МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

		КАФЕДРА №33	
Отчет защищен с с	оценкой		
Преподаватель			
Проф., д.т.н	Н.		Н.Н. Мошак
должность, уч. звание	степень,	подпись, дата	инициалы, фамилия
	TTD . 1		
	HPAF	СТИЧЕСКАЯ РАБОТА №1	
		АЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТ	
ИНФОРМАЦИОН	НОИ СИСТЕМ	Ы НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ У	ГРОЗ И УЯЗВИМОСТЕИ»
	по курсу: Безо	опасность информационных с	истем
Студент гр. №	3932		И.К. Лобач
	номер группы	подпись, дата	инициалы, фамилия

Цель работы: рассчитать риск информационной безопасности корпоративной информационной системы на основе модели угроз и уязвимостей.

Теоретические положения

1.1 Анализ рисков ИС

Целью анализа рисков является оценка угроз и уязвимостей, возможного ущерба, учитывая уровень защищенности информационной системы. Анализ рисков — это то, с чего должно начинаться построение политики информационной безопасности (ИБ) ИС [9-11]. Он включает в себя мероприятия по обследованию безопасности ИС, целью которых является определение того, какие активы ИС и от каких угроз надо защищать, а также, в какой степени те или иные активы нуждаются в защите [10-21]. В процессе анализа рисков проводятся следующие работы:

- идентификация и определение ценности всех активов в рамках выбранной области деятельности;
 - идентификация угроз и уязвимостей для идентифицированных активов;
- оценка рисков для возможных случаев успешной реализации угроз информационной безопасности в отношении идентифицированных активов;
 - выбор критериев принятия рисков;
 - подготовка плана обработки рисков.

1.2 Основные понятия и допущения модели

Базовые угрозы информационной безопасности – нарушение конфиденциальности, нарушение целостности и отказ в обслуживании.

Ресурс – любой контейнер, предназначенный для хранения информации, подверженный угрозам информационной безопасности (сервер, рабочая станция, переносной компьютер).

Свойствами ресурса являются: перечень угроз, воздействующих на него, и критичность ресурса.

Угроза – действие, которое потенциально может привести к нарушению безопасности.

Свойством угрозы является перечень уязвимостей, при помощи которых может быть реализована угроза.

Уязвимость — это слабое место в информационной системе, которое может привести к нарушению безопасности путем реализации некоторой угрозы.

Свойствами уязвимости являются: вероятность (простота) реализации угрозы через данную уязвимость и критичность реализации угрозы через данную уязвимость.

Критичность ресурса (D) – ущерб, который понесет компания от потери ресурса. Задается в уровнях (количество уровней может быть в диапазоне от 2 до 100 или в деньгах.

Критичность реализации угрозы (ER) – степень влияния реализации угрозы на ресурс, т.е. как сильно реализация угрозы повлияет на работу ресурса. Задается в процентах.

Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (P(V)) – степень возможности реализации угрозы через данную уязвимость в тех или иных условиях. Указывается в процентах.

Максимальное критичное время простоя (T_{max}) - значение времени максимального простоя, которое является критичным для организации. Т.е. ущерб, нанесенный организации при простаивании ресурса в течение критичного времени простоя, максимальный. При простаивании ресурса в течение времени, превышающего критичное, ущерб, нанесенный организации, не увеличивается.

Структурная схема «закрытого» и «открытого» контура ИС

Современные ИС предусматривают «закрытый» и «открытый» контуры обработки, хранения и передачи информации. В «закрытом» контуре, который может иметь различные классы защищенности, обрабатывается конфиденциальная информация с различным грифом секретности, а в «открытом» контуре - открытая информация.

Обобщенная схема информационных потоков в ИС:

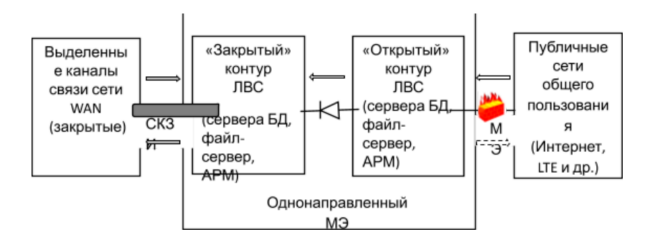


Рисунок 1 - Обобщенная схема информационных потоков

Идентификация активов, определяющих функциональность ИС

- аппаратные ресурсы «закрытого» (сервер БД, СКЗИ, однонаправленный МЭ, оборудование ЛВС, АРМ пользователей) контура и «открытого» контура (сервер БД, Ргохусервер, внешний МЭ, оборудование ЛВС, АРМ пользователей);
 - информационные ресурсы «закрытого» и «открытого» контура (БД);
- программные ресурсы «закрытого» и «открытого» контура (ОС, СУБД, прикладное ПО);
 - людские ресурсы;
 - имидж организации.

