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: Информационные технологии в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Защита информации

> Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Д.Н. Власкин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NO HOSO	Подписано электро	онной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Щербатов И.А.			
	Идентификатор	R6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17			

И.А. Щербатов

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM A	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Щербатов И.А.			
	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17			

И.А. Щербатов

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
- 2. ВК/ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ИД-1 Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)
- 2. Информационная безопасность и защита информации, основы системы информационной безопасности (Тестирование)
- 3. Организационно-правовое, кадровое и финансово-экономическое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)
- 4. Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Информационная безопасность и защита информации (Доклад)

8 семестр

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

- КМ-1 Информационная безопасность и защита информации (Доклад)
- КМ-2 Информационная безопасность и защита информации, основы системы информационной безопасности (Тестирование)
- КМ-3 Организационно-правовое, кадровое и финансово-экономическое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)
- КМ-4 Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)
- КМ-5 Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %				ó	
Dan	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	3	6	10	12	14
Информационная безопасность и защита инф	ормации					
Сущность информации		+	+			
Конфиденциальная информация. Угрозы инф Каналы утечки информации	ормации.	+	+			
Основы системы информационной безопасно	сти					
Структура системы информационной безопас	сности		+	+		
Основы системы обеспечения информационн безопасности	юй		+	+		
Организационно-правовое, кадровое и финан	сово-					
экономическое обеспечение системы информационной						
безопасности						
Организационно-правовое обеспечение систе	МЫ			+	+	
информационной безопасности				1	'	
Кадровое обеспечение системы информацион						
безопасности. Финансово-экономическое обе	спечение			+	+	
системы информационной безопасности						
Инженерно-техническое обеспечение системы						
информационной безопасности						
Структура инженерно-техническое обеспечение системы						+
информационной безопасности						
Средства защиты компьютерной информации от утечки и несанкционированного доступа						+
Программно-аппаратное обеспечение системы						
программно-аппаратное ооеспечение системы информационной безопасности						
птформационной осзонаености						
Программная защита информации						+

Программно-аппаратная защита информации						+
	Bec KM:	15	25	25	15	20

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-1 Информационная безопасность и защита информации (Доклад)
	принципы, методы и	информационные ресурсы,	КМ-5 Программно-аппаратное обеспечение системы информационной
	средства решения	подлежащие защите, а	безопасности (Тестирование)
	стандартных задач	также основные угрозы и	
	профессиональной	риски информационной	
	деятельности на основе	безопасности объекта	
	информационной и	защиты	
	библиографической	Уметь:	
	культуры с применением	анализировать исходные	
	информационно-	данные для	
	коммуникационных	проектирования подсистем	
	технологий и с учетом	и средств обеспечения	
	основных требований	защиты информации	
	информационной		
	безопасностикой культуры		
	с применением		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий и с учетом		
	основных требований		
	информационной		
	безопасности		
ОПК-3	ИД-20ПК-3 Решает	Знать:	КМ-2 Информационная безопасность и защита информации, основы
	стандартные задачи	мероприятия обеспечения	системы информационной безопасности (Тестирование)
	профессиональной	защиты информации	КМ-3 Организационно-правовое, кадровое и финансово-

	деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом	основные угрозы	экономическое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование) КМ-5 Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)
	основных требований информационной безопасности		
ОПК-3	ИД-3 _{ОПК-3} Составляет обзоры, аннотации, рефераты, научные доклады, публикации и библиографии по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	определяющие организацию и функционирование	КМ-3 Организационно-правовое, кадровое и финансово- экономическое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование) КМ-4 Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности (Тестирование)
ВК/ОПК-1	ИД-1 _{ВК/ОПК-1} Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий	-	КМ-2 Информационная безопасность и защита информации, основы системы информационной безопасности (Тестирование)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Информационная безопасность и защита информации

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Доклад Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполненное задание отправляется в

СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по защите информации. Доклад должен раскрыть суть задания. Объем доклада — до 20 печатных листов. Объем презентации — до 15 слайдов. Доклад и презентация должны быть оформлены в соответствии с требованиями

