

**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
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	Минзов А.С.
	Идентификатор	R17801759-MinzovAS-e8de8907

(подпись)

А.С. Минзов

(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. ПК-2 способностью разрабатывать системы, комплексы, средства и технологии обеспечения информационной безопасности
2. ПК-3 способностью проводить обоснование состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов
3. ПК-7 способностью проводить экспериментальные исследования защищенности объектов с применением соответствующих физических и математических методов, технических и программных средств обработки результатов эксперимента
4. ПК-8 способностью обрабатывать результаты экспериментальных исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи

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

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-

	КМ:	1	2	3	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

\$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
ПК-2	ПК-2(Компетенция)	Знать: современную классификацию средств защиты информации в корпоративных вычислительных сетях и системах Уметь: разрабатывать структуру защищенной информационной системы	Тест №1 «Общие сведения в предметной области дисциплины». Контрольная работа №1. Стандартные механизмы защиты СВТ от НСД на основе современной ОС типа Linux (Тестирование)
ПК-3	ПК-3(Компетенция)	Знать: современные технологии построения безопасных информационных систем Уметь: использовать современные программные средства защиты информации	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)
ПК-7	ПК-7(Компетенция)	Знать: инструментальные программные и аппаратные средства анализа защищенности информационных систем и	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)

		сетей Уметь: использовать современные аппаратные средства анализа защиты информационных процессов в компьютерных системах	
ПК-8	ПК-8(Компетенция)	Знать: этапы и технологию проектирования и создания безопасных информационных систем Уметь: работать с основными программными и аппаратными средствами анализа защиты информационных систем	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)

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:

<p>Знать: современную классификацию средств защиты информации в корпоративных вычислительных сетях и системах</p>	<p>1.Если информационная система, гарантирует доступ к информации только тем лицам, которые на это имеют право, то она обеспечивает...</p> <ul style="list-style-type: none">- управление доступом+ конфиденциальность- аутентичность- целостность- доступность <p>2.Организация надежной и эффективной системы резервного копирования организуется для...</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>3.Какая из перечисленных атак на поток информации является пассивной:</p> <ul style="list-style-type: none">+ перехват.- имитация.- модификация.- фальсификация.- прерывание.
<p>Уметь: разрабатывать структуру защищенной информационной системы</p>	<p>1.Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо важных компьютерных подсистем</p> <ul style="list-style-type: none">- 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

	<p>излучений</p> <p>2.Экранирование, фильтрация, заземление, электромагнитное зашумление используются для...</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>3.Технические каналы утечки информации делятся на...</p> <ul style="list-style-type: none"> + Все перечисленное - Акустические и виброакустические - Электрические - Оптические
--	--

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. 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:

<p>Знать: современные технологии построения безопасных информационных систем</p>	<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</p>
--	--

	<p>+3 - 4 - 6.</p> <p>2.Каковы основные характеристики технических средств защиты от НСД? 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? 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>
<p>Уметь: использовать современные программные средства защиты информации</p>	<p>1.К основным способам НСД относятся: 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? 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>

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. 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:

<p>Знать: инструментальные программные и аппаратные средства анализа защищенности информационных систем и сетей</p>	<p>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; 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. 2. Сколько классов защищенности АС от НСД устанавливается? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9. 3. Сколько классов защищенности АС от НСД установлено для группы многопользовательских АС, в которых одновременно хранится информация различных уровней конфиденциальности? 1 - 5;</p>
---	--

	2 - 6; 3 - 7; 4 - 9.
Уметь: использовать современные аппаратные средства анализа защиты информационных процессов в компьютерных системах	<p>1.Какие относятся к числу определяющих признаков, по которым производится группировка АС в различные классы:</p> <p>1 - наличие в АС информации различного уровня конфиденциальности;</p> <p>2 - уровень полномочий субъектов доступа АС на доступ к конфиденциальной информации;</p> <p>3 - режим обработки данных в АС;</p> <p>4 – наличие в АС СЗИ;</p> <p>5 – все перечисленные</p> <p>6 - 1-3.</p> <p>2.Сколько классов защищенности АС от НСД установлено для группы многопользовательских АС, в которых одновременно хранится информация различных уровней конфиденциальности?</p> <p>1 - 5;</p> <p>2 - 6;</p> <p>3 - 7;</p> <p>4 - 9.</p>

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. 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:

<p>Знать: этапы и технологию проектирования и создания безопасных информационных систем</p>	<p>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</p> <p>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.</p> <p>3.Сколько показателей защищенности от НСД оцениваются для СВТ 5 класса? 1 - 5; 2 - 7; 3 - 9; 4 - 11</p>
<p>Уметь: работать с основными программными и аппаратными средствами анализа защиты информационных систем</p>	<p>1.Сколько классов защищенности СВТ от НСД устанавливается? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9</p> <p>2.Для какого класса СВТ реализуются дискреционные ПРД? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9</p> <p>3.Сколько показателей защищенности от НСД оцениваются для СВТ 6 класса? 1 - 5; 2 - 6; 3 - 7; 4 - 9</p>

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

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме по билетам согласно программе экзамена

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

1. Компетенция/Индикатор: ПК-2(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Понятие угроз безопасности, основы их классификации
2. Понятие политики безопасности в компьютерных системах и ее формализованное выражение в моделях безопасности
3. Критерии безопасности компьютерных систем министерства обороны США («Оранжевая книга»)
4. Европейские критерии безопасности информационных технологий
5. Федеральные критерии безопасности информационных технологий Национального института стандартов и технологий и Агентства национальной безопасности США
6. Сценарий атаки "тройскими программами"

Материалы для проверки остаточных знаний

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

Ответы:

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

Верный ответ: в

2. Компетенция/Индикатор: ПК-3(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Модели и теоремы безопасности на основе дискреционной политики (пятимерное пространство Хартсона)
2. Модели и теоремы безопасности на основе дискреционной политики (модель на основе матрицы доступа)
3. Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (модель Харисона-Руццо-Ульмана)
4. Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (модель типизованной матрицы доступа)
5. Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (модель TAKE-GRANT)
6. Модели исследования распространения прав доступа в системах с дискреционной политикой (расширенная модель TAKE-GRANT)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. 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

3. Компетенция/Индикатор: ПК-7(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Недостатки моделей дискреционного доступа
2. Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Белла-ЛаПадулы)
3. Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель МакЛина)
4. Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Low-WaterMark)
5. Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Белла-ЛаПадулы)
6. Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель МакЛина)

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

4. Компетенция/Индикатор: ПК-8(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Классификация методов и механизмов обеспечения компьютерной безопасности
2. Модели и теоремы безопасности на основе мандатной политики (модель Low-WaterMark)
3. Модели безопасности на основе ролевой политики и технологии рабочих групп пользователей
4. Понятие и разновидности скрытых каналов утечки информации в компьютерных системах
5. Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах (дискреционная модель Кларка-Вильсона)
6. Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах (мандатная модель Кена Биба)
7. Модели и механизмы обеспечения целостности данных в компьютерных системах (технологии и протоколы выполнения транзакций в клиент-серверных системах)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. 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

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