Построение модели угроз и уязвимостей для ИС

Уровень приемлемого риска («остаточный риск») принимаем равным 10% от предполагаемого ущерба по ресурсу.

Таблица 1 - Модель угроз для аппаратных ресурсов

Pecypc	Критичность	Угрозы	Уязвимости
	ресурса		
Сервер закрытого	100 y.e.	Неавторизованное	1 Отсутствие
контура		проникновение	регламента доступа в
		нарушителя внутрь	помещения с
		охраняемого	ресурсами,
		периметра	содержащими ценную
			информацию

			2 Отсутствие системы
			видеонаблюдения
		Неавторизованная	1 Отсутствие
		модификация	авторизации для
		информации в	внесения изменений в
		системе электронной	систему электронной
		почты, хранящейся на	почты
		pecypce	2 Отсутствие
			регламента работы с
			системой
			криптографической
			защиты электронной
			корреспонденции
		Разглашение	1 Отсутствие
		конфиденциальной	соглашений о
		информации	конфиденциальности
		сотрудниками	2 Распределение
		организации	атрибутов
			безопасности (ключи
			доступа, шифрования)
			между несколькими
			доверенными
			сотрудниками
Сервер открытого	120 y.e.	Угроза некорректного	1 Отсутствие
контура		использования	настроек авторизации
		функционала	пользователей
		программного и	2 Слабая система
		аппаратного	хранения паролей
		обеспечения	
		Угроза доступа	1 Отсутствие
		неавторизированных	настроек авторизации
		пользователей к	пользователей
		файловой системе	2 Слабая технология
			защиты файловой
			системы

		Угроза длительного	1 Слабый механизм
		удержания	балансировки
		вычислительных	нагрузки
		ресурсов	2 Отсутствие
		пользователями	настроек авторизации
			пользователей
МЭ открытого	80 y.e.	Отказ в	1 Отсутствие
контура	,	обслуживании	резервного
			межсетевого экрана
			2 Низкая пропускная
			способность
			межсетевого экрана
		Разглашение текущей	1 Разглашение
		конфигурации	текущей
		устройства	конфигурации
		устронства	устройства
			2 Отсутствие системы
		<u> </u>	аутентификации
		Неавторизованный	1 Отсутствие
		доступ к настройке МЭ	настроек авторизации
		NI 9	пользователей
			2 Использование
			устаревших
			алгоритмов
			аутентификации для
			хранения паролей
СКЗИ закрытого	50 y.e.	Отказ в	1 Отсутствие
контура		обслуживании	межсетевого экрана
			2 Отсутствие
			аутентификации при
			подключении к
			зашифрованному
			каналу
		Угроза анализа	1 Использование
		криптографических	слабых
		алгоритмов и их	криптографических
		реализации	алгоритмов

			2 Наличие ошибок в
			программном коде
			криптографических
			средств
		Неограниченный	1 Использование
		доступ нарушителя к	слабых или
		информации	устаревших
			криптографических
			алгоритмов
			2 Отсутствие
			соглашения о
			конфиденциальности
Однонаправленный	73 y.e.	Отказ в	1 Отсутствие
МЭ		обслуживании	резервный
			межсетевой экран
			2 Низкая пропускная
			способность шлюза
		Реализация атаки	1 Отсутствие
		«ManintheMiddle»	криптографических
		путем возможного	средств, применяемых
		подключения к	к передаваемой
		закрытому каналу	информации
			2 Отсутствие
			контроля доступа к
			закрытому каналу
		Угроза перехвата	1 Наличие ошибок в
		привилегированного	программном коде
		потока	криптографических
			средств
			2 Отсутствие
			аутентификации при
			подключении к
			закрытому каналу
Оборудование ЛВС	99 y.e.	Перехват	1 Неправильная
открытого контура		передаваемых	конфигурация средств
		сообщений	криптографических
		1	

