничения доступа хранилища больших данных	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется								
УБИ .149	Угроза сбоя обработки специальным образом изменённых файлов	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем различных неправомерных действий от имени дискредитированных приложений путём вызова сбоя в их работе за счёт внесения изменений в обрабатываемые дискредитируемыми программами файлы или их метаданные. Данная угроза обусловлена слабостями механизма проверки целостности обрабатываемых файлов и корректности, содержащихся в них данных. Реализация данной угрозы возможна в условиях: – наличия у нарушителя сведений о форматах и значениях файлов, вызывающих сбой функционирования дискредитированных приложений при их обработке; – успешном создании в дискредитируемой системе механизма переадресации управления над обработкой нарушителем программного сбоя	Метаданные, объекты файловой системы, системное программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом								
УБИ .150	Угроза сбоя процесса обновления BIOS	Угроза заключается в возможности выведения из строя компьютера из-за внесения критических ошибок в программное обеспечение BIOS/UEFI в результате нарушения процесса его обновления. Данная угроза обусловлена слабостями технологией контроля за обновлением программного обеспечения BIOS/UEFI. Реализация данной угрозы возможна в ходе проведения ремонта и обслуживания компьютера как при установке корректной/совместимой версии обновления (из-за сбоя, помех и т.п.), так и при установке повреждённой/несовместимой версии обновления (из-за отсутствия механизма проверки целостности и	Микропрограммное и аппаратное обеспечение BIOS/UEFI, каналы связи	10	2	0.5	средняя	средняя	Актуальная	Внутренний нарушитель со средним потенциалом								

			совместимости)															
УБИ .151	Угроза сканирования веб-сервисов, разработанных на основе языка описания WSDL	Угроза заключается в возможности получения нарушителем сведений о текущей конфигурации веб-служб и наличии в ней уязвимостей путём исследования WSDL-интерфейса веб-сервера. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер по обеспечению конфиденциальности информации, реализованных в WSDL-сервисах, предоставляющих подробные сведения о портах, службах и соседних доступных пользователям. Реализация данной угрозы возможна при наличии у нарушителя сетевого доступа к исследуемому сетевому ресурсу и специальных программных средств сканирования сети								Внешний нарушитель с низким потенциалом	Сетевое программное обеспечение, сетевой узел	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Технология не применяется
УБИ .152	Угроза удаления аутентификационной информации	Угроза заключается в возможности отказа легитимным пользователям в доступе к информационным ресурсам, а также в возможности получения нарушителем привилегий дискредитированного пользователя за счёт сброса (обнуления, удаления) его аутентификационной информации. Данная угроза обусловлена слабостями политики разграничения доступа к аутентификационной информации и средствам работы с учётными записями пользователей. Реализация данной угрозы возможна при выполнении одного из следующих условий: – штатные средства работы с учётными записями пользователей обладают функционалом сброса аутентификационной информации, и нарушитель получил привилегии в дискредитируемой системе на использование данных средств; – нарушитель обладает специальным программным обеспечением, реализующим функцию сброса аутентификационной информации, и получил привилегии в дискредитируемой системе на использование данных средств								Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, учётные данные пользователя	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	
УБИ .153	Угроза усиления воздействия на вычислительные ресурсы пользователей при помощи сторонних серверов	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем опосредованного деструктивного программного воздействия на дискредитируемую систему большим объёмом сетевого трафика, генерируемого сторонними серверами в ответ на сетевые запросы нарушителя, сформированные от имени дискредитируемой системы. Генерируемый сторонними серверами сетевой трафик значительно превышает объём сетевых запросов, формируемых нарушителем. Данная угроза обусловлена слабостями мер межсетевой экранирования дискредитируемой информационной системы, мер контроля подлинности сетевых запросов на сторонних серверах, а также слабостями модели взаимодействия открытых систем. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя: –								Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Информационная система, сетевой узел, системное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	Средняя	Средняя	Актуальная	

