

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Программно-аппаратные средства защиты информации**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Капгер И.В.
	Идентификатор	R5d33df1e-KapgerIV-059b09ee

(подпись)

И.В. Капгер

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Баронов О.Р.
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

А.Ю.

Невский

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-4.3 способен выполнять работы по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности отдельных программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации автоматизированных систем

ИД-1 Применяет типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах

ИД-2 Применяет программные средства обеспечения безопасности данных

2. ОПК-4.4 способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем

ИД-1 Выполняет обнаружение и идентификацию инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

ИД-2 Оценивает защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольное мероприятие № 1 (Контрольная работа)
2. Контрольное мероприятие № 2 (Контрольная работа)
3. Контрольное мероприятие № 3 (Контрольная работа)
4. Контрольное мероприятие № 4 (Контрольная работа)
5. Контрольное мероприятие № 5 (Контрольная работа)
6. Контрольное мероприятие № 6 (Контрольная работа)
7. Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа)
8. Контрольное мероприятие № 8 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Введение					
Концептуальные основы информационной безопасности	+	+			
Основные понятия программно-аппаратной защиты информации	+	+			

Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений				
Механизмы обеспечения конфиденциальности доступа к информации на уровне операционных систем			+	+
Механизмы обеспечения конфиденциальности доступа к информации на уровне приложений			+	+
Программно-аппаратные средства криптографической защиты информации			+	+
Обеспечение конфиденциальности информации в IP-сетях			+	+
Обеспечение целостности информации с помощью программных и аппаратных средств				
Терминология резервирования. Оперативное и автономное резервирование. Типы резервирования. Виды RAID-массивов. Исходные типы RAID-массивов. RAID-контроллеры. Основы резервирования данных. Варианты резервирования данных			+	+
Обеспечение целостности при передаче информации по сетям			+	+
Комплексные системы защиты информации				
Обеспечение антивирусной защиты информационных систем			+	+
Предотвращение утечек информации (DLP) и учет рабочего времени			+	+
Системы обнаружения и предотвращения вторжений			+	+
Вес КМ:	25	25	25	25

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
	Срок КМ:	4	8	12	15
Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты					
Обеспечение доступности информации средствами операционной системы Управление правами доступа к ресурсам в операционных системах семейства MS Windows. Учетные записи пользователей и групп. Управление доступом и глобальными параметрами. Основные сведения об учетных записях групп. Оснастка "Локальные пользователи и группы"	+	+	+	+	+
Обработка информации на рабочих станциях и обеспечение ее доступности	+	+	+	+	+
Обеспечение доступности информации в локальных сетях		+	+	+	+
Основы веб-безопасности					
Цели атаки на веб-ресурсы предприятия			+	+	+
Методы и инструменты злоумышленника для атаки на веб-ресурсы			+	+	+

Классификация сетевых атак.		+	+	+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-4.3	ИД-1 _{ОПК-4.3} Применяет типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	Знать: Типовые программные и программно-аппаратные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах Уметь: Проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	Контрольное мероприятие № 1 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 2 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 3 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 4 (Контрольная работа)
ОПК-4.3	ИД-2 _{ОПК-4.3} Применяет программные средства обеспечения безопасности данных	Знать: Особенности проведения работ по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности программно-аппаратных и	Контрольное мероприятие № 3 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 4 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 6 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 8 (Контрольная работа)

		<p>технических средств защиты информации в автоматизированных системах</p> <p>Уметь:</p> <p>Применять типовые программно-аппаратные средства защиты информации в автоматизированных системах и базах данных</p>	
ОПК-4.4	<p>ИД-1_{ОПК-4.4} Выполняет обнаружение и идентификацию инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы</p>	<p>Знать:</p> <p>Способы обнаружения и идентификации инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированной системы</p> <p>Уметь:</p> <p>Администрировать системы обнаружения и идентификации инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированной системы</p>	Контрольное мероприятие № 5 (Контрольная работа)
ОПК-4.4	<p>ИД-2_{ОПК-4.4} Оценивает защищенность автоматизированных</p>	<p>Знать:</p> <p>Способы осуществления диагностики и</p>	<p>Контрольное мероприятие № 1 (Контрольная работа)</p> <p>Контрольное мероприятие № 2 (Контрольная работа)</p> <p>Контрольное мероприятие № 6 (Контрольная работа)</p>

