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

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Информационная безопасность

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Н.В. Унижаев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NCM	Владелец	Петров С.А.		
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		

С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

NSO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
New	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. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 - ИД-1 Использует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасностикой культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 - ИД-2 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
 - ИД-3 Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-1 (Контрольная работа)
- 2. КМ-2 (Тестирование)
- 3. КМ-3 (Тестирование)
- 4. КМ-4 (Тестирование)

БРС дисциплины

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

КМ-1 КМ-1 (Контрольная работа)

КМ-2 (Тестирование)

КМ-3 (Тестирование)

КМ-4 (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса конт	грольны	іх меро	приятиі	й, %
Роспол писумиличи	Индекс	KM-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Современные проблемы информационной безопас	ности				
Тема 1. Введение в информационную безопасности	b	+			
Тема 2. Основные термины информационной безог	пасности	+			
Тема 3. Законы, стандарты и регламенты процесса обеспечения информационной безопасности. Терм определения.	ины и		+		
Управление системой информационной безопасно	сти				
Тема 4. Место системы информационной безопасн организации	ости		+		
Тема 5. Доктрина информационной безопасности I Федерации	Российской			+	
Тема 6. Модель информационной безопасности ор.	ганизации.			+	
Меры обеспечения информационной безопасности					
Тема 7. Особенности информационной безопаснос критической информационной инфраструктуры	ТИ			+	
Тема 8. Криптографические методы обеспечения информационной безопасности				+	
Тема 9. Организация защиты от вредоносных программ (вирусов)				+	
Политики информационной безопасности					
Тема 10. Особенности защиты персональных данных				+	+
Тема 11. Политика информационной безопасности				+	+
	Bec KM:	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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-3	ИД-10ПК-3 Использует	Знать:	КМ-2 КМ-2 (Тестирование)
	принципы, методы и	функции и принципы	КМ-3 КМ-3 (Тестирование)
	средства решения	информационной	КМ-4 КМ-4 (Тестирование)
	стандартных задач	безопасности	
	профессиональной	принципы, на которых	
	деятельности на основе	базируется федеральное	
	информационной и	законодательство,	
	библиографической	регламентирующее	
	культуры с применением	информационную	
	информационно-	безопасность	
	коммуникационных	Уметь:	
	технологий и с учетом		
	основных требований	информационной системы	
	информационной	организации	
	безопасностикой культуры	выстаивать систему	
	с применением	защиты информации на	
	информационно-	основе принципов	
	коммуникационных	информационной	
	технологий и с учетом	безопасности	
	основных требований		
	информационной		
	безопасности		
ОПК-3	ИД-20ПК-3 Решает	Знать:	КМ-1 КМ-1 (Контрольная работа)
	стандартные задачи	методы решения типовых	КМ-2 КМ-2 (Тестирование)
	профессиональной	задач, связанных с	КМ-3 КМ-3 (Тестирование)

	деятельности на основе	информационной	КМ-4 КМ-4 (Тестирование)
	информационной и	безопасностью	Tavi i (Teempobamie)
	библиографической	особенности	
	культуры с применением	международного и	
	информационно-	федерального	
	коммуникационных	законодательства,	
	технологий и с учетом		
	основных требований	регламентирующее	
	1	информационную безопасность	
	информационной		
	безопасности	Уметь:	
		применять алгоритмы	
		стандартных задач для	
		поиска уязвимостей	
		информационной системы	
		организации	
		использовать типовые ил	
		стандартные задачи для	
		обеспечения	
		информационной	
		безопасности	
ОПК-3	ИД-3 _{ОПК-3} Составляет	Знать:	КМ-1 КМ-1 (Контрольная работа)
	обзоры, аннотации,	особенности системы	КМ-2 КМ-2 (Тестирование)
	рефераты, научные	поиска деловой и научной	КМ-4 КМ-4 (Тестирование)
	доклады, публикации и	информации, связанные с	
	библиографии по научно-	информационной	
	исследовательской работе	безопасностью	
	с учетом требований	регламенты,	
	информационной	обеспечивающие защиту	
	безопасности	информации в	
		специализированных	
		системах и банках данных	
		Уметь:	
		разрабатывать обзоры,	

аннотации, рефераты,	
научные доклады, с учетом	
защиты информации	
использовать обзоры,	
аннотации, рефераты,	
научные доклады, для	
поиска уязвимостей	
информационной системы	
организации	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-1. KM-1

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ».