	ного использования системных и сетевых утилит	на систему за счёт использования имеющихся или предварительно внедрённых стандартных (известных и обычно не определяемых антивирусными программами как вредоносных) системных и сетевых утилит, предназначенных для использования администратором для диагностики и обслуживания системы (сети). Реализация данной угрозы возможна при условии: - наличие в системе стандартных системных и сетевых утилит или успешное их внедрение нарушителем в систему и сокрытие (с использованием существующих архивов, атрибутов «скрытый» или «только для чтения» и др.) - наличие у нарушителя привилегий на запуск таких утилит.	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	обеспечение														
УБИ .179	Угроза несанкционированной модификации защищаемой информации	Угроза заключается в возможности нарушения целостности защищаемой информации путём осуществления нарушителем деструктивного физического воздействия на машинный носитель информации или деструктивного программного воздействия (в т.ч. изменение отдельных бит или полное затирание информации) на данные, хранящиеся на нём. Реализация данной угрозы возможна в случае получения нарушителем системных прав на запись данных или физического доступа к машинному носителю информации на расстоянии, достаточном для оказания эффективного деструктивного воздействия	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Объекты файловой системы	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная								
УБИ .180	Угроза отказа подсистемы обеспечения температурного режима	Угроза заключается в возможности повреждения части компонентов системы или системы в целом вследствие выхода температурного режима их работы из заданных требований из-за возникновения отказа входящих в неё подсистем вентиляции и температурных приборов. Реализация данной угрозы возможна как вследствие естественных техногенных причин, так и путём проведения определённых мероприятий нарушителем, направленных на удалённое отключение/вывод из строя компонентов подсистемы обеспечения температурного режима	Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Технические средства воздушного кондиционирования, включая трубопроводные системы для циркуляции охлажденного воздуха в ЦОД, программируемые логические контроллеры, распределительные системы контроля, управленческие системы и	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная								

																			другие программные средства контроля																	
УБИ .181	Угроза перехвата одноканальных паролей в режиме реального времени	Угроза заключается в возможности получения нарушителем управления критическими операциями пользователя путём перехвата одноканальных паролей, высланных системой автоматически, и использования их для осуществления неправомерных действий до того, как истечёт их срок действия (обычно, не более 5 минут). Реализация данной угрозы возможна при выполнении следующих условий: наличие у нарушителя сведений об информации идентификации/аутентификации дискредитируемого пользователя условно-постоянного действия; успешное осуществление нарушителем перехвата трафика между системой и пользователем	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Сетевое программное обеспечение	10	0	0.5	Средняя	Низкая	Неактуальная																									Технология не применяется	
УБИ .182	Угроза физического устаревания аппаратных компонентов	Угроза заключается в возможности нарушения функциональности системы, связанной с безопасностью, вследствие отказа аппаратных компонентов этой системы из-за их физического устаревания (ржавление, быстрый износ, окисление, загрязнение, отслаивание, шелушение и др.), обусловленного влиянием физической окружающей среды (влажности, пыли, коррозионных субстанций). Возможность реализации данной угрозы возрастает при использовании пользователями технических средств в условиях, не удовлетворяющих требованиям заданных их производителем	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Аппаратное средство	10	5	0.75	Высокая	Средняя	Актуальная																										
УБИ .183	Угроза перехвата управления автоматизированной системой управления технологическими процессами	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к информационной инфраструктуре за счёт получения нарушителем права управления входящей в её состав автоматизированной системой управления технологическими процессами путём эксплуатации уязвимостей её программного обеспечения или слабостей технологических протоколов передачи данных. Данная угроза обусловлена наличием у автоматизированной системы управления технологическими процессами программных сетевых интерфейсов взаимодействия, как следствие, возможностью несанкционированного доступа к данной системе, а также недостаточностью мер фильтрации сетевого трафика и антивирусной защиты. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя прав на осуществление взаимодействия с автоматизированной системой управления технологическими процессами. Реализация данной угрозы может привести к - блокированию или искажению (некорректность выполнения) алгоритмов	Внешний нарушитель с высоким потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Программное обеспечение автоматизированной системы управления технологическими процессами	10	0	0.5	Средняя	Низкая	Неактуальная																										Технология не применяется