	<p>систем с помощью типовых программных средств</p>	<p>мониторинга систем защиты автоматизированных систем Уметь: Выполнять оценку защищенности информации, идентификацию и ликвидацию инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем</p>	<p>Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа) Контрольное мероприятие № 8 (Контрольная работа)</p>
--	---	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

6 семестр

КМ-1. Контрольное мероприятие № 1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 6 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Типовые программные и программно-аппаратные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	1.Контрольное мероприятие № 1 по дисциплине Программно-аппаратные средства защиты информации		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности. Угрозы информации. Методы защиты информации	Программно-аппаратная защита информации. Основные понятия
	2	Что относится к основным аппаратным средствам защиты информации?	Что относится к основным программным средствам защиты информации?
	3	Каковы основные преимущества применения программных средств защиты информации?	Каковы основные недостатки применения программных средств защиты информации?
	4	Механизмы управления доступом и аутентификации ОС Windows. Уязвимости доступа к ОС MS Windows	Организация хранения паролей в ОС Microsoft Windows. База SAM, ее характеристика.
5	Шифрующая файловая система (EFS). Технология шифрования.	Организация хранения паролей в ОС Microsoft Windows, Linux и MacOS.	
Уметь: Выполнять оценку	1.		

защищенности информации, идентификацию и ликвидацию инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем	6	Провести анализ уязвимостей ОС Windows 10 за 2021 год по базе данных CVE	Провести анализ уязвимостей ОС Ubuntu за 2021 год по базе данных CVE

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Контрольное мероприятие № 2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 6 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Типовые программные и программно-аппаратные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	1.Контрольное мероприятие № 1 по дисциплине Программно-аппаратные средства защиты информации		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Назначение и принципы работы ПАК "Аккорд-NT" и "Аккорд-АМДЗ".	Устройства криптографической защиты данных. Краткая характеристика ПСКЗИ "Шипка".
2	Устройства ввода идентификационных признаков, классификация, краткая характеристика	Биометрический доступ. Обзор биометрических технологий	

		3	<p>Полностью контролируемые компьютерные системы. Аттестация КС. Программная и аппаратная реализация функций КС.</p>	<p>Обеспечение безопасности хранения данных в ОС Microsoft Windows. Технология теневого копирования данных</p>
		4	<p>Суть и назначение протокола TCP/IP и UDP/IP в контексте защиты конфиденциальной информации</p>	<p>Применение протоколов семейства TCP/IP в сфере информационной безопасности АС</p>
		5	<p>В соответствии с требованиями ФСТЭК России определить требования по защите АС рекламного отдела компании ООО "Рога и Копыта", обрабатывающей персональные данные граждан РФ, в целях рассылки информации о скидочных акциях и днях распродаж. В АС попеременно могут работать следующие сотрудники: руководитель рекламного отдела, сотрудник рекламного отдела, а также в АС имеют доступ системный администратор и сотрудник службы безопасности.</p>	<p>В соответствии с требованиями ФСТЭК России определить требования по защите АС режимно-секретного подразделения компании ООО "Ромашка", обрабатывающей секретные данные третьей категории, в целях формирования отчетной документации по результатам аудита ИБ и проведения аттестационных испытаний. В АС попеременно могут работать следующие сотрудники: все сотрудники (около 3 человек) аттестационного отдела, сотрудник отдела аудита ИБ, руководитель аттестационного отдела, начальник режимно-секретного подразделения и системный администратор.</p>
<p>Уметь: Выполнять оценку защищенности информации, идентификацию и ликвидацию инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем</p>	1.	5	<p>Продемонстрировать настройку системы защиты от НСД с использованием возможностей ПАК "Аккорд-NT", а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блокировку съемных носителей 	<p>Продемонстрировать настройку ПСКЗИ "Шипка", а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шифрование созданного студентом на рабочем столе файла MS Word;

		информации; • блокировку CD/DVD-дисков.	• электронную подпись созданного студентом на рабочем столе файла MS Word.
--	--	--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Контрольное мероприятие № 3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 6 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Особенности проведения работ по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности программно-аппаратных и технических средств защиты информации в автоматизированных системах	1.Контрольное мероприятие № 1 по дисциплине Программно-аппаратные средства защиты информации		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Каким образом работают VPN сети по протоколу Point to Point Tunneling Protocol (PPTP)?	Каким образом работают VPN сети по протоколу Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)?
	2	Для каких целей и каким образом применяются протоколы SSL И TLS?	Для каких целей и каким образом применяются протокол IPsec?
	3	Перечислите базовые разрешения,	Опишите функциональные