			средств защиты
			информации
			2 Использование
			алгоритмов
			шифрования с
			недостаточной
			длиной ключа
		Модификация и	1 Отсутствие
		удаление	алгоритмов
		передаваемых	аутентификации
		сообщений	2 Использование
			устаревшего
			алгоритма
			аутентификации
		Прослушивание	1 Отсутствие
		привилегированного	криптографической
		трафика	защиты, применяемой
			к пакетам данных
			2 Отсутствие
			контроля доступа к
			защищенному каналу
Оборудование ЛВС	85 y.e.	Прослушивание	1 Отсутствие
закрытого контура		привилегированного	криптографической
		трафика	защиты, применяемой
			к пакетам данных
			2 Отсутствие
			контроля доступа к
			защищенному каналу
		Модификация и	1 Отсутствие
		удаление	алгоритмов
		передаваемых	аутентификации
		сообщений	2 Использование
			устаревшего
			алгоритма
			аутентификации
			1 Неправильная
			конфигурация средств
		<u> </u>	

	Перехват	криптографических
	передаваемых	средств защиты
	сообщений	информации
		2 Отсутствие
		регламента смены
		пароля

Таблица 2 - Модели угроз для информационных ресурсов

Pecypc	Критичность	Угрозы	Уязвимости
БД	50 y.e.	Открытые резервные	1 Отсутствие аудита
		копии баз данных	резервных копий
			2 Отсутствие
			шифрование
			резервных копий
		Получение	1 Отсутствие
		конфиденциальных	шифрования данных
		данных	2 Отсутствие
			разграничения прав
			доступа

4.3 Программные ресурсы

Таблица 3 - Модели угроз для программных ресурсов

Pecypc	Критичность	Угрозы	Уязвимости
OC	100 y.e.	Угроза	1 Некорректная
		несанкционированного	настройка прав
		доступа	доступа
			2 Перебор паролей
		Сканирование	1 Ошибки
		файловой системы	администрирования
			системы

СУБД	50 y.e.	Применение SQL-	1 Отсутствие правил
		инъекций	фильтрации SQL-
			запросов
		Угроза	1 Некорректная
		несанкционированного	настройка прав
		доступа	доступа
			2 Использование
			устаревших
			алгоритмов
			аутентификации для
			хранения паролей
Прикладное ПО	80 y.e.	Неавторизованный	1 Отсутствие
		доступ к ПО	разграничения прав
			доступа
		Отказ в обслуживании	1 Ошибки
			разработчиков

Задание вероятности и критичности для каждой угрозы

Таблица 4 - Задание вероятности и критичности для аппаратных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (%), P(V)	Критичность реализации угрозы через уязвимость (%), ER	
	Сервер закрытого контура		
Угроза 1/Уязвимость 1	90	60	
Угроза 1/Уязвимость 2	86	50	
Угроза 2/Уязвимость 1	80	70	
Угроза 2/Уязвимость 2	75	35	
Угроза 3/Уязвимость 1	80	40	
Угроза 3/Уязвимость 2	80	80	
Сервер открытого контура			

Обор	удование ЛВС закрытого ко	энтура
Угроза 3/Уязвимость 2	80	30
Угроза 3/Уязвимость 1	69	35
Угроза 2/Уязвимость 2	78	40
Угроза 2/Уязвимость 1	70	45
Угроза 1/Уязвимость 2	80	40
Угроза 1/Уязвимость 1	90	40
Обор	<u> </u>	онтура
Угроза 3/Уязвимость 2	85	55
Угроза 3/Уязвимость 1	80	50
Угроза 2/Уязвимость 2	70	45
Угроза 2/Уязвимость 1	90	40
Угроза 1/Уязвимость 2	90	50
Угроза 1/Уязвимость 1	75	40
	Однонаправленный МЭ	1
Угроза 3/Уязвимость 2	60	60
Угроза 3/Уязвимость 1	69	30
Угроза 2/Уязвимость 2	90	30
Угроза 2/Уязвимость 1	85	10
Угроза 1/Уязвимость 2	75	20
Угроза 1/Уязвимость 1	70	70
	СКЗИ закрытого контура	
Угроза 3/Уязвимость 2	70	45
Угроза 3/Уязвимость 1	70	30
Угроза 2/Уязвимость 2	85	30
Угроза 2/Уязвимость 1	75	30
Угроза 1/Уязвимость 2	80	50
Угроза 1/Уязвимость 1	90	60
	МЭ открытого контура	<u>I</u>
Угроза 3/Уязвимость 1	80	55
Угроза 2/Уязвимость 2	85	60
Угроза 2/Уязвимость 1	80	20
Угроза 1/Уязвимость 3	90	10
Угроза 1/Уязвимость 2	75	70
Угроза 1/Уязвимость 1	50	50