		Реализация данной угрозы возможна при: – неограниченном доступе пользователя в сеть Интернет; – наличии у нарушителя сведений о сайтах, посещаемых пользователем													
УБИ.191	Угроза внедрения вредоносного кода в дистрибутив программного обеспечения	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем заражения системы путем установки дистрибутива, в который внедрен вредоносный код. Данная угроза обусловлена слабостями мер антивирусной защиты. Реализация данной угрозы возможна при: – применении пользователем сторонних дистрибутивов; – отсутствии антивирусной проверки перед установкой дистрибутива	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, системное программное обеспечение	10	0	0.5	Средняя	низкая	неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен				
УБИ.192	Угроза использования уязвимых версий программного обеспечения	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем деструктивного воздействия на систему путем эксплуатации уязвимостей программного обеспечения. Данная угроза обусловлена слабостями механизмов анализа программного обеспечения на наличие уязвимостей. Реализация данной угрозы возможна при отсутствии проверки перед применением программного обеспечения на наличие в нем уязвимостей	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Прикладное программное обеспечение, сетевое программное обеспечение, системное программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	низкая	неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен				
УБИ.193	Угроза утечки информации за счет применения вредоносным программным обеспечением алгоритмов шифрования трафика	Угроза заключается в возможности утечки информации за счет применения вредоносным программным обеспечением алгоритмов шифрования трафика, скрывающих сам факт передачи данных. Данная угроза обусловлена слабостями мер защиты информации при хранении, обработке и передаче информационных ресурсов. Реализация данной угрозы возможна: – при условии успешного внедрения в дискредитируемую систему указанного вредоносного программного обеспечения; – при отсутствии или недостаточной реализации мер межсетевое экранирования	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Информационные ресурсы, объекты файловой системы	10	0	0.5	Средняя	низкая	неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен				
УБИ.194	Угроза несанкционированного использования привилегированных функций мобильного устройства	Угроза заключается в возможности снятия нарушителем предустановленных производителем ограничений на конфигурирование привилегированных функций мобильного устройства. Данная угроза обусловлена наличием уязвимостей в операционных системах мобильного устройства, позволяющих получить доступ к настройкам привилегированных функций. Реализация данной угрозы возможна при получении нарушителем доступа к мобильному устройству	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Мобильное устройство	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется				
УБИ.195	Угроза удаленного запуска вредоносного кода за счет создания приложений, использующих обход механизмов защиты, встроенных в операционную систему. Данная угроза обусловлена	Угроза заключается в возможности удаленного запуска вредоносного кода за счет создания приложений, использующих обход механизмов защиты, встроенных в операционную систему. Данная угроза обусловлена	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Стационарные и мобильные устройства	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен				