		применимые к файлам и папкам на томах с файловой системы NTFS	возможности и цель применения Microsoft Management Console (MMC)
	4	Для решения каких задач может применяться оснастка "Локальные пользователи и группы"?	Для решения каких задач может применяться оснастка "Групповые политики"?
	5	Каким образом может быть произведена отмена действия групповых политик на локальном компьютере в Windows?	Перечислите приемы для обхода групповых политик в Windows
Уметь: Проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	1.		
	6	Продемонстрировать настройку VPN-канала с использованием встроенных в ОС Windows программных решений	Продемонстрировать настройку VPN-канала с использованием технологии OpenVPN

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Контрольное мероприятие № 4

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 6 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Особенности проведения работ по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности программно-аппаратных и технических средств защиты информации в автоматизированных системах	1. Контрольное мероприятие № 1 по дисциплине Программно-аппаратные средства защиты информации		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Понятие и типы резервирования данных. Определение RAID, основные типы RAID-массивов и их характеристики.	Системы анализа защищенности. Принципы работы систем анализа защищенности. Примеры реализации.
	2	Виртуальные частные сети (VPN). Протоколы, используемые в VPN, их основные характеристики. Примеры реализации.	Механизмы блокировки рабочей станции на аппаратном уровне. Доверенная загрузка. Этапы доверенной загрузки.
	3	Межсетевые экраны. Типы межсетевых экранов. Разработка правил для межсетевого экрана.	Межсетевые экраны. Критерии выбора межсетевых экранов. Основные требования регуляторов к межсетевым экранам.
	4	Основы управления электропитанием рабочих станций и серверов. Критерии выбора ИБП.	Защита информации при передаче по вычислительным сетям. Защищенные протоколы передачи данных.
Уметь: Проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах	5	Технология беспроводной передачи данных, ее защита	Контроль целостности информации. Основные методы. Примеры реализации.
	1.	6	На стенде кафедры продемонстрировать реализацию рейд массива данных по типу RAID-5 для предложенного преподавателем жёсткого диска

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

7 семестр

КМ-5. Контрольное мероприятие № 5

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 5 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Способы обнаружения и идентификации инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированной системы	1.		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Ранжировать методы и инструменты злоумышленника, направленные на сетевую инфраструктуру предприятия	Дать определение ARP spoofing'a. Указать инструменты, используемые для реализации атак типа ARP spoofing. Предложить механизмы защиты
	2	Сформировать рекомендации по применению сканеров безопасности информации специалистами red и blue команд. Указать известные Вам сканеры безопасности по трём направлениям работы: сеть, АС, веб.	Предложить классификацию троянских программ по категории вида представляемой угрозы
	3	Охарактеризуйте основные способы проникновения вредоносных программ на корпоративные АС предприятия	Дайте характеристику вариантам противодействия и нарушения работы антивирусных программных продуктов
4	В соответствии с уровнями модели OSI дайте характеристику вариантам реализуемых на них атаках	Дайте определение туннелирования, как вида атаки на АС предприятия. Укажите варианты защиты от	

			туннелирования
Уметь: Администрировать системы обнаружения и идентификации инцидентов информационной безопасности в процессе эксплуатации автоматизированной системы	1.		
	5	Указать какими данными злоумышленник может завладеть в сети на каждом её уровне в соответствии с моделью OSI при успешном использовании сниффера	Привести признаки наличия сниффера в сети. Привести примеры открытого ПО для защиты сети от снифферов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-6. Контрольное мероприятие № 6

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 5 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Способы осуществления диагностики и мониторинга систем защиты автоматизированных систем	1.		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Категорирование DDoS-атак по сетевым протоколам	Категорирование DDoS-атак по схемам осуществления
	2	Классификация атак на прикладном уровне модели OSI. Принципы организации SQL-инъекций и XSS	Классификация атак на протоколы TCP и UDP в коммерческих и промышленных сетях
3	Модель угроз и основные типы атак на беспроводные сети	Модель нарушителя безопасности беспроводных сетей	

