

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

Направление подготовки/специальность: 10.04.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Управление информационной безопасностью

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Методы и средства контроля эффективности защиты информации от
несанкционированного доступа**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

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

И.В. Капгер

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Минзов А.С.
	Идентификатор	R17801759-MinzovAS-e8de8907

А.С. Минзов

Заведующий
выпускающей кафедрой

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

А.Ю.
Невский

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. РПК-1 Способен активно участвовать в управлении функционированием системы обеспечения информационной безопасности (СОИБ) организации на основе современных положений СМИБ

ИД-2 Проводит анализ безопасности компьютерных систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест № 3 «Классификация АС и требования по ЗИ (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №3. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) от НСД (Тестирование)

2. Тест № 4 «Показатели защищенности СВТ от НСД к информации (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №4. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) с применением методики оценки информационных рисков и имитационного моделирования (Тестирование)

3. Тест №1 «Общие сведения в предметной области дисциплины». Контрольная работа №1. Стандартные механизмы защиты СВТ от НСД на основе современной ОС типа Linux (Тестирование)

4. Тест №2 «Концепция защиты СВТ и АС от НСД (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №2. Разработка системы защиты информации организации (банка) от НСД (Тестирование)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест №1 «Общие сведения в предметной области дисциплины». Контрольная работа №1. Стандартные механизмы защиты СВТ от НСД на основе современной ОС типа Linux (Тестирование)
- КМ-2 Тест №2 «Концепция защиты СВТ и АС от НСД (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №2. Разработка системы защиты информации организации (банка) от НСД (Тестирование)
- КМ-3 Тест № 3 «Классификация АС и требования по ЗИ (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №3. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) от НСД (Тестирование)
- КМ-4 Тест № 4 «Показатели защищенности СВТ от НСД к информации (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №4. Оценка уровня защищенности СЗИ

организации (банка) с применением методики оценки информационных рисков и имитационного моделирования (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Критерии безопасности компьютерных систем США и Европы					
Классификация методов и механизмов обеспечения компьютерной безопасности	+	+			
Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США («Оранжевая книга»)	+	+			
Модели и механизмы информационной безопасности					
Модели и теоремы безопасности на основе дискреционной политики			+	+	
Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики			+	+	
Модели безопасности на основе ролевой политики			+	+	
Понятие и разновидности скрытых каналов утечки информации в компьютерных системах			+	+	
Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах			+	+	
	Вес КМ:	25	25	25	25

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
РПК-1	ИД-2РПК-1 Проводит анализ безопасности компьютерных систем	<p>Знать:</p> <p>современные технологии построения безопасных информационных систем</p> <p>этапы и технологию проектирования и создания безопасных информационных систем</p> <p>инструментальные программные и аппаратные средства анализа защищенности информационных систем и сетей</p> <p>современную классификацию средств защиты информации в корпоративных вычислительных сетях и системах</p> <p>Уметь:</p> <p>разрабатывать структуру защищенной информационной системы</p> <p>использовать современные</p>	<p>КМ-1 Тест №1 «Общие сведения в предметной области дисциплины». Контрольная работа №1. Стандартные механизмы защиты СВТ от НСД на основе современной ОС типа Linux (Тестирование)</p> <p>КМ-2 Тест №2 «Концепция защиты СВТ и АС от НСД (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №2. Разработка системы защиты информации организации (банка) от НСД (Тестирование)</p> <p>КМ-3 Тест № 3 «Классификация АС и требования по ЗИ (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №3. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) от НСД (Тестирование)</p> <p>КМ-4 Тест № 4 «Показатели защищенности СВТ от НСД к информации (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №4. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) с применением методики оценки информационных рисков и имитационного моделирования (Тестирование)</p>

		аппаратные средства анализа защиты информационных процессов в компьютерных системах работать с основными программными и аппаратными средствами анализа защиты информационных систем использовать современные программные средства защиты информации	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест №1 «Общие сведения в предметной области дисциплины».
Контрольная работа №1. Стандартные механизмы защиты СВТ от НСД на основе современной ОС типа Linux

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование по теме: «Общие сведения в предметной области дисциплины».

