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

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Основы информационной безопасности

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
Владелец		Власкин Д.Н.		
	Идентификатор	R563fb3df-VlaskinDN-4d4341df		
_	(подпись)			

Д.Н. Власкин (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

NOSO PER	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
San Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Баронов О.Р.			
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e			
(полпись)					

NGSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
¾ <u>M≎M</u> ¾	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			

(подпись)

О.Р. Баронов (расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

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

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

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы для решения профессиональных задач
- 2. ОПК-7 способностью определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты

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)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			i, %	
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	KM-
газдел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основные составляющие информационной безопасности					
Вводная лекция.			+		
Основы системы информационной безопасности.			+	+	
Базовые основы защиты информации					
Организационно-правовое и кадровое обеспечение системы информационной безопасности.					+

Финансово-экономическое обеспечение системы					
информационной безопасности.		+			
Инженерно-техническое обеспечение системы					
информационной безопасности.				+	+
Программно-аппаратное обеспечение системы					
информационной безопасности.				+	+
Аудит системы информационной безопасности.				+	+
Tijani onorome impopmaanomion oosonaonoon.				ľ	'
	Bec KM:	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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-1	ОПК-1(Компетенция)	Знать:	Организационно-правовое, кадровое и финансово-экономическое
		физические явления и	обеспечение системы информационной безопасности. (Тестирование)
		процессы, применяемые	Инженерно-техническое обеспечение системы информационной
		для обеспечения	безопасности (Тестирование)
		информационной	
		безопасности объекта	
		защиты	
		основные законодательные	
		и нормативные документы,	
		определяющие	
		организацию и	
		функционирование	
		информационной	
		безопасности объекта	
		защиты и основы	
		профессиональной этики	
		по их выполнению	
		современное состояние и	
		требования к	
		информационной	
		безопасности	
		основы политики	
		информационной	
		безопасности и принципы	
		управления при	

		обеспечения информационной безопасности объекта	
		защиты	
		Уметь:	
		анализировать физические	
		явления и процессы,	
		применяемые для	
		обеспечения	
		информационной	
		безопасности объекта	
		защиты	
ОПК-7	ОПК-7(Компетенция)	Знать:	Информационная безопасность и защита информации, основы системы
		научные и методические	информационной безопасности (Тестирование)
		материалы обеспечения	Организационно-правовое, кадровое и финансово-экономическое
		информационной	обеспечение системы информационной безопасности. (Тестирование)
		безопасности объекта	Программно-аппаратное обеспечение системы информационной
		защиты	безопасности (Тестирование)
		средства и систему	
		обеспечения	
		информационной	
		безопасности объекта	
		защиты	
		информационные ресурсы,	
		подлежащие защите, а	
		также основные угрозы и	
		риски информационной	
		безопасности объекта	
		защиты	
		Уметь:	
		обосновывать мероприятия	
		к обеспечению	
		информационной	

	езопасности объекта	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. 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.

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный ответ.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: научные и методические	1.2. Управление доступом пользователя
материалы обеспечения	осуществляется?
информационной безопасности	1. На уровне файлов
объекта защиты	2. На уровне пользователя
	3. На уровне каталогов
	4. На уровне авторизации
	5. 1, 2
	6. 1, 3
	7. 2, 4

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: 27-30 правильных ответов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77 Описание характеристики выполнения знания: 23-26 правильных ответов

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57 Описание характеристики выполнения знания: 17-22 правильных ответов

КМ-2. 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.

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный ответ.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные	1.1. Что не относится к Кодексу профессиональной
законодательные и нормативные	этики специалиста в области информационной
документы, определяющие	безопасности?
организацию и	1. Обеспечение объективной и качественной работы
функционирование	2. Обеспечение конфиденциальности информации
информационной безопасности	3. Развитие собственных компетенций
объекта защиты и основы	4. Обеспечение прозрачности своей работы и
профессиональной этики по их	результатов
выполнению	5. Обеспечение спортивного образа жизни
	6. Повышение осведомленности других специалистов
	7. Ориентир на «лучшие этики»
Знать: современное состояние и	1.4. К задачам ФЭО СИБ относится:
требования к информационной	1. Экономическая защита организации
безопасности	2. Анализ и оценка эффективности 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
Знать: информационные	1.15 Что позволяет получить показатель ТСО?
ресурсы, подлежащие защите, а	1. Цену совокупной стоимости владения системой ИБ
также основные угрозы и риски	2. Объем расходной части от вложенных в ИБ
информационной безопасности	средств
объекта защиты	3. Оценку возможности возврата вложенных в
	обеспечение ИБ средств
	4. 1, 3
	5. 1, 2
	6. 2, 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: 27-30 правильных ответов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77 Описание характеристики выполнения знания: 23-26 правильных ответов

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57 Описание характеристики выполнения знания: 17-22 правильных ответов

КМ-3. Инженерно-техническое 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

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный ответ.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: основы политики	1.16. Средства охранного телевидения
информационной безопасности и	обеспечивают функционирование какой
принципы управления при	подсистемы?
обеспечения информационной	1. Предупреждения угроз
безопасности объекта защиты	2. Обозначения угроз
	3. Обнаружения угроз
	4. Ликвидации угроз
Знать: физические явления и	1.3. Не относится к средствам программно-
процессы, применяемые для	аппаратной защиты информации?
обеспечения информационной	1. Средства управления периферийными
безопасности объекта защиты	устройствами
	2. Средства криптографической защиты
	3. Средства управления сетевого действия
	4. Средства методов инструментального контроля
	каналов утечки информации
	5. Программно-аппаратные и аппаратные межсетевые
	экраны
	6. Системы резервного копирования
Уметь: анализировать	1.7. Не относится к способам защиты информации
физические явления и процессы,	при применении программно-аппаратных и
применяемые для обеспечения	аппаратных межсетевых экранов?
информационной безопасности	1. Защищенные VPN сети
объекта защиты	2. Зашумление сети
	3. Журналирование
	4. Контроль доступа
	5. Фильтрация портов
	6. Ограничение/фильтрация содержания

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: 27-30 правильных ответов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77 Описание характеристики выполнения знания: 23-26 правильных ответов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57 Описание характеристики выполнения знания: 17-22 правильных ответов

КМ-4. Программно-аппаратное 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.