Угроза 1/Уязвимость 1	70	40
Угроза 1/Уязвимость 2	75	50
Угроза 2/Уязвимость 1	90	30
Угроза 2/Уязвимость 2	75	70
Угроза 3/Уязвимость 1	80	70
Угроза 3/Уязвимость 2	90	65

Таблица 5 - Задание вероятности и критичности для информационных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (%), P(V)	Критичность реализации угрозы через уязвимость (%), ER
	БД	
Угроза 1/Уязвимость 1	90	50
Угроза 1/Уязвимость 2	85	50
Угроза 2/Уязвимость 1	80	70
Угроза 2/Уязвимость 2	75	65

4.6 Программные ресурсы

Таблица 6 - Задание вероятности и критичности для программных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (%), P(V)	Критичность реализации угрозы через уязвимость (%), ER
	OC	
Угроза 1/Уязвимость 1	90	40
Угроза 1/Уязвимость 2	87	30
Угроза 2/Уязвимость 1	80	65
	Прикладное ПО	
Угроза 1/Уязвимость 1	70	80
Угроза 2/Уязвимость 1	80	65
	СУБД	
Угроза 1/Уязвимость 1	90	45
Угроза 2/Уязвимость 1	87	65
Угроза 2/Уязвимость 2	70	65

Расчёт уровня угрозы по уязвимости Th и уровня угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза CTh

Уровень угрозы показывает, насколько критичным является воздействие данной угрозы на ресурс с учетом вероятности ее реализации. Вычисляется одно значение (для суммарной угрозы). Получается значение уровня угрозы по уязвимости в интервале от 0 до 1.

а) для режима с одной базовой угрозой $Th = \frac{ER}{100} \times \frac{P(V)}{100}$,

где ER (%) - критичность реализации угрозы,

P(V) (%) – вероятность реализации угрозы через данную уязвимость

Расчет уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза CTh:

а) для режима с одной базовой угрозой $\mathit{CTh} = 1 - \prod_{n=1}^{N} (1 - \mathit{Th})$

Таблица 7 - Расчёт уровня угрозы по уязвимости и уровня угрозы по всем уязвимостям для аппаратных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Y ровень угрозы, Th $Th = rac{ER}{100} \cdot rac{P(V)}{100}$	Уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза, CTh $CTh = 1 - \prod_{n=1}^{n} (1 - Th)$
	Сервер закрытого контура	•
Угроза 1/Уязвимость 1	0,540	0,737
Угроза 1/Уязвимость 2	0,430	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,560	0,675
Угроза 2/Уязвимость 2	0,263	-
Угроза 3/Уязвимость 1	0,320	0,755
Угроза 3/Уязвимость 2	0,640	-
	Сервер открытого контура	1

Угроза 1/Уязвимость 1	0,250	
Угроза 1/Уязвимость 2	0,525	0,675
Угроза 1/Уязвимость 3	0,090	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Угроза 2/Уязвимость 1	0,160	0,588
Угроза 2/Уязвимость 2	0,510	,
Угроза 3/Уязвимость 1	0,440	0,440
•	МЭ открытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,540	0,724
Угроза 1/Уязвимость 2	0,400	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,225	0,422
Угроза 2/Уязвимость 2	0,255	
Угроза 3/Уязвимость 1	0,210	0,458
Угроза 3/Уязвимость 2	0,315	
	СКЗИ закрытого контура	I
Угроза 1/Уязвимость 1	0,490	0,566
Угроза 1/Уязвимость 2	0,150	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,085	0,332
Угроза 2/Уязвимость 2	0,270	
Угроза 3/Уязвимость 1	0,207	0,492
Угроза 3/Уязвимость 2	0,360	
	Однонаправленный МЭ	<u> </u>
Угроза 1/Уязвимость 1	0,300	0,615
Угроза 1/Уязвимость 2	0,450	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,360	0,561
Угроза 2/Уязвимость 2	0,315	
Угроза 3/Уязвимость 1	0,400	0,680
Угроза 3/Уязвимость 2	0,468	
Обору	удование ЛВС открытого ко	 нтура
Угроза 1/Уязвимость 1	0,360	0,564
Угроза 1/Уязвимость 2	0,320	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,315	0,528
Угроза 2/Уязвимость 2	0,312	,
Угроза 3/Уязвимость 1	0,242	0,423
Угроза 3/Уязвимость 2	0,240	· · · · · · ·
	удование ЛВС закрытого ко	HTVna
—————————————————————————————————————	удование лис закрытого ког	птура