Краткое содержание задания:

Тестирование. Необходимо выбрать верный вариант ответа на вопрос.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: современную классификацию средств защиты информации в корпоративных вычислительных сетях и системах	1.Если информационная система, гарантирует доступ к информации только тем лицам, которые на это имеют право, то она обеспечивает... - управление доступом + конфиденциальность - аутентичность - целостность - доступность 2.Организация надежной и эффективной системы резервного копирования организуется для... - защита от сбоев в электропитании - защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров + защита от сбоев устройств для хранения информации - защита от утечек информации электромагнитных излучений. 3.Какая из перечисленных атак на поток информации является пассивной: + перехват. - имитация. - модификация. - фальсификация. - прерывание.
Уметь: использовать современные аппаратные средства анализа защиты информационных процессов в компьютерных системах	1.Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо важных компьютерных подсистем - защита от сбоев в электропитании + защита от сбоев серверов, рабочих станций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<ul style="list-style-type: none"> и локальных компьютеров - защита от сбоев устройств для хранения информации - защита от утечек информации электромагнитных излучений 2.Экранирование, фильтрация, заземление, электромагнитное зашумление используются для... - защита от сбоев в электропитании - защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров - защита от сбоев устройств для хранения информации + защита от утечек информации электромагнитных излучений 3.Технические каналы утечки информации делятся на... + Все перечисленное - Акустические и виброакустические - Электрические - Оптические

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Тест №2 «Концепция защиты СВТ и АС от НСД (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №2. Разработка системы защиты информации организации (банка) от НСД

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование по теме: «Концепция защиты СВТ и АС от НСД (РД ГТК при Президенте РФ)».

Краткое содержание задания:

Тестирование. Необходимо выбрать верный вариант ответа на вопрос.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: этапы и технологию проектирования и создания безопасных информационных систем	<p>1.Какой уровень возможности нарушителя определяется возможностью управления функционированием АС, путем воздействия на базовое программное обеспечение системы и на состав и конфигурацию ее оборудования?</p> <p>- 2 +3 - 4 - 6.</p> <p>2.Каковы основные характеристики технических средств защиты от НСД?</p> <p>1 - степень полноты и качество охвата ПРД реализованной СРД; 2 - состав и качество обеспечивающих средств для СРД; 3 - гарантии правильности функционирования СРД и обеспечивающих ее средств; 4 - эффективность работы средств для СРД; 5 - стоимость технических средств защиты; 6 – все перечисленные; 7 – 1-3</p> <p>3.Что включает в себя документация для оценки защищенности АС и СВТ от НСД?</p> <p>1 – Политика безопасности; 2 - Руководство пользователя по использованию защитных механизмов; 3 - Руководство по управлению средствами защиты. 4 - Проектная документация; 5 - Описание процедур тестирования и их результатов; 6 – 2 - 5; 4 – 1 – 5.</p>
Уметь: разрабатывать структуру защищенной информационной системы	<p>1.К основным способам НСД относятся:</p> <p>1 - непосредственное обращение к объектам доступа; 2 - создание программных и технических средств, выполняющих обращение к объектам доступа в обход средств защиты; 3 - модификация средств защиты, позволяющая осуществить НСД; 4 - внедрение в технические средства СВТ или АС программных или технических механизмов, нарушающих предполагаемую структуру и функции СВТ или АС и позволяющих осуществить НСД. 5 – 3, 4 + все перечисленные.</p> <p>2.Что включает в себя документация для оценки защищенности АС и СВТ от НСД?</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	1 – Политика безопасности; 2 - Руководство пользователя по использованию защитных механизмов; 3 - Руководство по управлению средствами защиты. 4 - Проектная документация; 5 - Описание процедур тестирования и их результатов; 6 – 2 - 5; 4 – 1 – 5.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Тест № 3 «Классификация АС и требования по ЗИ (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №3. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) от НСД

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование по теме: «Классификация АС и требования по ЗИ (РД ГТК при Президенте РФ)».

Краткое содержание задания:

Тестирование. Необходимо выбрать верный вариант ответа на вопрос.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: современные технологии построения безопасных информационных систем	1.Что является необходимыми исходными данными для проведения классификации конкретной АС? 1 - перечень защищаемых информационных ресурсов АС и их уровень конфиденциальности; 2 - перечень лиц, имеющих доступ к штатным средствам АС, с указанием их уровня полномочий;

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>3. матрица доступа или полномочий субъектов доступа по отношению к защищаемым информационным ресурсам АС; 4 - режим обработки данных в АС; 5 – СЗИ, реализованные в АС; 6 – все перечисленные; 7 - 1-4.</p> <p>2.Сколько классов защищенности АС от НСД устанавливается? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9.</p> <p>3.Сколько классов защищенности АС от НСД установлено для группы многопользовательских АС, в которых одновременно хранится информация различных уровней конфиденциальности? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9.</p>
<p>Уметь: использовать современные программные средства защиты информации</p>	<p>1.Какие относятся к числу определяющих признаков, по которым производится группировка АС в различные классы: 1 - наличие в АС информации различного уровня конфиденциальности; 2 - уровень полномочий субъектов доступа АС на доступ к конфиденциальной информации; 3 - режим обработки данных в АС; 4 – наличие в АС СЗИ; 5 – все перечисленные 6 - 1-3.</p>
<p>Уметь: работать с основными программными и аппаратными средствами анализа защиты информационных систем</p>	<p>1.Сколько классов защищенности АС от НСД установлено для группы многопользовательских АС, в которых одновременно хранится информация различных уровней конфиденциальности? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Тест № 4 «Показатели защищенности СВТ от НСД к информации (РД ГТК при Президенте РФ)». Контрольная работа №4. Оценка уровня защищенности СЗИ организации (банка) с применением методики оценки информационных рисков и имитационного моделирования

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование по теме: «Показатели защищенности СВТ от НСД к информации (РД ГТК при Президенте РФ)».