	кода в обход механизмов защиты операционной системы	ошибками в процессорах (например, ошибками в процессоре Intel поколения Haswell), позволяющими за счет создания специальных приложений осуществлять обход механизмов защиты, встроенных в операционную систему (например, механизма ASLR). Реализация данной угрозы возможна при: – инициировании коллизии в таблице целевых буферов - с ее помощью можно узнать участки памяти, где находятся конкретные фрагменты кода; – создании приложения, использующего эти фрагменты кода для обхода механизма защиты; – запуске данного приложения в связке с эксплоитом какой-либо уязвимости самой операционной системы для создания возможности удаленного запуска вредоносного кода													
УБИ.196	Угроза контроля вредоносной программой списка приложений, запущенных на мобильном устройстве	Угроза заключается в возможности использования вредоносной программой для контроля списка приложений, запущенных на мобильном устройстве. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер по антивирусной защите, что позволяет выполнить неконтролируемый запуск вредоносных программ (отсутствие контроля разрешенного программного обеспечения). Реализация данной угрозы возможна при условии, что вредоносная программа внедрена на мобильном устройстве и непредвиденно запущена самим пользователем	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Мобильное устройство (аппаратное устройство)	10	0	0.5	средняя	низкая	Неактуальная	Технология не применяется				
УБИ.197	Угроза хищения информации из временных файлов cookie	Угроза заключается в возможности хищения с использованием вредоносной программы аутентификационной информации пользователей, их счетов, хранящейся во временных файлах cookie, и передачи этой информации нарушителем через открытый RDP-порт. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер антивирусной защиты, что позволяет выполнить неконтролируемый запуск вредоносного программного обеспечения (отсутствие контроля разрешенного программного обеспечения). Кроме того, данная угроза обусловлена неприятием мер по стиранию остаточной информации из временных файлов (очистке временных файлов). Реализация данной угрозы возможна при условии, что на атакуемом компьютере открыт RDP-порт	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Информация, хранящаяся на компьютере во временных файлах (программное обеспечение)	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная					
УБИ.198	Угроза скрытной регистрации вредоносной программой учетных записей администраторов	Угроза заключается в возможности скрытного создания вредоносной программой учетных записей с правами администратора с целью последующего их использования для несанкционированного доступа к пользовательской информации и к настройкам программного обеспечения, установленного на инфицированном компьютере. Данная угроза обусловлена недостаточностью мер по антивирусной	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Система управления доступом, остроенная в операционную систему компьютера (программ-	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная					

		доступ к компрометируемому компьютеру или коммутационному оборудованию для установки средства визуального съема сигналов LED-индикаторов																		
УБИ .204	Угроза несанкционированного изменения вредоносной программой значений параметров программируемых логических контроллеров	Угроза заключается в возможности несанкционированного изменения вредоносной программой значений параметров контроля и управления исполнительными устройствами в программируемых логических контроллерах после ее проникновения и авторизации на данных устройствах. Реализация угрозы обусловлена возможностью вредоносной программы обнаруживать в сети программируемые логические контроллеры, проникать и функционировать в операционной системе программируемых логических контроллеров, а также недостатками механизмов аутентификации. Реализация данной угрозы возможна при условии, что существует возможность доступа к элементам автоматизированной системы управления технологическими процессами по сети Интернет	Внешний нарушитель со средним потенциалом	Аппаратное устройство	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная										
УБИ .205	Угроза нарушения работы компьютера и блокирования доступа к его данным из-за некорректной работы установленных на нем средств защиты	Угроза заключается в возможности нарушения работы компьютера и отказа в доступе к его данным за счет ошибочного блокирования средством защиты информации файлов. Реализация данной угрозы обусловлена тем, что на компьютере установлено средство защиты информации, реализующее функцию блокирования файлов	Внешний нарушитель с низким потенциалом	Аппаратное устройство, программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная										
УБИ .206	Угроза отказа в работе оборудования из-за изменения геокоординатной информации о нем	Угроза заключается в прерывании работы оборудования с ЧПУ, вызванном изменением геокоординатной информации о данном оборудовании. Угроза обусловлена геокоординатной привязкой оборудования с ЧПУ к конкретной географической координате при пусконаладочных работах. Угроза реализуется при условии перемещения оборудования с ЧПУ и приводит к невозможности его дальнейшей эксплуатации	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Аппаратное устройство	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная										Потенциал нарушителя недостаточен
УБИ .207	Угроза несанкционированного доступа к параметрам настройки оборудования за счет использования «мастер-кодов»	Угроза заключается в несанкционированном получении доступа к параметрам настройки информации в оборудовании с ЧПУ посредством использования специальных «мастер-кодов» (инженерных паролей), «жестко прописанных» (не изменяемых путем конфигурирования) в программном обеспечении данного оборудования. Угроза обусловлена необходимостью проведения ремонтных работ при сбоях в ПО оборудования с ЧПУ представителями производителя	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Аппаратное устройство, программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная										Технология не применяется

