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 Защита электронного документооборота

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Кондратьев К.В.

Идентификатор R∮3367735-KondratyevKonV-8df6c8

К.В. Кондратьев

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM M	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Баронов О.Р.	
	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e	

О.Р. Баронов

Заведующий выпускающей кафедрой

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	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. ПК-3 способностью администрировать подсистемы информационной безопасности объекта зашиты
- 2. ПК-13 способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. КМ-1 Организация электронного документооборота (Тестирование)
- 2. КМ-2 Общие вопросы организации конфиденциального делопроизводства (Тестирование)
- 3. КМ-3 Разработка технического задания на создание системы защиты информации в системе электронного документооборота организации. (Домашнее задание)
- 4. КМ-4 Разработка пакета технической и эксплуатационной документации при проведении аттестации автоматизированных систем электронного документооборота. (Домашнее задание)

БРС дисциплины

8 семестр

	Веса контрольных мероприятий, 9		í, %		
Doo wood waxaayaa waxaa	Индекс	KM-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основные принципы и особенности организации э.	лектронного				
документооборота					
Введение в дисциплину.		+			
Тема 1. Теоретические и организационные основы создания систем электронного документооборота организации.					
Тема 2. Проблемы внедрения электронного документооборота в организациях		+			
Тема 3. Внедрение систем электронного документооборота		+			
Тема 4. Классификация систем электронного документооборота.					

Общие вопросы организации электронного документооборота				
Тема 5. Общие вопросы организации электронного				
документооборота в федеральных органах исполнительной		+		
власти.				
Тема 6. Классификация документов, содержащих сведения				
конфиденциального характера.		+		
Тема 7. Распределение СЭД по отраслям, регионам,				
производителям		+		
Технология защиты информации в системах электронного				
документооборота				
Тема 8. Особенности защиты систем электронного				
документооборота			+	
Тема 9. Уровни конфиденциальности			+	
			'	
Тема 10. Концептуальная модель аппаратной защиты			+	
технологии электронного обмена информацией.			1	
Тема 11. Реализация аппаратных средств защиты информации			+	
в системах электронного документооборота.			T	
Особенности разработки и эксплуатации систем электронного				
документооборота				
Тема 12. Организация защищенной системы электронной				+
почты				'
Тема 13. Методологические основы разработки				+
информационной системы электронного документооборота.				1
Тема 14. Особенности эксплуатации систем защищенного				+
электронного документооборота				Τ
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	
ПК-3	ПК-3(Компетенция)	Знать:	КМ-2 Общие вопросы организации конфиденциального
		современные	делопроизводства (Тестирование)
		информационные	КМ-3 Разработка технического задания на создание системы защиты
		технологии в области	информации в системе электронного документооборота организации.
		защиты электронного	(Домашнее задание)
		делопроизводства и	
		документооборота, а также	
		правила работы с	
		электронными	
		документами в	
		соответствии со	
		стандартами	
		Уметь:	
		определять виды	
		защищаемой информации,	
		состав угроз безопасности	
		информации и оценивать	
		уровень её защищенности	
		в системах электронного	
		документооборота	
ПК-13	ПК-13(Компетенция)	Знать:	КМ-1 Организация электронного документооборота (Тестирование)
		основные требования	КМ-4 Разработка пакета технической и эксплуатационной
		стандартов организации	документации при проведении аттестации автоматизированных систем
		электронного	электронного документооборота. (Домашнее задание)
		документооборота	

Уметь:	
разрабатывать проектные	
технические и	
эксплуатационные	
документы для	
организации эксплуатации	
средств систем защиты	
электронного	
документооборота	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. КМ-1 Организация электронного документооборота

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется индивидуально,

время на выполнение - 30 минут

Краткое содержание задания:

Проверочная работа по пройденному материалу в виде теста

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: основные требования	1. Этапы документооборота
стандартов организации	2.Задачи информационной системы электронного
электронного документооборота	документооборота
	3. Функции информационной системы электронного
	документооборота
	4.Структура информационной системы электронного
	документооборота
	5.Юридическая сила электронного документа
	6.Защита персональных данных в информационных
	системах
	7.Классификация систем электронного
	документооборота
	8. Различие технологий workflow и docflow

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

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. КМ-2 Общие вопросы организации конфиденциального делопроизводства

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется индивидуально,

время на выполнение - 30 минут

Краткое содержание задания:

Проверочная работа по пройденному материалу в виде теста

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	современные
информационные	технологии в
области защиты	электронного
делопроизводства	И
документооборота	, а также
правила работы с	электронными
документами в со	ответствии со
стандартами	

- 1.Порядок обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти.
- 2.Классификация документов, содержащих сведения конфиденциального характера
- 3.Основные виды служебных документов, содержащих сведения конфиденциального характер

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

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. КМ-3 Разработка технического задания на создание системы защиты информации в системе электронного документооборота организации.