Краткое содержание задания:

Тестирование. Необходимо выбрать верный вариант ответа на вопрос.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: инструментальные программные и аппаратные средства анализа защищенности информационных систем и сетей	1.Какая группа каждого класса защищенности СВТ от НСД характеризуется мандатной защитой? 1 – 2,3,4; 2 – 2,4,5; 3 – 3,4,5; 4 – 1,2,3 2.Что не входит в конструкторскую (проектную) документацию по защите СВТ от НСД? 1 – описание принципов работы СВТ;; 2 – общая схема КЗС; 3 – описание алгоритм криптографической защиты; 4 – описание интерфейсов КЗС; 5 – описание механизмов идентификации и аутентификации. 3.Сколько показателей защищенности от НСД оцениваются для СВТ 5 класса? 1 - 5; 2 - 7; 3 - 9; 4 - 11
Уметь: использовать современные	1.Сколько классов защищенности СВТ

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
программные средства защиты информации	от НСД устанавливается? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9
Уметь: работать с основными программными и аппаратными средствами анализа защиты информационных систем	1. Для какого класса СВТ реализуются дискреционные ПРД? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9 2. Сколько показателей защищенности от НСД оцениваются для СВТ 6 класса? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме по билетам согласно программе зачета

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{РПК-1} Проводит анализ безопасности компьютерных систем

Вопросы, задания

- 1.Классификация методов и механизмов обеспечения компьютерной безопасности
- 2.Понятие угроз безопасности, основы их классификации
- 3.Понятие политики безопасности в компьютерных системах и ее формализованное выражение в моделях безопасности
- 4.Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США («Оранжевая книга»)
- 5.Европейские критерии безопасности информационных технологий
- 6.Федеральные критерии безопасности информационных технологий Национального института стандартов и технологий и Агентства национальной безопасности США
- 7.Модели и теоремы безопасности на основе дискреционной политики (пятимерное пространство Хартсона)
- 8.Модели и теоремы безопасности на основе дискреционной политики (модель на основе матрицы доступа)
- 9.Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (модель Харисона-Руззо-Ульмана)
- 10.Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (модель типизованной матрицы доступа)
- 11.Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (модель TAKE-GRANT)
- 12.Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (расширенная модель TAKE-GRANT)
- 13.Недостатки моделей дискреционного доступа
- 14.Сценарий атаки "троянскими программами"
- 15.Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Белла-ЛаПадулы)
- 16.Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель МакЛина)
- 17.Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Low-WaterMark)
- 18.Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Белла-ЛаПадулы)
- 19.Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель МакЛина)
- 20.Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Low-WaterMark)
- 21.Модели безопасности на основе ролевой политики и технологии рабочих групп пользователей

22. Понятие и разновидности скрытых каналов утечки информации в компьютерных системах
23. Теоретико-вероятностные основы выявления и нейтрализации утечки информации (автоматная модель Гогена-Мессигера)
24. Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах (дискреционная модель Кларка-Вильсона)
25. Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах (мандатная модель Кена Биба)
26. Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах (технологии и протоколы выполнения транзакций в клиент-серверных системах)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какие функции выполняет элемент аппаратной защиты, предполагающий использование источников бесперебойного питания (UPS)?

Ответы:

- а. защита от сбоев в электропитании
- б. защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- в. защита от сбоев устройств для хранения информации
- г. защита от утечек информации электромагнитных излучений.

Верный ответ: а

2. Какой уровень возможности нарушителя определяется возможностью управления функционированием АС, путем воздействия на базовое программное обеспечение системы и на состав и конфигурацию ее оборудования?

Ответы:

- а. 2
- б. 3
- в. 4
- г. 6

Верный ответ: б

3. Какой технический канал утечки основан на распространении звуковых колебаний в любом звукопроводящем материале или среде?

Ответы:

- а. Акустические и виброакустические
- б. Электрические
- в. Оптические
- г. Радиоканалы

Верный ответ: а

4. По сведениям Media и Pricewaterhouse Coopers, 60% всех инцидентов ИТ-безопасности совершается за счет...

Ответы:

- а. Хакерские атаки
- б. Различные незаконные проникновения
- в. Инсайдеры

Верный ответ: в

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетных составляющих.