

**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
Менеджмент информационной безопасности в организации**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	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)

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-3 способностью проводить обоснование состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов
2. ПК-5 способностью анализировать фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества
3. ПК-12 способностью организовать выполнение работ, управлять коллективом исполнителей и принимать управленческие решения
4. ПК-13 способностью организовать управление информационной безопасностью
5. ПК-14 способностью организовать работу по созданию или модернизации систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности в соответствии с правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Защита результатов выполнения индивидуального задания «Анализ рекомендованных мер и средств контроля при создании системы СМИБ (ГОСТ 27001, 27002)» (Домашнее задание)
2. Контрольное задание №2 «Моделирование процессов менеджмента информационной безопасности». Тест 1: Перечень и основное содержание документов СМИБ организации (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа 1: Менеджмент информационной безопасности в британских стандартах BS 7799 (Контрольная работа)
2. Тест 2: Моделирование информационных рисков организации (Тестирование)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Требования отечественных и международных стандартов к организации системы менеджмента информационной безопасности (СМИБ)					
Системы менеджмента информационной безопасности.	+	+	+		
Управление рисками информационной безопасности в различных концепциях					
Менеджмент рисков информационной безопасности. Концепция управления рисками на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005			+	+	+
	Вес КМ:	20	25	25	30

\$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-3	ПК-3(Компетенция)	Знать: перечень и содержание основных нормативных документов по менеджменту информационной безопасности и при организации СМИБ Уметь: проводить обоснование состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов	Контрольная работа 1: Менеджмент информационной безопасности в британских стандартах BS 7799 (Контрольная работа)
ПК-5	ПК-5(Компетенция)	Знать: теорию управления информационной безопасностью организаций и бизнес-	Контрольное задание №2 «Моделирование процессов менеджмента информационной безопасности». Тест 1: Перечень и основное содержание документов СМИБ организации (Контрольная работа) Тест 2: Моделирование информационных рисков организации (Тестирование)

		процессов	
ПК-12	ПК-12(Компетенция)	Уметь: принимать управленческие решения для управления информационной безопасностью организации	Контрольное задание №2 «Моделирование процессов менеджмента информационной безопасности». Тест 1: Перечень и основное содержание документов СМИБ организации (Контрольная работа)
ПК-13	ПК-13(Компетенция)	Уметь: применять методы оценки и анализа рисков информационной безопасности организации и создавать документы по управлению СМИБ	Тест 2: Моделирование информационных рисков организации (Тестирование)
ПК-14	ПК-14(Компетенция)	Уметь: использовать методы анализа процессов для определения ценности информационных активов организации, моделирования актуальных угроз организации	Защита результатов выполнения индивидуального задания «Анализ рекомендованных мер и средств контроля при создании системы СМИБ (ГОСТ 27001, 27002)» (Домашнее задание)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа 1: Менеджмент информационной безопасности в британских стандартах BS 7799

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждому студенту необходимо дать определение по 5 терминам. Результаты оформляются в виде отчета по заданию в формате .doc, включающему титульный лист (наименование университета, института, кафедры), номер и наименование задания, фамилия имя и отчество студента. Отчет включает ответы на 5 вопросов. При анализе уделить внимание тем тер-минам, которые в разных стандартах сформулированы по-разному.

Краткое содержание задания:

Дать определение термина и пояснить механизмы его проявления или реализации по варианту, соответствующему номеру в списке группы.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: перечень и содержание основных нормативных документов по менеджменту информационной безопасности и при организации СМИБ	1.Цели внедрения СМИБ 2.Меры и средства контроля и управления (синонимы) 3.Управление инцидентом ИБ
Уметь: проводить обоснование состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов	1.Принципы СМИБ 2.ГОСТ 27003 назначение и область применения 3.Конфиденциальность

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. Контрольное задание №2 «Моделирование процессов менеджмента информационной безопасности». Тест 1: Перечень и основное содержание документов СМИБ организации

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Провести моделирование процессов СМИБ. Варианты задания приведены в таблице 1. Результаты представить в форме отчета в электронной форме в виртуальном университете (<http://bc.mpei.ru>). Уровень агрегации процессов выполнить таким образом, чтобы описание модели процессов размещалось с необходимыми комментариями на листе формата А4.

Краткое содержание задания:

Провести моделирование процессов СМИБ (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 г., приказов ФСТЭК №17, 21 и пост. Правит. 1119) по одной из предложенных форм: IDEF0, алгоритм или Интеллектуальная карта (ИК).

Контрольные вопросы/задания:

Знать: теорию управления информационной безопасностью организаций и бизнес-процессов	1.4.2.3 (IDEF0) 2.4.2.3 (алгоритм) 3.5 (IDEF0)
Уметь: принимать управленческие решения для управления информационной безопасностью организации	1.Пр-з ФСТЭК №17 (IDEF0) 2.Пр-з ФСТЭК №21 (Пост.Прав.1119) (IDEF0) 3.Пр-з ФСТЭК №21 (Пост.Прав.1119) (алгоритм)

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 2: Моделирование информационных рисков организации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование

Краткое содержание задания:

Тестирование. Необходимо выбрать верный вариант ответа на вопрос.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: теорию управления информационной безопасностью организаций и бизнес-процессов</p>	<p>1. Управление производительностью информационных систем проводится с целью:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Прогнозирования производительности оборудования исходя будущих целей обработки информации.b) Оптимизация производительности информационных систем.c) Разработки требований к производительности оборудования по обработке информации. <p>2. Основной принцип размещения средств обработки информации:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Минимизация занимаемой площади.b) Минимизация рисков просмотра информации неавторизованными лицами.c) Исключение воровства.d) Выполнение требований ФСТЭК. <p>3. Роли и обязанности в области безопасности должны включать в себя требования в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none">a) реализации и действия в соответствии с политиками информационной безопасности организации;b) защиты активов от несанкционированного доступа, разглашения сведений, модификации, разрушений или вмешательства;c) выполнения определенных процессов или деятельности, связанных с безопасностью;d) обеспечения уверенности в том, что на индивидуума возлагается ответственность за предпринимаемые действия;e) создание системы осведомленности сотрудников.f) информирования о событиях или потенциальных событиях, связанных с безопасностью, или других рисках безопасности для организации.
<p>Уметь: применять методы оценки и анализа рисков информационной безопасности организации и создавать документы по управлению СМИБ</p>	<p>1. Защита активов, включает:</p> <ul style="list-style-type: none">a) процедуры защиты активов организации, в том числе информацию и программное обеспечение, а также менеджмент известных уязвимостей;b) процедуры для определения компрометации активов, например вследствие потери или модификации данных;c) целостность;d) ограничения на копирование и разглашение информации;e) процедуры доступности;f) процедуры резервирования.

	<p>2.Круг обязанностей каждого руководителя определяется границами :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) активов и процессов; b) наличием ответственных за каждый актив; c) наличием документов по управлению; d) наличием полномочий и уровней обязанностей. <p>3.Порядок увольнения сотрудников включает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Информирование о прекращении обязанностей с соответствующим правовым обеспечением. b) Возврат сотрудником активов. c) Оформление увольняемым сотрудником документов с передачей компетенций. d) Аннулирование прав доступа. e) Подписание соглашения о нераспространении конфиденциальной информации. f) Удаление персональных данных увольняемого.
--	---

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. Защита результатов выполнения индивидуального задания «Анализ рекомендованных мер и средств контроля при создании системы СМИБ (ГОСТ 27001, 27002)»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: На основе стандарта 27002 изучить рекомендованные меры и средства контроля и управления при создании СМИБ. Результаты представить в форме интеллектуальных карт с необходимыми детальными пояснениями (MS visio или Mind Maple Lite).

Краткое содержание задания:

Защита результатов выполнения индивидуального задания.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать методы	1.Планирование и приемка систем
----------------------------	---------------------------------

<p>анализа процессов для определения ценности информационных активов организации, моделирования актуальных угроз организации</p>	<p>2.Обращение с носителями информации 3.Менеджмент инцидентов информационной безопасности</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

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Зачет проводится в устной форме по билетам согласно программе зачета

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

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

Вопросы, задания

1. Концепции управления информационной безопасностью, анализ различных подходов к управлению информационной безопасностью.
2. Менеджмент информационной безопасности в британских стандартах BS 7799.
3. Система менеджмента информационной безопасности в концепции стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 27000.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Управление производительностью информационных систем проводится с целью:

Ответы:

- a) Прогнозирования производительности оборудования исходя будущих целей обработки информации.
- b) Оптимизация производительности информационных систем.
- c) Разработки требований к производительности оборудования по обработке информации.

Верный ответ: a, b

2. Компетенция/Индикатор: ПК-5(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Управление информационной безопасностью на основе подходов документов INIL и COBIT 5.0.
2. Формализация документов СМИБ.
3. Менеджмент рисков информационной безопасности.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Резервирование информации включает решение следующих вопросов:

Ответы:

- a) необходимо определить количество копий, формы их хранения и обновления;
- b) шифрование копий;
- c) тестирование копий;
- d) обеспечение физической защиты;
- e) централизованное хранение;
- f) объем (т.е. полное или выборочное резервирование) и частота резервирования должны отражать требования бизнеса организации, требования к безопасности затрагиваемой информации и критичность информации для непрерывной работы организации;
- g) аудит резервных копий.

Верный ответ: a, c, d, f, g

3. Компетенция/Индикатор: ПК-12(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Концепция управления рисками на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005.
2. Модели рисков.
3. Многофакторные модели рисков.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Владение может распространяться на:

Ответы:

- a) процесс бизнеса;
- b) определенный набор деятельностей;
- c) прикладные программы;
- d) определенное множество данных;
- e) операционные системы;
- f) офисные приложения;
- g) базы знаний.

Верный ответ: a, b, c, d

2. Политика ИБ включает:

Ответы:

- a) Цели и задачи СМИБ.
- b) Концепция СМИБ.
- c) Частные политики.
- d) Ответственных за организацию СМИБ.
- e) Лист изменений.

Верный ответ: a, b, d, e

4. Компетенция/Индикатор: ПК-13(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Концепция управления информационными рисками на основе документов INIL и COBIT 5.0.
2. Инвентаризация информационных активов организации.
3. Разработка модели и моделирование рисков информационной безопасности организации

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Порядок увольнения сотрудников включает следующие этапы:

Ответы:

- a) Информирование о прекращении обязанностей с соответствующим правовым обеспечением.
- b) Возврат сотрудником активов.
- c) Оформление увольняемым сотрудником документов с передачей компетенций.
- d) Аннулирование прав доступа.
- e) Подписание соглашения о нераспространении конфиденциальной информации.
- f) Удаление персональных данных увольняемого.

Верный ответ: a, b, c, d, e

5. Компетенция/Индикатор: ПК-14(Компетенция)

Вопросы, задания

1. Системы менеджмента информационной безопасности.

2.Управления информационной безопасностью организации на основе информации моделирования информационных рисков.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Принцип "необходимого знания" в отношении зон безопасности подразумевает:

Ответы:

- a) Отсутствие возможности получения информации о целях и технологиях её обработки.
- b) Запрещение использования фото и видео записывающего оборудования.
- c) Контроль за действиями персонала.
- d) Отсутствие информационных материалов, раскрывающих конфиденциальную информацию.
- e) Наличие документации.

Верный ответ: a, b, c

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