Угроза 1/Уязвимость 1	0,280	0,55
Угроза 1/Уязвимость 2	0,375	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,270	0,653
Угроза 2/Уязвимость 2	0,525	
Угроза 3/Уязвимость 1	0,560	0,817
Угроза 3/Уязвимость 2	0,585	

Tаблица 8 - Pасчёт уровня угрозы по уязвимости и уровня угрозы по всем уязвимостям для информациорнных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Y ровень угрозы, Th $Th = rac{ER}{100} \cdot rac{P(V)}{100}$	Уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза, CTh $CTh = 1 - \prod_{n=1}^{n} (1 - Th)$
	БД	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,450	0,683
Угроза 1/Уязвимость 2	0,425	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,560	0,774
Угроза 2/Уязвимость 2	0,488	

5.3 Программные ресурсы

Таблица 9 - Расчёт уровня угрозы по уязвимости и уровня угрозы по всем уязвимостям для программных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Y ровень угрозы, Th $Th = rac{ER}{100} \cdot rac{P(V)}{100}$	Уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза, CTh $CTh = 1 - \prod_{n=1}^{n} (1 - Th)$
	OC	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,360	
Угроза 1/Уязвимость 2	0,261	0,527
Угроза 2/Уязвимость 1	0,520	0.520
	Прикладное ПО	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,560	0,560
Угроза 2/Уязвимость 1	0,520	0,520
	СУБД	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,405	0,405
Угроза 2/Уязвимость 1	0,566	0,763
Угроза 2/Уязвимость 2	0,455	

Расчет общего уровня угроз и риска каждого ресурса

Рассчитать общий уровень угроз по ресурсу *CThR*:

а) для режима с одной базовой угрозой $CThR = 1 - \prod_{n=1}^{N} (1 - Th)$

Рассчитать риск ресурса R:

а) для режима с одной базовой угрозой $R_{old} = CThR * D$

где D — критичность ресурса для одной базовой угрозы. Задается в деньгах или уровнях.

Таблица 10 - Расчет общего уровня угроз и риска для аппаратных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Общий уровень угроз по	Риск ресурса для
	pecypcy (%), CThR	режима с одной
	$CThR = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - CTh)$	общей угрозой (%), R _{old}

		$R_{old} = CThR \cdot D$
	Сервер закрытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,979	97,9
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		
	Сервер открытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,925	111
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 1/Уязвимость 3		
Угроза 2/Уязвимость 1	-	
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
	МЭ открытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,913	73,04
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		
	СКЗИ закрытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,853	42,65
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		
r	Однонаправленный МЭ	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,946	69,058
Угроза 1/Уязвимость 2		07,000
Угроза 2/Уязвимость 1	-	
Угроза 2/Уязвимость 2	HDC	
Обор	удование ЛВС открытого ко	онтура

Угроза 1/Уязвимость 1	0,881	87,219
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		
Оборудование ЛВС закрытого контура		
Угроза 1/Уязвимость 1	0,971	82,535
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		

Таблица 11 - Расчет общего уровня угроз и риска для информационных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Общий уровень угроз по	Риск ресурса для
	pecypcy (%), CThR	режима с одной
	$CThR = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - CTh)$	общей угрозой (%), R _{old}
		$R_{old} = CThR \cdot D$
	БД	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,928	46,4
Угроза 1/Уязвимость 2		·
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		

5.6 Программные ресурсы

Таблица 12 - Расчет общего уровня угроз и риска для программных ресурсов

Угроза/Уязвимость	Общий уровень угроз по ресурсу (%), $CThR$ $CThR = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - CTh)$	Риск ресурса для режима с одной общей угрозой $(\%), R_{old}$ $R_{old} = CThR \cdot D$
	OC	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,772	77,2
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
	Прикладное ПО	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,788	39,4
Угроза 2/Уязвимость 1		
СУБД		
Угроза 1/Уязвимость 1	0,859	68,72
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		