Краткое содержание задания:

Знакомство с организационными мерами обеспечения информационной безопасности. Особенности информационной безопасности критической информационной инфраструктуры.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы, задания		
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки	
обучения по дисциплине		
Знать: регламенты,	1.Доктрина информационной безопасности	
обеспечивающие защиту	Российской Федерации как основного документа,	
информации в	представляющий собой систему официальных	
специализированных системах и	взглядов на обеспечение национальной безопасности	
банках данных	Российской Федерации в информационной сфере.	
Уметь: использовать типовые ил	1.Современные и актуальные законы, стандарты и	
стандартные задачи для	регламенты процесса обеспечения информационной	
обеспечения информационной	й безопасности. Термины и определения	
безопасности	информационной безопасности. Руководящие	
	документы, регламентирующие процесс управления	
	информационной безопасностью.	

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»)

KM-2, KM-2

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ».

Краткое содержание задания:

Знакомство с организационными мерами обеспечения информационной безопасности. Особенности информационной безопасности критической информационной инфраструктуры.

Контрольные вопросы/задания:

топтропыные вопросы, задания.		
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки	
обучения по дисциплине		
Знать: особенности	1.Современные и актуальные законы, стандарты и	
международного и федерального	регламенты процесса обеспечения информационной	
законодательства,	безопасности. Термины и определения	
регламентирующее	информационной безопасности. Руководящие	
информационную безопасность	документы, регламентирующие процесс управления	
	информационной безопасностью.	
Знать: особенности системы	1.Доктрина информационной безопасности	
поиска деловой и научной	Российской Федерации как основного документа,	
информации, связанные с	представляющий собой систему официальных	
информационной безопасностью	взглядов на обеспечение национальной безопасности	
	Российской Федерации в информационной сфере.	
Уметь: искать уязвимости	1.Знакомство с организационными мерами	
информационной системы	обеспечения информационной безопасности.	
организации	Особенности информационной безопасности	
	критической информационной инфраструктуры.	

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»)

KM-3. KM-3

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ».

Краткое содержание задания:

Знакомство с организационными мерами обеспечения информационной безопасности. Особенности информационной безопасности критической информационной инфраструктуры.

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задани.	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: функции и принципы	1.Современные и актуальные законы, стандарты и
информационной	регламенты процесса обеспечения информационной
безопасности	безопасности. Термины и определения
	информационной безопасности. Руководящие
	документы, регламентирующие процесс управления
	информационной безопасностью.
Уметь: применять алгоритмы	1.Современные и актуальные законы, стандарты и
стандартных задач для поиска	регламенты процесса обеспечения информационной
уязвимостей информационной	безопасности. Термины и определения
системы организации	информационной безопасности. Руководящие
	документы, регламентирующие процесс управления
	информационной безопасностью.
	2. Знакомство с организационными мерами обеспечения
	информационной безопасности. Особенности
	информационной безопасности критической
	информационной инфраструктуры.

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»)

KM-4. KM-4

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ».

Краткое содержание задания:

Знакомство с организационными мерами обеспечения информационной безопасности. Особенности информационной безопасности критической информационной инфраструктуры.

Контрольные вопросы/задания:

D	
Вопросы/задания для проверки	
1.Доктрина информационной безопасности	
Российской Федерации как основного документа,	
представляющий собой систему официальных	
взглядов на обеспечение национальной	
безопасности Российской Федерации в	
информационной сфере.	
1.Знакомство с организационными мерами	
обеспечения информационной безопасности.	
Особенности информационной безопасности	
критической информационной инфраструктуры.	
1.Варианты использования криптографических	
методов обеспечения информационной	
безопасности при формировании проектов.	
1. Моделирование процессов, связанных с	
информационной безопасности организации.	
Использование описательных шаблонов,	
автоматизация процесса моделирования.	
Документы, регламентирующие процесс	
управления информационной безопасностью.	
1.Знакомство с организационными мерами	
обеспечения информационной безопасности.	
Особенности информационной безопасности	
критической информационной инфраструктуры.	

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»)

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

НИУ «МЭИ» ИнЭИ	БИЛЕТ № 1	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра БИТ	по дисциплине: <i>Информационная безопасность</i> направление подготовки:	
20 год	форма обучения: очная	(подпись)
	южения государственной информационной политикт акторы информационных потерь	и Российской Федерации
НИУ «МЭИ» ИнЭИ	БИЛЕТ № 2	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра БИТ	по дисциплине: <i>Информационная безопасность</i> направление подготовки:	
20 год	форма обучения: очная	(подпись
	ональной безопасности. Виды безопасности ка злонамеренного действия инфекции типа «троянс	кий конь»
НИУ «МЭИ» ИнЭИ	БИЛЕТ № 3	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра БИТ	по дисциплине: <i>Информационная безопасность</i> направление подготовки:	
20 год	форма обучения: очная	(подпись
1. Сущность и п	онятие информационной безопасности ка злонамеренного действия инфекции типа «черви»	•

Процедура проведения

Процедура проведения соответствует требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-3} Использует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасностикой культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Вопросы, задания

1. Классификация угроз информационной безопасности автоматизированных систем. Понятие риска и угрозы. Виды рисков.