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: информационные ресурсы,	1. Уровни защищенности персональных данных
подлежащие защите, а также	при их обработке в информационных системах
основные угрозы и риски	персональных данных в зависимости от угроз
информационной безопасности	безопасности этих данных
объекта защиты	2. Требования по обеспечению безопасности
	значимых объектов критической
	информационной инфраструктуры
	3. Угрозы аппаратных средств для безопасности
	информации
	4. Акустическое излучение информативного
	речевого сигнала
	5. Требования к защите персональных данных при
	их обработке в информационных системах
	персональных данных, исполнение которых
	обеспечивает установленные уровни
	защищенности персональных данных

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

КМ-2. Информационная безопасность и защита информации, основы системы информационной безопасности

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение тестов в объеме 30 вопросов

в течение 60 мин. на компьютере в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по защите информации

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: мероприятия обеспечения	1.Безопасность информации – состояние
защиты информации	защищенности информации, при котором
	обеспечены ее?
	1. Оперативность
	2. Целостность
	3. Достоверность
	4. Доступность
	5. Конфиденциальность
	6. 2, 4, 5
	7. 1, 3, 5
	Ответ: 6
	2. Что из перечисленного не относится к задачам
	СИБ?
	1. Предупреждение появления угроз
	2. Обнаружение появившихся угроз
	3. Обнаружение воздействия угроз
	4. Стабилизация обнаруженных угроз
	5. Ликвидация последствий воздействия угроз
	Ответ: 4
Знать: средства и систему	1.Способы защиты информации не включают?
обеспечения защиты информации	1. Защиту информации от разведки (иностранной
	разведки)
	2. Защиту информации от санкционированного
	доступа
	3. Защиту информации от непреднамеренного
	воздействия
	4. Защиту информации от утечки
	5. Защиту информации от разглашения, защита
	информации от несанкционированного доступа
	6. Защиту информации от преднамеренного

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		воздействия
		Ответ: 2
		2. Какая из перечисленных подсистем не относится к
		СОИБ?
		1. Кадровое обеспечение
		2. Инженерно-техническое обеспечение
		3. Информационное обеспечение
		4. Аудит ИБ
		5. Программно-аппаратного обеспечения
		6. Организационно-правовое обеспечение
		Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-3. Организационно-правовое, кадровое и финансово-экономическое обеспечение системы информационной безопасности

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение тестов в объеме 30 вопросов в течение 60 мин. на компьютере в СДО «Прометей».

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по организационно-правовом, кадровом и финансово-экономическом обеспечение системы информационной безопасности

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: мероприятия обеспечения защиты	1.К задачам ФЭО СИБ относится:
информации	1. Экономическая защита организации
	2. Анализ и оценка эффективности

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	затрат на информационную безопасность 3. Руководство и управление расчетами неблагоприятного исхода рисков 4. Финансовое обеспечение активов организации 5. Защита информации о финансовой деятельности организации 6. Предотвращение разглашения финансовой информации Ответ: 2
Знать: основные законодательные и нормативные документы, определяющие организацию и функционирование системы защиты информации	1.К мероприятиям организации режима и охраны относится? 1. Обеспечение контрольных функций организации; 2. Устранение внутренних угроз ИБ 3. Создание отдельных производственных зон по типу конфиденциальных работ с самостоятельными системами доступа 4. Устранение внешних угроз ИБ 5. Определение мер ответственности за нарушения ИБ 6. Защиту информации от преднамеренного воздействия Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-4. Инженерно-техническое обеспечение системы информационной безопасности

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по инженерно-техническому обеспечению систем информационной безопасности

Контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные законодательные и	1.К методам защиты информации
нормативные документы, определяющие	средствами инженерно-технического
организацию и функционирование системы	обеспечения СИБ относится?
защиты информации	1. Защита информации от
	преднамеренного воздействия
	2. Защита информации от появившихся
	угроз
	3. Предотвращение нарушения
	целостности информации
	4. Скрытие достоверной информации,
	посредством информационного и
	энергетического срытия
	5. Предотвращение доступности
	информации
	6. Защита информации от воздействия
	угроз
	Ответ: 4
	2.К контактным извещателям
	(датчикам) не относятся?
	1. Вибрационные
	2. Ударноконтактные
	3. Электроконтактные
	4. Магнитоконтактные
	5. Обрывные
	Ответ: 1
	3.К подсистеме предупреждения угроз
	инженерно-технической защиты
	территорий и помещений относятся?
	1. Средства методов физического
	поиска каналов утечки информации
	2. Средства контроля и управления
	доступом
	3. Средства обнаружения
	радиоизлучений закладных устройств
	4. Инженерные средства физической
	защиты
	5. 1, 3
	6. 1, 4
	7. 2, 4