Контрмеры

- Ввести систему видеонаблюдения в серверных;
- Составить соглашение о конфиденциальности для сотрудников;
- Ввести ролевую систему доступа на сервере;
- Установить резервный межсетевой экран в открытой зоне;
- Настроить аутентификацию при удаленном и консольном подключении ко всем устройствам;
 - Поставить межсетевой экран на защищенный канал;
 - Настроить аутентификацию при подключении к зашифрованному каналу;
 - Повысить пропускную способность шлюза;
 - Настроить более современные алгоритмы шифрования;
 - Увеличить длину ключей шифрования.

- Ведение аудита резервных копий
- Ведение шифрования резервных копий
- Ведение шифрования данных, хранимых на БД
- Разграничение прав доступа, введение ролевую систему доступа

6.3 Программные ресурсы

- Разграничение прав доступа, введение ролевую систему доступа
- Ввести ограниченное количество попыток входа и минимальный и максимальный срок действия пароля
 - Вести аудит системы
 - Введение правил фильтрации SQL-запросов
 - Настроить более современные алгоритмы шифрования
 - Регулярное обновление ПО и ОС

Задание вероятности и критичности для каждой угрозы с учетом контрмер

Таблица 13 - Задание вероятности и критичности для аппаратных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (%), P(V) Сервер закрытого контура	Критичность реализации угрозы через уязвимость (%), ER
Угроза 1/Уязвимость 1	1	60
Угроза 1/Уязвимость 2	2	50
Угроза 2/Уязвимость 1	3	70
Угроза 2/Уязвимость 2	3	35
Угроза 3/Уязвимость 1	4	40
Угроза 3/Уязвимость 2	5	80
Сервер открытого контура		

Оборудование ЛВС закрытого контура		
Угроза 3/Уязвимость 2	3	30
Угроза 3/Уязвимость 1	8	35
Угроза 2/Уязвимость 2	7	40
Угроза 2/Уязвимость 1	6	45
Угроза 1/Уязвимость 2	6	40
Угроза 1/Уязвимость 1	5	40
Обој	 рудование ЛВС открытого в	сонтура
Угроза 3/Уязвимость 2	3	55
Угроза 3/Уязвимость 1	4	50
Угроза 2/Уязвимость 2	1	45
Угроза 2/Уязвимость 1	6	40
Угроза 1/Уязвимость 2	3	50
Угроза 1/Уязвимость 1	3	40
	Однонаправленный МЭ	
Угроза 3/Уязвимость 2	3	60
Угроза 3/Уязвимость 1	5	30
Угроза 2/Уязвимость 2	8	30
Угроза 2/Уязвимость 1	7	10
Угроза 1/Уязвимость 2	6	20
Угроза 1/Уязвимость 1	6	70
	СКЗИ закрытого контура	ì
Угроза 3/Уязвимость 2	3	45
Угроза 3/Уязвимость 1	5	30
Угроза 2/Уязвимость 2	5	30
Угроза 2/Уязвимость 1	6	30
Угроза 1/Уязвимость 2	2	50
Угроза 1/Уязвимость 1	7	60
	МЭ открытого контура	1
Угроза 3/Уязвимость 1	4	55
Угроза 2/Уязвимость 2	7	60
Угроза 2/Уязвимость 1	5	20
Угроза 1/Уязвимость 3	6	10
Угроза 1/Уязвимость 2	3	70
Угроза 1/Уязвимость 1	4	50

Угроза 1/Уязвимость 1	3	40
Угроза 1/Уязвимость 2	3	50
Угроза 2/Уязвимость 1	5	30
Угроза 2/Уязвимость 2	6	70
3 гроза 2/ 3 язвимость 2	0	70
Угроза 3/Уязвимость 1	7	70

Таблица 14 - Задание вероятности и критичности для информационных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (%), P(V)	Критичность реализации угрозы через уязвимость (%), ER	
	БД		
Угроза 1/Уязвимость 1	6	50	
Угроза 1/Уязвимость 2	7	50	
Угроза 2/Уязвимость 1	2	70	
Угроза 2/Уязвимость 2	3	65	