		стандарта 802.11. Примеры ПО для реализации защиты.	стандарта 802.11. Примеры ПО для реализации атаки.
	4	Принципы работы и назначение DLP-систем в составе SOC. Примеры программных решений.	Функциональные возможности DLP-систем для защиты конфиденциальной информации в корпоративных сетях. Примеры программных решений.
Уметь: Применять типовые программно-аппаратные средства защиты информации в автоматизированных системах и базах данных	1.		
	5	Сформировать перечень применяемых техник атаки на АС с использованием социальной инженерии	Предложить рекомендации по применению программно-аппаратных средств защиты от атак с использованием социальной инженерии

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-7. Контрольное мероприятие № 7

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 5 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию: нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Способы осуществления диагностики и мониторинга систем защиты	1.		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Какие пути внедрения	Из каких источников

автоматизированных систем		вредоносного ПО в АС Вам известны? Какие способы борьбы с антивирусным ПО Вам известны?	информации специалисты по обеспечению безопасности узнают о видах уязвимостей для веб-приложений?
	2	Дайте характеристику сетевым атакам на канальном уровне модели OSI	Дайте характеристику сетевым атакам на физическом уровне модели OSI
	3	Дайте характеристику сетевым атакам на сетевом уровне модели OSI	Дайте характеристику сетевым атакам на транспортном уровне модели OSI
	4	Перечислите несколько наиболее опасных уязвимостей веб-приложений в соответствии с OWASP TOP-10	Охарактеризуйте изменения в базе данных OWASP TOP-10 за последние 5 лет с точки зрения появления новых видов угроз веб-приложениям
Уметь: Применять типовые программно-аппаратные средства защиты информации в автоматизированных системах и базах данных	1.5. В соответствии с известными Вам типами атак на сетевую инфраструктуру предприятия (по уровням модели OSI) сформировать типовую таблицу модели угроз на основе приложения 11 к "Методике оценки угроз безопасности информации" ФСТЭК России от 5 февраля 2021 г. В результате выполнения задания у Вас должна получиться таблица или структурированный список: Тактика - Техника (вид атаки) - Программная реализация (атакующее ПО)		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-8. Контрольное мероприятие № 8

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменный ответ на вопросы контрольного мероприятия, выполняемый на листах установленного администрацией формата

Краткое содержание задания:

Дайте письменный ответ на 5 вопросов.

Один из двух вариантов контрольного мероприятия выбирается по критерию:

нечётные номера по списку журнала БАСР - 1 вариант, чётные номера - 2 вариант.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Способы осуществления диагностики и мониторинга систем защиты автоматизированных систем	1.		
	№ п/п	1 Вариант	2 Вариант
	1	Приведите классификацию атак по критерию местоположения атакующего и ОИ	Кратко раскройте суть атаки типа Spoofing на веб-ресурсы предприятия
	2	В чём заключается опасность IP-spoofing?	Что такое MAC-Spoofing?
	3	В чём суть атаки на МЭ методом туннелирования?	Как осуществляется защита от атаки на МЭ с использованием туннелирования?
4	Какова суть атаки крошечными фрагментами?	Чем ICMP Redirect отличается от атаки с использованием ложного сообщения DHCP?	
Уметь: Применять типовые программно-аппаратные средства защиты информации в автоматизированных системах и базах данных	<p>1.5. Практическое задание может выполнять в группах по 2-3 человека. Необходимо сформировать отчёт в формате презентации PowerPoint или PDF по нижеследующим подзадачам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать характеристику корпоративным решениям защиты от DDoS-атак и их отличиям от средств защиты персональных АС 2. Описать назначение и функциональные возможности программных решений защиты от DDoS-атак 3. Сформировать классификацию типов аппаратного оборудования, используемого в борьбе с DDoS-атаками 		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

НИУ МЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Кафедра <i>Безопасности и информационных технологий</i> Дисциплина «Программно-аппаратные средства защиты информации»	<i>Утверждаю: Зав. каф. БИТ А.Ю.Невский Протокол кафедры №3 «18»декабря 2019г.</i>
<ol style="list-style-type: none">1. Ранжировать типовые методы и инструменты злоумышленника, направленные на сетевую инфраструктуру предприятия2. Сформировать рекомендации по применению сканеров безопасности информации специалистами red и blue команд. Указать известные Вам сканеры безопасности по трём направлениям работы: сеть, АС, веб.3. Продемонстрируйте перехват трафика локальной сети стенда кафедры с использованием программы WireShark		