Понятие угрозы. Классификация источников угроз.

Угроза нарушения конфиденциальности. Особенности и примеры реализации угрозы.

Угроза нарушения целостности данных. Особенности и примеры реализации угрозы.

Угроза раскрытия параметров системы. Особенности и примеры реализации угрозы.

Понятие политики безопасности информационных систем. Назначение политики безопасности.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Остаточные знания проверятся по отдельным материалам с вопросами. Примерные вопросы:

Управление политикой безопасности, назначение и структура политики информационной безопасности, особенности формирования политик информационной безопасности.

Методы и варианты организации защиты от вредоносных программ (вирусов).

Классификация вирусов.

Система защиты от вирусов.

Моделирование процессов, связанных с информационной безопасности организации.

Использование описательных шаблонов, автоматизация процесса моделирования.

Документы, регламентирующие процесс управления информационной безопасностью. Ответы:

Терминология при используемая при ответе должен соответствовать требованиям федерального законодательства и стандартам, регламентирующим информационную безопасность. При получении сведений для ответа можно использовать аналитические исследования.

Верный ответ: Рекомендовано дать полный исчерпывающий ответ, подтверждающий правоту высказываний. Ответ должен быть подкреплен мнениями экспертов в области защиты информации Изложение ответа должно быть логичным, имеющим множественные доказательства.

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{O\Pi K-3}$ Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Вопросы, задания

1. Какие процессы информационной безопасности регламентирует МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ISO/IEC 27002

Функции и назначение стандартов информационной безопасности. Примеры стандартов, их роль при проектировании и разработке информационных систем.

Назначение, общая характеристика структурной схемы подсистемы инженерно-

технической зашиты.

Понятие несанкционированного доступа к автоматизированной системе. Способы НСД. Понятие управление рисками. Основные направления управления рисками.

Назначение и структура организационно-правовой подсистемы СОИБ.

Структура основных правовых актов, ориентированных на правовое обеспечение СОИБ XC.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Управление политикой безопасности, назначение и структура политики информационной безопасности, особенности формирования политик информационной безопасности.

Современные и актуальные законы, стандарты и регламенты процесса обеспечения информационной безопасности.

Термины и определения информационной безопасности.

Руководящие документы, регламентирующие процесс управления информационной безопасностью.

Моделирование процессов, связанных с информационной безопасности организации.

Использование описательных шаблонов, автоматизация процесса моделирования.

Документы, регламентирующие процесс управления информационной безопасностью. Ответы:

Терминология при используемая при ответе должен соответствовать требованиям федерального законодательства и стандартам, регламентирующим информационную безопасность. При получении сведений для ответа можно использовать аналитические исследования.

Верный ответ: Рекомендовано дать полный исчерпывающий ответ, подтверждающий правоту высказываний. Ответ должен быть подкреплен мнениями экспертов в области защиты информации Изложение ответа должно быть логичным, имеющим множественные доказательства.

3. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-3} Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

Вопросы, задания

1. Какими знаниями в различных областях и в т.ч. в области IT, должны обладать сотрудники отдела безопасности, руководители компании и другие должностные лица (бухгалтерия, кадры, производство). Какие знания потребуются в 2020, 2025 годах Требования к системам криптографической защиты: криптографические требования, требования надежности, требования по защите от НСД, требования к средствам разработки.

Какие процессы информационной безопасности регламентирует ДОКТРИНА информационной безопасности Российской Федерации

Какие процессы информационной безопасности регламентирует Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"

Какие процессы информационной безопасности регламентирует Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных"

Какие процессы информационной безопасности регламентирует Федеральный закон Российской Федерации от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи" Какие процессы информационной безопасности регламентирует Федеральный закон "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 N 187-ФЗ

Какие процессы информационной безопасности регламентирует МЕЖДУНАРОДНЫЙ

СТАНДАРТ ИСО/МЭК 2700

Какие процессы информационной безопасности регламентирует МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ISO/IEC 27002

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Моделирование процессов, связанных с информационной безопасности организации. Использование описательных шаблонов, автоматизация процесса моделирования. Документы, регламентирующие процесс управления информационной безопасностью. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации как основного документа, представляющий собой систему официальных взглядов на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации в информационной сфере.

Ответы:

Терминология при используемая при ответе должен соответствовать требованиям федерального законодательства и стандартам, регламентирующим информационную безопасность. При получении сведений для ответа можно использовать аналитические исследования.

Верный ответ: Рекомендовано дать полный исчерпывающий ответ, подтверждающий правоту высказываний. Ответ должен быть подкреплен мнениями экспертов в области защиты информации Изложение ответа должно быть логичным, имеющим множественные доказательства.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

5 семестр Зачет с оценкой. Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».