7.3 Программные ресурсы

Таблица 15 - Задание вероятности и критичности для программных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Вероятность реализации угрозы через данную уязвимость в течение года (%), P(V)	Критичность реализации угрозы через уязвимость (%), ER
	OC	
Угроза 1/Уязвимость 1	5	40
Угроза 1/Уязвимость 2	3	30
Угроза 2/Уязвимость 1	7	65
	Прикладное ПО	
Угроза 1/Уязвимость 1	2	80
Угроза 2/Уязвимость 1	3	65
	СУБД	
Угроза 1/Уязвимость 1	2	45
Угроза 2/Уязвимость 1	5	65
Угроза 2/Уязвимость 2	3	65

Повторный расчёт уровня угрозы по уязвимости Th и уровня угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза CTh с учетом контрмер

Таблица 16 - Расчёт уровня угрозы по уязвимости и уровня угрозы по всем уязвимостям для аппаратных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Y ровень угрозы, Th $Th = rac{ER}{100} \cdot rac{P(V)}{100}$	Уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза, CTh $CTh = 1 - \prod_{n=1}^{n} (1 - Th)$
	Сервер закрытого контура	<u> </u>
Угроза 1/Уязвимость 1	0,006	0,015
Угроза 1/Уязвимость 2	0,010	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,021	0,031
Угроза 2/Уязвимость 2	0,011	
Угроза 3/Уязвимость 1	0,016	0,055
Угроза 3/Уязвимость 2	0,040	
	Сервер открытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,020	0,046
Угроза 1/Уязвимость 2	0,021	
Угроза 1/Уязвимость 3	0,006	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,010	0,051
Угроза 2/Уязвимость 2	0,042	
Угроза 3/Уязвимость 1	0,022	0,022
	МЭ открытого контура	'

0,042	0,005
0,010	
0,018	0,032
0,015	
0,015	0,028
0,014	
КЗИ закрытого контура	
0,042	0,053
0,012	
0,007	0,030
0,024	
0,015	0,032
0,018	
днонаправленный МЭ	
0,012	0,026
0,015	
0,024	0,028
0,005	
0,020	0,036
0,017	
зание ЛВС открытого к	онтура
0,020	0,043
0,024	
0,027	0,054
0,028	
0,028	0,036
0,009	
вание ЛВС закрытого к	 онтура
0,012	0,026
0,015	
0,015	0,056
0,042	
2.242	0,079
0,049	0,079
	0,010 0,018 0,015 0,015 0,014 КЗИ закрытого контура 0,042 0,012 0,007 0,024 0,015 0,018 Однонаправленный МЭ 0,012 0,005 0,024 0,005 0,020 0,017 Вание ЛВС открытого к 0,020 0,024 0,027 0,028 0,028 0,009 Вание ЛВС закрытого к 0,012 0,015 0,012

Таблица 17 - Расчёт уровня угрозы по уязвимости и уровня угрозы по всем уязвимостям для информационных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Y ровень угрозы, Th $Th = rac{ER}{100} \cdot rac{P(V)}{100}$	Уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза, CTh $CTh = 1 - \prod_{n=1}^{n} (1 - Th)$
	БД	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,030	0,063
Угроза 1/Уязвимость 2	0,035	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,014	0,033
Угроза 2/Уязвимость 2	0,020	

8.3 Программные ресурсы

Таблица 18 - Расчёт уровня угрозы по уязвимости и уровня угрозы по всем уязвимостям для программных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Y ровень угрозы, Th $Th = rac{ER}{100} \cdot rac{P(V)}{100}$	Уровень угрозы по всем уязвимостям, через которые реализуется данная угроза, CTh $CTh = 1 - \prod_{n=1}^{n} (1 - Th)$
	OC	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,020	0,029
Угроза 1/Уязвимость 2	0,009	
Угроза 2/Уязвимость 1	0,046	0,046
	Прикладное ПО	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,016	0,016
Угроза 2/Уязвимость 1	0,020	0,020
	СУБД	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,009	0,009
Угроза 2/Уязвимость 1	0,033	0,051
Угроза 2/Уязвимость 2	0,020	