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется в виде домашнего задания и защищается на практическом занятии с презентацией полученных результатов

Краткое содержание задания:

Разработка технического задания на создание системы защиты информации в системе электронного документооборота организации.

Контрольные вопросы/задания:

		, ,	
Уметь	: опреде	лять виды	1.Порядок использования интерфейсных средств

защищаемой информации,	электронного обмена информацией в системах
состав угроз безопасности	электронного документооборота
информации и оценивать	2.Порядок использования аппаратных средств
уровень её защищенности в	защиты в системе электронного документооборота
системах электронного	3.Порядок внедрения системы контроля целостности
документооборота	и подтверждения достоверности электронных
	документов
	4.Порядок разработки технического задания по
	созданию информационной системы электронного
	документооборота

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

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

KM-4. KM-4 Разработка пакета технической и эксплуатационной документации при проведении аттестации автоматизированных систем электронного документооборота.

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется в виде домашнего задания и защищается на практическом занятии с презентацией полученных результатов

Краткое содержание задания:

Разработка пакета технической и эксплуатационной документации при проведении аттестации автоматизированных систем электронного документооборота.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать проектные	1.Порядок разработки технической и
технические и эксплуатационные	эксплуатационной документации на
документы для организации	информационную систему электронного
эксплуатации средств систем	документооборота
защиты электронного	2.Особенности эксплуатации защищенных систем
документооборота	электронного документооборота

3.Обеспечение контроля защиты систем
электронного документооборота

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

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Пример билета

Билет № 1.

Вопросы:

- 1. Задачи, функции и структура информационной системы электронного документооборота
- 2. Теоретические и организационные основы создания систем электронного документооборота организации.

Задача: Предложите методы защиты от вредо-носных программ на предприятии.

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

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

Вопросы, задания

- 1. Электронный регламент управления организацией
- 2.Проблема стандартизации метаданных и форматов в контексте реализации проекта «Электронного правительства»
- 3. Признаки классификации систем электронного документооборота.
- 4.Порядок обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти
- 5. Методические рекомендации по разработке инструкций по делопроизводству в федеральных органах исполнительной власти
- 6. Классификация, определение ценности и маркирование информационных активов компании.
- 7.Перечень типовых управленческих архивных документов, образующихся в процессе деятельности государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, с указанием сроков хранения
- 8.Стоимость систем электронного документооборота и критерии их выбора.
- 9.Особенности конфиденциального электронного документооборота

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Базовые требования по управлению документами, ориентированные на внедрение современных систем автоматизации документооборота, содержатся в

Ответы:

Верный ответ: ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007

2.В правилах делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти под документооборотом понимается

Ответы:

Верный ответ: движение документов с момента их создания или получения до завершения исполнения, помещения в дело и (или) отправки

3. В состав непосредственных участников электронного документооборота в организации

Ответы:

_

Верный ответ: входят все подразделения и должностные лица, задействованные в документируемых процессах управления

4. В условиях применения современных информационных технологий управленческий документооборот рассматривается

Ответы:

-

Верный ответ: как управляемая документальная коммуникация, осуществляемая с применением современных информационных технологий, внутри организации и во взаимодействии с внешней средой

5.Документооборот – это:

Ответы:

_

Верный ответ: система создания, интерпретации, передачи, приема и архивирования документов, а также контроля за их выполнением и защиты от несанкционированного доступа.

6.Выделяют следующие стадии развития систем автоматизации документооборота: Ответы:

-

Верный ответ: автоматизация процессов работы службы ДОУ; автоматизация документооборота в рамках организации в целом; применение элементов электронного документооборота в рамках корпоративной системы одной организации и в территориально-распределенной системе учреждений; взаимодействие автономных систем автоматизации документооборота при передаче документов в электронной форме; создание комплексных технологий электронного документооборота и хранения документов, в том числе технологий межведомственного взаимодействия и других форм внешнего документооборота

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

Вопросы, задания

- 1. Требования к системам электронного документооборота
- 2.Отечественные и международные стандарты организации делопроизводства и электронного документооборота
- 3.Задачи, функции и структура информационной системы электронного документооборота
- 4.Юридическая сила электронного документа
- 5. Проблема защиты информации и информационной безопасности в системах электронного документооборота.
- 6.Защита персональных данных в информационных системах
- 7. Реализованные проекты внедрения систем электронного документооборота в ведомствах и негосударственных структурах РФ
- 8. Федеральные целевые программы в области внедрения электронного документооборота.
- 9. Критерии выбора программного обеспечения для системы электронного документооборота и фирмы-разработчика.
- 10. Различие технологий workflow и docflow.
- 11. Корпоративные информационные системы (КИС) и их роль в контексте внедрения международных стандартов управления качеством
- 12.Основные виды служебных документов, содержащих сведения конфиденциального характера