Процедура проведения

Устный зачет с практической письменной частью на листах установленного администрацией образца

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4.3} Применяет типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах

Вопросы, задания

1. Охарактеризуйте основные способы проникновения вредоносных программ на корпоративные АС предприятия
2. Дайте характеристику вариантам противодействия и нарушения работы антивирусных программных продуктов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Перечислите основные типы SQL-инъекций, используемых для атаки на корпоративные сети предприятий

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос рекомендуется обратиться к одиннадцатой лекции по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Верный ответ: Существует 5 основных типов SQL инъекций: - Классическая (In-Band или Union-based). Самая опасная и редко встречающаяся сегодня атака.

Позволяет сразу получать любые данные из базы. - Error-based. Позволяет получать информацию о базе, таблицах и данных на основе выводимого текста ошибки СУБД.

- Boolean-based. Вместо получения всех данных, атакующий может поштучно их перебирать, ориентируясь на простой ответ типа true/false. - Time-based. Похожа на предыдущую атаку принципом перебора, манипулируя временем отклика базы. -

Out-of-Band. Очень редкие и специфические типы атак, основанные на индивидуальных особенностях баз данных.

2. Предложите рекомендации по защите типового коммерческого веб-сайта от SQL-инъекций

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос рекомендуется обратиться к одиннадцатой лекции по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Верный ответ: Для защиты сайта от SQL-инъекции рекомендуется: - Используйте белые списки - Не использовать метод GET в формах идентификации - Обработывайте переменные - Проверять источник получения данных - Использовать PDO

3. Каковы особенности функционирования системы предотвращения утечек информации в режиме мониторинга (DLP-системы), работающей в корпоративной сети предприятия?

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос рекомендуется обратиться к четырнадцатой лекции по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Верный ответ: DLP-системы отслеживают: - исходящий и входящий web-трафик; - коммуникации сотрудников по различным каналам связи, в социальных сетях, на форумах и иных ресурсах; - информацию, хранящуюся на рабочих станциях, серверах, в облачных хранилищах; - факты загрузки файлов на съемные носители; - внесение изменений в документы, отправку их на печать и прочие события; - рабочее время и действия сотрудников: использование программного обеспечения, интернет-сервисов, попытки изменения конфигурации ПО, оборудования и так далее.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК}-4.3 Применяет программные средства обеспечения безопасности данных

Вопросы, задания

1. В соответствии с уровнями модели OSI дайте характеристику вариантам реализуемых на них атаках
2. Дайте определение туннелирования, как вида атаки на АС предприятия. Укажите варианты защиты от туннелирования

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие типы DDoS-атак в соответствии с уровнями модели OSI Вам известны?

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос рекомендуется обратиться к седьмой лекции по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Верный ответ: Низкоуровневые атаки: - Атаки на сетевом уровне OSI представляют из себя «забивание» канала. Примером может быть СМР-флуд — атака, которая использует ICMP-сообщения, которые снижают пропускную способность атакуемой сети и перегружают брандмауэр. Хост постоянно «пингуется» нарушителями, вынуждая его отвечать на ping-запросы. Когда их приходит значительное количество, пропускной способности сети не хватает и ответы на запросы приходят со значительной задержкой. Для предотвращения таких DDoS-атак можно отключить обработку ICMP-запросов посредством Firewall или ограничить их количество, пропускаемое на сервер. - Атаки транспортного уровня выглядят как нарушение функционирования и перехват трафика. Например, SYN-флуд или Smurf-атака (атака ICMP-запросами с изменёнными адресами). Последствия такой DDoS-атаки — превышение количества доступных подключений и перебои в работе сетевого оборудования. Высокоуровневые атаки: - На сеансовом уровне атак

подвергается сетевое оборудование. Используя уязвимости программного обеспечения Telnet-сервера на свитче, злоумышленники могут заблокировать возможность управления свитчем для администратора. Чтобы избежать подобных видов атак, рекомендуется поддерживать прошивки оборудования в актуальном состоянии. - Высокоуровневые атаки прикладного уровня ориентированы на стирание памяти или информации с диска, «воровство» ресурсов у сервера, извлечение и использование данных из БД. Это может привести к тотальной нехватке ресурсов для выполнения простейших операций на оборудовании. Наиболее эффективный способ предупреждения атак – своевременный мониторинг состояния системы и программного обеспечения.