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				Ответ: 7
				4. Что не относится к способам
				гарантированного уничтожения
				информации?
				1. Размагничивание носителя
				2. Шифрование данных
				3. Захоронение носителя
				установленным порядком
				4. Химическое уничтожение носителя
				5. Перезапись данных по специальному
				алгоритму
				6. Механическое уничтожение носителя
				7. Термическое уничтожение носителя
				Ответ: 3
				5.К средствам поиска каналов утечки
				информации за счет ПЭМИН не
				относятся?
				1. Обнаружители диктофонов
				2. Анализаторы спектра
				3. Генераторы шума
				4. Селективные микровольтметры
				5. Специальные измерительные
				комплексы для проведения измерений
				уровней ЭМИ
				Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-5. Программно-аппаратное обеспечение системы информационной безопасности

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по программно-аппаратном обеспечении системы информационной безопасности

Контрольные вопросы/задания:

топтропывые вопросы задания:					
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки				
дисциплине					
Уметь: анализировать исходные данные для	1.Продемонстрируйте комплексную				
проектирования подсистем и средств	систему обеспечения безопасности				
обеспечения защиты информации	беспроводных сетей				
	2. Рассмотрите применение возможностей				
	VPN				
Уметь: классифицировать основные угрозы	1.Составьте и обоснуйте перечень				
безопасности информации	средств контроля состояния проводных				
	сетей				

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

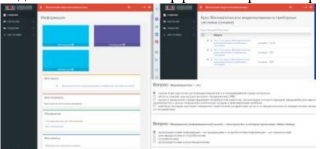
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

Форма проведения экзамена — письменный экзамен на основе тестирования В тесте встречаются вопросы следующих типов:

- 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
- 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 4. развернутый ответ, вводится вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

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.К подсистеме обнаружения технических каналов утечки информации системы обнаружения и защиты технических каналов утечки информации относятся?
- 2.Одной из целей организационно-правового обеспечения защиты информации является?
- 3. Что не относится к стратегии управления рисками?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что не относится к стратегии управления рисками? Ответы:

- 1. Принятие риска
- 2. Уклонение от риска
- 3. Отражение риска
- 4. Изменение характера риска
- 5. Уменьшение риска

Верный ответ: 3

2. К контактным извещателям (датчикам) не относятся?

Ответы:

- 1. Вибрационные
- 2. Ударноконтактные
- 3. Электроконтактные
- 4. Магнитоконтактные
- 5. Обрывные

Верный ответ: 1

3.Не относится к способам защиты информации при применении программно-аппаратных и аппаратных межсетевых экранов?

Ответы:

- 1. Зашишенные VPN сети
- 2. Зашумление сети
- 3. Журналирование
- 4. Контроль доступа
- 5. Фильтрация портов
- 6. Ограничение/фильтрация содержания

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-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.К контактным извещателям (датчикам) не относятся?
- 2.Не относится к способам защиты информации при применении программно-аппаратных и аппаратных межсетевых экранов?
- 3.С какого мероприятия необходимо начинать работу по обеспечению функционирования СИБ?

Материалы для проверки остаточных знаний

1.С какого мероприятия необходимо начинать работу по обеспечению функционирования СИБ?

Ответы:

- 1. Организации кадровой работы
- 2. Изучения правовых основ обеспечения ИБ
- 3. Введением комплекса ограничительных мер
- 4. Определение перечня источников конфиденциальной информации
- 5. Применения комплекса мер инженерно-технических защиты Верный ответ: 2
- 2.Средства защиты информации это совокупность правовых, организационных, технических и других решений, предназначенных для защиты?