	(инженерных паролей)																			
УБИ .208	Угроза несвоевременного использования вычислительных ресурсов средства вычислительной техники	Угроза заключается в возможности использования вычислительных ресурсов средств вычислительной техники для осуществления сторонних вычислительных процессов. Угроза реализуется за счет внедрения в средства вычислительной техники вредоносной программы – содержащей код, реализующий использование вычислительных ресурсов для своих нужд (в частности, для майнинга криптовалюты). Данная угроза обусловлена недостаточностью следующих мер защиты информации: – мер по антивирусной защите, что позволяет выполнить установку и запуск вредоносной программы; – мер по ограничению программной среды, что позволяют нарушителю осуществлять бесконтрольный запуск программных компонентов.	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внешний нарушитель со средним потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Средство вычислительной техники, мобильное устройство	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная										
УБИ .209	Угроза несанкционированного доступа к защищаемой памяти ядра процессора	Угроза заключается в возможности получения доступа к защищенной памяти из программы, не обладающей соответствующими правами, в результате эксплуатации уязвимостей, позволяющих преодолеть механизм разграничения доступа, реализуемый центральным процессором. Реализация данной угрозы обусловлена наличием уязвимостей, связанных с ошибкой контроля доступа к памяти, основанных на спекулятивном выполнении инструкций процессора. Ошибка контроля доступа обусловлена следующими факторами: 1) отсутствие проверки прав доступа процесса к читаемым областям при спекулятивном выполнении операций, в том числе при чтении из оперативной памяти; 2) отсутствие очистки кеша от результатов ошибочного спекулятивного исполнения; 3) хранение данных ядра оперативной системы в адресном пространстве процесса. Реализация данной угрозы возможна из-за наличия процессоров, имеющих аппаратные уязвимости и отсутствия соответствующих обновлений	Внешний нарушитель с низким потенциалом, Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Аппаратное устройство	10	2	0.6	средняя	средняя	Актуальная										
УБИ .210	Угроза нарушения работы информационной системы, вызванного обновлением программного обеспечения	Угроза заключается в возможном нарушении функционирования программных, программно-аппаратных элементов информационной системы или информационной системы в целом из-за некорректной работы установленных обновлений (патчей) системного программного обеспечения. Угроза обусловлена наличием критических ошибок, дефектов, уязвимостей в используемом программном обеспечении информационной системы. Реализация данной угрозы возможна при условии установки обновлений на программно-аппаратные компоненты информационной системы	Внутренний нарушитель с высоким потенциалом	Аппаратное устройство, микропрограммное, системное и прикладное программное обеспечение	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная										Потенциал нарушителя недостаточен

УБИ .211	Угроза использования непроверенных пользовательских данных при формировании конфигурационного файла, используемого программным обеспечением администрирования информационных систем	Угроза заключается в возможности деструктивного воздействия на информационную систему и обрабатываемую ею информацию в результате работы программного обеспечения, используемого для администрирования информационных систем. Данная угроза связана со слабостями процедуры проверки пользовательских данных, используемых при формировании конфигурационного файла для программного обеспечения администрирования информационных систем. Реализация данной угрозы возможна в случае, если в информационной системе используется программное обеспечение администрирования информационных систем, которое в качестве исходных данных использует конфигурационные файлы, сформированные на основе пользовательских данных	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Системное программное обеспечение	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	
УБИ .212	Угроза перехвата управления информационной системой	Угроза заключается в возможности осуществления нарушителем несанкционированного доступа к информационным, программным и вычислительным ресурсам информационной системы в результате подмены средств централизованного управления информационной системой или ее компонентами. Данная угроза обусловлена наличием у средств централизованного управления программных интерфейсов взаимодействия с другими субъектами доступа (процессами, программами) и, как следствие, возможностью несанкционированного доступа к данным средствам централизованного управления, в также недостаточностью мер по ограничению доступа к ним. Реализация данной угрозы возможна при условии наличия у нарушителя прав на осуществление взаимодействия со средствами централизованного управления	Внутренний нарушитель со средним потенциалом	Инфраструктура информационных систем	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная	
УБИ .213	Угроза обхода многофакторной аутентификации	Угроза заключается в возможности обхода многофакторной аутентификации путем внедрения вредоносного кода в дискредитируемую систему и компоненты, участвующие в процедуре многофакторной аутентификации. Данная угроза обусловлена: - наличием уязвимостей программного обеспечения; - слабостями мер антивирусной защиты и ограничения доступа. Реализация данной угрозы возможна: - в случае работы дискредитируемого пользователя с файлами, поступающими из недоверенных источников; - при наличии у него привилегий установки программного обеспечения	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Системное программное обеспечение, микропрограммное обеспечение, учетные данные пользователя	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен
Угрозы из Базовой модели угроз											
ТКУ	Угроза утечки	Наличие функций голосового ввода или функции	Внешний нарушитель с	Рабочая	10	0	0.5	Средняя	Низкая	Неактуальная	Технология