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный ответ.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: средства и систему	1.7. Не относится к способам защиты информации
обеспечения информационной	при применении программно-аппаратных и
безопасности объекта защиты	аппаратных межсетевых экранов?
	1. Защищенные VPN сети
	2. Зашумление сети
	3. Журналирование
	4. Контроль доступа
	5. Фильтрация портов
	6. Ограничение/фильтрация содержания
Уметь: обосновывать	1.12. Комплексная система обеспечения
мероприятия к обеспечению	безопасности беспроводных сетей включает?
информационной безопасности	1. WPA2 = IEEE $502.1X + CCMP + EAP + MIC$
объекта	2. WPA2 = IEEE 802.1X + QH + CM + MIC
	3. WPA2 = IEEE $802.1X + CCMP + EAP + MIC$
	4. WPA2 = IEEE $802.1X + CH + QP + EAP$
	5. WPA2 = IEEE $609.1X + CCMP + EAP + MIC$
	6. WPA2 = IEEE 802.1X + CCMP + AS + AC

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: 27-30 правильных ответов

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 77 Описание характеристики выполнения знания: 23-26 правильных ответов

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 57 Описание характеристики выполнения знания: 17-22 правильных ответов

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет № 1

- 1. Понятие информации. Категории информации и ее подразделы. Виды информации.
- 2. Оптимизация затрат на обеспечение системы обеспечения информационной безопасности с использованием методов математического моделирования.
- 3. Алгоритм создания пароля в BIOS на запуск компьютера.

Процедура проведения

1. Проверить готовность аудитории к проведению экзамена. 2. Проверить присутствие студентов перед началом экзамена. 3. Напомнить порядок проведения экзамена. Определить место для личных вещей студентов. 4. Разрешить студентам занять учебные места. На учебное место студенты имеют право принести только набор из тех ручек, линейку и корректор. 5. Выдать студентам по два стандартных листа и дать время на оформление номера группы, фамилии, имени и отчества полностью. 6. Установленным порядком студенты получают экзаменационные билеты, номера которых фиксируются в рабочей ведомости экзаменатора, записывают номер экзаменационного билета в выданные рабочие листы и приступают к письменным ответам на поставленные вопросы. 7. Время на проведение письменной части экзамена – 60 мин. При необходимости выйти из аудитории, студент сдает работу экзаменатору, а по возвращении получает обратно. Время отсутствия студента не более 5 мин. 8. По окончании установленного времени (или при досрочном окончании письменной работы) студент сдает экзаменатору экзаменационный билет, письменную работу и покидает аудиторию. Экзаменатор должен убедиться, что в сдаваемой работе указано: номер группы, фамилия, имя и отчество студента, номер полученного экзаменационного билета и после этого принять работу. 9. После сдачи письменной части экзамена студенты ожидают его результаты в указанном месте, а экзаменатор проверяет работы, исходя из расчета времени – не более 5 мин на работу.

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

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Билет № 1
- 1. Понятие информации. Категории информации и ее подразделы. Виды информации.
- 2. Оптимизация затрат на обеспечение системы обеспечения информационной безопасности с использованием методов математического моделирования.
- 3. Алгоритм создания пароля в BIOS на запуск компьютера.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.15. Управление доступом пользователя осуществляется?

Ответы:

- 1. На уровне файлов
- 2. На уровне пользователя
- 3. На уровне каталогов

- 4. На уровне авторизации
- 5. 1, 2
- 6. 1, 3
- 7.2,4

Верный ответ: Ответ: 6

2. Компетенция/Индикатор: ОПК-7(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1.Билет № 4
- 1. Конфиденциальная информация. Виды конфиденциальной информации. Служебная тайна и ее сущность.
- 2. Подсистема предупреждения угроз инженерно-технической защиты территорий и помещений. Структура, средства.
- 3. Алгоритм создания пароля на доступ в UEFI

Материалы для проверки остаточных знаний

1.6. Какие методы антивирусной защиты относятся к проактивным?

Ответы:

- 1. Сигнатурные
- 2. Поведенческий блокиратор
- 3. Эвристические
- 4. 1, 2, 3
- 5. 1, 3

Верный ответ: Ответ: 4

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Если полностью раскрыта актуальность и суть вопроса, имеются схемы, ссылки на нормативную литературу, приведены практические примеры

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Если актуальность и суть вопроса раскрыты хорошо, имеющиеся схемы, ссылки на нормативную литературу, приведенные практические примеры раскрывают только общие положения

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Если актуальность и суть вопроса раскрыты слабо, имеющиеся схемы, ссылки на нормативную литературу, приведенные практические примеры не относятся к излагаемому вопросу

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 экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за 1 семестр