Повторный расчет общего уровня угроз и риска каждого ресурса с учетом контрмер

Таблица 19 - Расчет общего уровня угроз и риска для аппаратных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Общий уровень угроз по	Риск ресурса для режима
	pecypcy (%), CThR	с одной общей угрозой
	$CThR = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - CTh)$	$(\%), R_{new}$
	$\int_{i=1}^{i} (1 - i\pi)^{i}$	$R_{new} = CThR \cdot D$
	Сервер закрытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,099	9,9
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		
	Сервер открытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,115	13,8
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 1/Уязвимость 3		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
	МЭ открытого контура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,108	8,64
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		
Угроза 3/Уязвимость 1		
Угроза 3/Уязвимость 2		
	СКЗИ закрытого контура	1

Угроза 1/Уязвимость 1	0,112	5,6	
Угроза 1/Уязвимость 2	-		
Угроза 2/Уязвимость 1	-		
Угроза 2/Уязвимость 2			
Угроза 3/Уязвимость 1			
Угроза 3/Уязвимость 2			
	Однонаправленный МЭ		
Угроза 1/Уязвимость 1	0,088	6,424	
Угроза 1/Уязвимость 2			
Угроза 2/Уязвимость 1			
Угроза 2/Уязвимость 2			
Угроза 3/Уязвимость 1			
Угроза 3/Уязвимость 2			
Обор	удование ЛВС открытого ко	нтура	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,128	12,672	
Угроза 1/Уязвимость 2			
Угроза 2/Уязвимость 1			
Угроза 2/Уязвимость 2			
Угроза 3/Уязвимость 1			
Угроза 3/Уязвимость 2			
Оборудование ЛВС закрытого контура			
Угроза 1/Уязвимость 1	0,155	13,175	
Угроза 1/Уязвимость 2			
Угроза 2/Уязвимость 1			
Угроза 2/Уязвимость 2			
Угроза 3/Уязвимость 1			
Угроза 3/Уязвимость 2	1		

Таблица 20 - Расчет общего уровня угроз и риска для информационных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Общий уровень угроз по	Риск ресурса для режима		
	pecypcy (%), CThR	с одной общей угрозой		
	$CThR = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - CTh)$	$(\%), R_{new}$		
	i=1	$R_{new} = CThR \cdot D$		
БД				
Угроза 1/Уязвимость 1	0,095	4,75		
Угроза 1/Уязвимость 2				
Угроза 2/Уязвимость 1				
Угроза 2/Уязвимость 2				

9.3 Программные ресурсы

Таблица 21 - Расчет общего уровня угроз и риска для программных ресурсов с учетом контрмер

Угроза/Уязвимость	Общий уровень угроз по ресурсу (%), $CThR$ $CThR = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - CTh)$	Риск ресурса для режима c одной общей угрозой $(\%), R_{new}$ $R_{new} = CThR \cdot D$
	OC	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,073	7,3
Угроза 1/Уязвимость 2		
Угроза 2/Уязвимость 1		
	Прикладное ПО	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,035	1,75
Угроза 2/Уязвимость 1		
•	СУБД	
Угроза 1/Уязвимость 1	0,05	4
Угроза 2/Уязвимость 1		
Угроза 2/Уязвимость 2		

Расчет эффективности введения контрмер

Таблица 22 - Расчет эффективности введения контрмер

Ресурс	Эффективность $E = rac{R_{old} - R_{new}}{R_{old}}$		
Аппаратные ресурсы			
Сервер закрытого контура	0,9		

Сервер открытого контура	0,89		
МЭ открытого контура	0,88		
СКЗИ закрытого контура	0,88		
Однонаправленный МЭ	0,91		
Оборудование ЛВС открытого контура	0,86		
Оборудование ЛВС закрытого контура	0,85		
Программные ресурсы			
Операционная система	0,91		
СУБД	0,96		
Прикладное ПО	0,94		
Информационные ресурсы			
БД	0,90		

Выводы: в ходе выполнения лабораторной работы построена модель угроз и уязвимостей для аппаратных, информационных и программных ресурсов ИС.

Проведена оценка риска по каждому ресурсу. После принятия контрмер уровень риска по каждому из ресурсов заметно снизился. Достигнут уровень эффективности снижения риска до приемлемого уровня в 10%.

Оценка рисков необходимо, чтобы выявить существующие риски и оценить их величину. Принятие контрмер необходимо, т.к они уменьшают уровень риска, а, значит, снижают возможность нарушения целостности, конфиденциальности и доступности информации, а также снизить убытки и простой системы.