001	акустической информации С ПРИМЕНЕНИЕ М ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ	воспроизведения акустическими средствами	высоким потенциалом, внутренний нарушитель с высоким потенциалом	станция					я	я	уальная	не применяется
ТКУ 002	Угроза несанкционированного съема информации, отображаемой на дисплее монитора посторонними лицами, находящимися за пределами помещения	Перехват (просмотр) защищаемой информации может осуществляться посторонними лицами с расстояния прямой видимости из-за пределов контролируемой зоны с использованием оптических (оптикоэлектронных) средств	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Рабочая станция	10	0	0.5	Средняя	Низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен	
ТКУ 004	Угроза утечки информации по каналам побочных электромагнитных излучений и наводок	Угроза заключается в возможности перехвата техническими средствами побочных (не связанных с прямым функциональным значением элементов ИСПДн) информативных электромагнитных полей и электрических сигналов, возникающих при обработке защищаемой информации техническими средствами	Внешний нарушитель с высоким потенциалом	Сервер, рабочая станция, носитель информации	10	0	0.5	средняя	Низкая	Неактуальная	Потенциал нарушителя недостаточен	
ТКУ 005	Угроза внедрения программной, аппаратной закладки на автоматизированное рабочее место	Угроза реализуется за счет внедрения (установки) в средства вычислительной техники программной или программно-аппаратной закладки, обеспечивающей съем и (или) передачу защищаемой информации, а также при определенных условиях несанкционированный доступ	Внутренний нарушитель с низким потенциалом, внешний нарушитель с низким потенциалом	Сервер, рабочая станция,	10	0	0.5	Средняя	Низкая	Неактуальная		
ТКУ 005	Угрозы выявления или подбора паролей	Цель реализации угрозы состоит в получении НСД путем преодоления парольной защиты	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Учетные данные пользователя	10	2	0.6	Средняя	Средняя	Актуальная		
Иные источники угроз												
ИНУ 001	Угроза сбоя системы электроснабжения	Перебои в электроснабжении могут привести к сбоям в работе ИСПДн или средств вычислительной техники, что может вызвать к потере или несохранению информации, а также нарушению ее доступности в ИСПДн	Внутренний нарушитель с низким потенциалом	Сервер, рабочая станция	10	5	0.75	высокая	Средняя	Актуальная		
ИНУ	Угроза	Угроза заключается в возможности	Внутренний нарушитель	Носитель	10	5	0.75	Высокая	Низкая	Актуальная		

Министерство образования
Оренбургской области
Государственное автономное
профессионально
образовательное учреждение

**«ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ» Г. ОРЕНБУРГА
(ГАПОУ ГТТ)**

ПРИКАЗ

05.09.2020 № 01-15/146

**Об утверждении Модели угроз безопасности
информации при её обработке в информационной
системе персональных данных ГАПОУ ГТТ**

Во исполнение требований п. 1 ч. 2 ст. 19 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», п. 6 Постановления Правительства РФ от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»,

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Утвердить прилагаемую «Модель угроз безопасности информации при её обработке в информационной системе персональных данных государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Гуманитарно-технический техникум» г. Оренбурга» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на преподавателя Куликова А.В.

Директор



С приказом ознакомлен.

 А.В. Куликов

О.В. Кручинина