Ответы

- 1. Информационной системы организации
- 2. Информации от непреднамеренного воздействия
- 3. Информационно-телекоммуникационных сетей

- 4. Автоматизированной системы управления
- 5. Информационных ресурсов от внутренних и внешних воздействий
- 6. Системы контроля и управления доступом

Верный ответ: 5

3.К подсистеме предупреждения угроз инженерно-технической защиты территорий и помешений относятся?

Ответы:

- 1. Средства методов физического поиска каналов утечки информации
- 2. Средства контроля и управления доступом
- 3. Средства обнаружения радиоизлучений закладных устройств
- 4. Инженерные средства физической защиты
- 5. 1, 3
- 6.1,4
- 7.2,4

Верный ответ: 7

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.Средства защиты информации это совокупность правовых, организационных, технических и других решений, предназначенных для защиты?
- 2.К подсистеме предупреждения угроз инженерно-технической защиты территорий и помещений относятся?
- 3. Не относится к задачам организационно-правового обеспечения СИБ?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Не относится к задачам организационно-правового обеспечения СИБ? Ответы:
- 1. Обеспечение контроля функционирования организации
- 2. Формирование и проведение политики информационной безопасности организации (предприятия)
- 3. Разработка нормативно-правовых актов, регламентирующих отношения в информационной сфере
- 4. Организация мероприятий обеспечения СИБ
- 5. 1, 2, 3
- 6. 2, 3, 4

Верный ответ: 1

2.По виду охраняемой зоны (виду защиты) к извещателям (датчикам) не относятся?

Ответы:

- 1. Поверхностные средства
- 2. Контактные средства
- 3. Объемные средства
- 4. Линейные средства
- 5. Точечные средства

Верный ответ: 2

3. Какие угрозы не относятся к природе возникновения?

Ответы:

- 1. Непреднамеренные
- 2. Естественные
- 3. Искусственные

4. Техногенные угрозы

Верный ответ: 1

4. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ВК/ОПК-1} Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий

Вопросы, задания

- 1.По виду охраняемой зоны (виду защиты) к извещателям (датчикам) не относятся?
- 2. Какие угрозы не относятся к природе возникновения?
- 3. Способы защиты информации не включают?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какое отношение характеризует область снижения величины риска ИБ при увеличении затрат на обеспечение ИБ?

Ответы:

- 1. $\delta R/\delta S \ge 0$
- 2. $\delta R/\delta S = 0$
- 3. $\delta R/\delta S > 0$
- 4. $\delta R/\delta S < 0$
- 5. $\delta R/\delta S < 0$

Верный ответ: 4

2. Что понимают под объектами защиты информации?

Ответы:

- 1. Объекты организации
- 2. Информационный процесс
- 3. Носитель информации
- 4. 1, 3
- 5. 2, 3
- 6. 1, 3

Верный ответ: 5

3. Обеспечение информационной безопасности организации – это деятельность, направленная на?

Ответы:

- 1. Устранение внутренних угроз ИБ
- 2. Устранение внешних угроз ИБ
- 3. Минимизацию ущерба от угроз
- 4. 1-3
- 5. 1-2
- 6. 2-3

Верный ответ: 4

4. Безопасность информации – состояние защищенности информации, при котором обеспечены ее?

Ответы:

- 1. Оперативность
- 2. Целостность
- 3. Достоверность
- 4. Доступность
- 5. Конфиденциальность
- 6. 2, 4, 5
- 7. 1, 3, 5

Верный ответ: 6

5.Выполнение каких функции должна обеспечивать нормативно-правовая база СОИБ? Ответы:

- 1. Определение мер ответственности за нарушения ИБ
- 2. Создание благоприятных межличностных отношений
- 3. Определение системы органов и должностных лиц, ответственных за информационную безопасность
- 4. Создание нормативных документов обеспечения ИБ
- 5. Определение величины риска ИБ
- 6. 1, 3, 4
- 7. 1, 2, 4, 5

Верный ответ: 6

- 6. Что не относится к категориям цели Политики информационной безопасности? Ответы:
- 1. Доступность
- 2. Аутентификация
- 3. Авторизация
- 4. Целостность
- 5. Конфиденциальность
- 6. Аудит безопасности Верный ответ: 1

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

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 аттестационной составляющих.