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4.4} Выполняет обнаружение и идентификацию инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Вопросы, задания

1. Предложить классификацию троянских программ по категории вида представляемой угрозы

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4.4} Оценивает защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Вопросы, задания

1. Дать определение ARP spoofing'a. Указать инструменты, используемые для реализации атак типа ARP spoofing. Предложить механизмы защиты
2. Какие три категории DDoS-атак Вам известны? Каковы механизмы защиты от них?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Чем TCP SYN Flood отличается от Reflection SYN flooding?

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос рекомендуется обратиться к тринадцатой лекции по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Верный ответ: На сервера в сети посылаются SYN-пакеты с исходным IP-адресом атакующей машины. Сервер или маршрутизатор получает эти поддельные SYN-пакеты и посылает SYN/ACK ответы на атакуемый хост. Компьютер, отправляющий SYN/ACK пакет, ожидает на него ACK-ответ, а при его отсутствии посылает ещё несколько SYN/ACK пакетов. SYN/ACK пакеты продолжают атаковать целевой сервер даже после того, как злоумышленник прекратил нападение.

2. Какие атаки специально сконструированными пакетами Вам известны?

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос рекомендуется обратиться к тринадцатой лекции по дисциплине «Программно-аппаратные средства защиты информации»

Верный ответ: Ping of death. Посылка на атакуемый узел фрагментированной датаграммы, размер которой после сборки превышает максимальный разрешенный размер датаграммы Land. Посылка на атакуемый узел SYN-сегмента TCP, у которого IP-адрес и порт отправителя совпадают с получателем Teardrop. Присылается несколько фрагментов одного пакета. При сборке пакета второй фрагмент накладывается на первый, и его данные записываются поверх предыдущего фрагмента

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

НИУ МЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Кафедра <i>Безопасности и информационных технологий</i> Дисциплина «Программно-аппаратные средства защиты информации»	<i>Утверждаю: Зав. каф. БИТ А.Ю.Невский Протокол кафедры №3 «18»декабря 2019г.</i>
1. Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности. Угрозы информации. Методы защиты информации. 2. Биометрический доступ. Обзор биометрических технологий. 3. Создать резервную копию папки Мои Документы с использованием утилиты NTBackup.		

Процедура проведения

Устный экзамен с практической частью на стендах кафедры

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4.3} Применяет типовые программные средства резервирования и восстановления информации в автоматизированных системах

Вопросы, задания

- 1.Резервирование данных. Типы резервирования. RAID, определение. Основные типы RAID- массивов и их характеристики.
- 2.Обеспечение безопасности хранения данных в ОС Microsoft Windows. Технология теневого копирования данных.
- 3.Программно-аппаратные средства контроля доступа. Устройства ввода идентификационных признаков, классификация, краткая характеристика.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4.3} Применяет программные средства обеспечения безопасности данных

Вопросы, задания

1. Архивация данных. Стратегии архивации.
2. Системы анализа защищенности. Принципы работы систем анализа защищенности.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какова цель применения DLP-систем в сфере информационной безопасности хозяйствующего субъекта?

Ответы:

Для верного ответа на вопрос рекомендуется использовать материалы лекции по дисциплине “Программно-аппаратные средства защиты информации”

Верный ответ: Основной задачей DLP-систем, что очевидно, является предотвращение передачи конфиденциальной информации за пределы информационной системы. Такая передача (утечка) может быть намеренной или ненамеренной. Наиболее часто DLP-системы применяются для решения следующих неосновных для себя задач: - контроль использования рабочего времени и рабочих ресурсов сотрудниками; - мониторинг общения сотрудников с целью выявления внутренней борьбы, которая может навредить организации; - контроль правомерности действий сотрудников (предотвращение печати поддельных документов и пр.); - выявление сотрудников, рассылающих резюме, для оперативного поиска специалистов на освободившуюся должность.

2. Какие компоненты входят в состав SIEM-систем, применяемых в коммерческих корпоративных сетях?

Ответы:

Для верного ответа на вопрос рекомендуется использовать материалы лекции по дисциплине “Программно-аппаратные средства защиты информации”

Верный ответ: Компоненты SIEM: - агенты, устанавливаемые на инспектируемую информационную систему (актуально для операционных систем (агент представляет собой резидентную программу (сервис, демон), которая локально собирает журналы событий и по возможности передает их на сервер) - коллекторы на агентах, которые, по сути, представляют собой модули (библиотеки) для понимания конкретного журнала событий или системы - серверы-коллекторы, предназначенные для предварительной аккумуляции событий от множества источников - сервер-коррелятор, отвечающий за сбор информации от коллекторов и агентов и обработку по правилам и алгоритмам корреляции - сервер баз данных и хранилища, отвечающий за хранение журналов событий

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-4.4} Выполняет обнаружение и идентификацию инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Вопросы, задания

1. Межсетевые экраны. Типы межсетевых экранов. Разработка правил для межсетевого экрана.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие аппаратные устройства ввода идентификационных признаков в автоматизированную систему Вам известны?

Ответы:

Для правильного ответа на вопрос необходимо корректно определить возможные аппаратные идентификаторы, применяемые в системах защиты информации

Верный ответ: По способу считывания идентификационных признаков выделяют: • с ручным вводом; • контактные; • дистанционные (бесконтактные); • комбинированные. Ручной ввод идентификационных признаков производится с помощью нажатия клавиш, поворотом переключателей или других подобных элементов. Контактное считывание идентификационных признаков подразумевает непосредственный контакт идентификатора и считывателя. Чтение информации происходит путём проведения идентификатора через считыватель или их простым прикосновением.

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4.4} Оценивает защищенность автоматизированных систем с помощью типовых программных средств

Вопросы, задания

- 1.Выполнить автоматическую постановку ресурсов на контроль АМДЗ «Аккорд» с помощью мастера
- 2.Виртуальные частные сети (VPN). Протоколы, используемые в VPN, их основные характеристики.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Каковы основные функции IDS-систем?

Ответы:

В ответе на вопрос необходимо раскрыть основные функции IDS-систем, применяемых в сфере информационной безопасности

Верный ответ: К основным функциям систем IDS относятся: - выявление вторжений и сетевых атак; - запись всех событий; - поиск уязвимостей; - прогнозирование атак; - распознавание источника атаки: инсайд или взлом; - информирование служб ИБ об инциденте в реальном времени; - формирование отчетов.

- 2.Раскройте суть и назначение криптографических средств защиты информации

Ответы:

Для корректного ответа на вопрос необходимо обратиться к определению термина “криптографическая защита”, предлагаемого ФСБ России, как основного регулятора этой сферы информационной безопасности

Верный ответ: Средства криптографической защиты информации (СКЗИ) – аппаратные, программные и аппаратно–программные средства, системы и комплексы, реализующие алгоритмы криптографического преобразования информации и предназначенные для защиты информации при передаче по каналам связи и (или) для защиты информации от несанкционированного доступа при ее обработке и хранении.

- 3.Какие рекомендации экспертов из сферы информационной безопасности по защите от DDoS Вам известны?

Ответы:

Для верного ответа на вопрос рекомендуется использовать материалы лекции по дисциплине “Программно-аппаратные средства защиты информации”

Верный ответ: 1) сконфигурировать анти-спуфинг на маршрутизаторах и МЭ для блокировки исходящего трафика, если адрес источника не является внутренним адресом сети; 2) сконфигурировать анти-DoS на маршрутизаторах и МЭ для ограничения числа полуоткрытых каналов и невозможности перегрузки системы; 3) ограничить объем некритического трафика в ЛВС, например ICMP; 4) применять IDS для анализа трафика и выявления аномалий в нем; 5) применять резервные полосы пропускания или резервные сетевых устройств в пиковый рост нагрузки.

- 4.Каким дополнительными угрозам в сравнение с проводными подвержены беспроводные линии передачи данных?

Ответы:

Для верного ответа на вопрос рекомендуется использовать материалы лекции по дисциплине “Программно-аппаратные средства защиты информации”

Верный ответ: Нарушение физической целостности сети случайными или преднамеренными помехами. Подслушивание трафика на физическом уровне приёмниками в широком спектре сигнала. НСВторжение в сеть по занесённым в таблицу разрешённых MAC-адресам.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Для оценки используется только результаты промежуточной аттестации и экзамена