- 13. Порядок подготовки, оформления документов и учёта материальных носителей конфиденциальной информации
- 14.Основные виды защищаемой информации в системе электронного документооборота, виды документов ограниченного доступа.
- 15. Угрозы безопасности информации в системах электронного документооборота.
- 16.Основные требования и меры по защите информации.
- 17. Защита от вредоносных программ.
- 18.Особенности аппаратной защиты электронного обмена информацией.
- 19. Принципы аппаратной реализации механизмов аутентификации в электронной среде.
- 20. Архитектура семейства технических устройств аппаратной защиты информации
- 21.Система контроля целостности и подтверждения достоверности электронных документов
- 22. Применение кодов аутентификации в подсистемах технологической защиты информации
- 23. Организация электронного почтового взаимодействия.
- 24.Основные принципы организации электронной почты.
- 25. Угрозы безопасности информации, связанные с использованием электронной почты.
- 26.Основные методы и средства защиты электронной почты.
- 27. Жизненный цикл разработки информационной системы
- 28. Разработка технического задания по созданию информационной системы электронного документооборота

29.Особенности эксплуатации защищенных систем электронного документооборота.

- 30. Аттестация автоматизированных систем электронного документооборота
- 31.Оценка эффективности защиты информации в системах электронного документооборота

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К функциям информационной безопасности относятся Ответы:

Верный ответ: поддержка различных способов аутентификации; назначение прав пользователям; поддержка пользовательских ролей

2.К функциям поддержки бумажного документооборота относятся Ответы:

Верный ответ: подготовка бумажных документов по шаблону; вывод на печать формы документа; подготовка бумажных отчетов по шаблону

3. К функциям работы с документами относятся

Верный ответ: формирование списка рассылки; изменение прикрепленных файлов; работа с проектами документов; регистрация документа на основе утвержденного проекта

4. Какие существуют виды электронного документооборота Ответы:

Верный ответ: производственный документооборот; управленческий документооборот; архивное дело (совокупность процедур архивного документооборота); кадровый документооборот (процедуры кадрового учета); бухгалтерский документооборот; складской документооборот; секретное и конфиденциальное делопроизводство; технический и технологический документооборот и др.

13

5.Основными угрозами для системы электронного документооборота, как и для любой другой информационной системы, являются:

Ответы:

-

Верный ответ: Угроза целостности информации – повреждение, искажение или уничтожение информации; Угроза доступности информации – ошибки пользователей, внешние сетевые атаки, вредоносное ПО. Угроза конфиденциальности – кража информации, подмена маршрутов обработки, несанкционированный доступ к информации.

6.Организационно-правовые средства и методы защиты информационных систем

Ответы:

-

Верный ответ: Законодательное регулирование правоотношений в сфере электронного документооборота; Организация учета, хранения и эксплуатации ключей шифрования и электронной подписи; Построение и учет комплексных профилей разграничения прав доступа в информационных системах; Ведение строгого учета доступа сотрудников к информации ограниченного распространения;

7. Технические средства и методы защиты информационных систем Ответы:

-

Верный ответ: Аппаратная защита, специализированные защищенные шлюзы и маршрутизаторы; Физическое разграничение сетевого оборудования на разные изолированные сегменты; Автоматизированные планы резервного копирования информации на защищенные носители; Актуальное антивирусное и защитное ПО; Логическое разделение сети на сегменты посредством специализированных программ; Программные средства идентификации и аутентификации пользователей; Криптографические средства защиты и шифрования информации; Технологии электронной подписи для обеспечения подлинности и целостности информации;

8. Технические средства и программное обеспечение для защиты информационных систем

Ответы:

.

Верный ответ: Специализированное защищенное сетевое оборудование маршрутизаторы, сетевые шлюзы, канальные шифраторы и т.д.; Построение изолированных сетей для обращения конфиденциальной информации с многоуровневой защитой доступа – как физического (защищенные помещения и здания), так и логического (идентификация и аутентификация, шифрование); Для купирования рисков потери актуальной информации в результате сбоя или сетевой атаки необходимо использовать хорошо проработанные планы резервного копирования с размещением архивной информации на защищенных от порчи и несанкционированного доступа носителях; Для защиты от атак на уровне программного обеспечения нужно использовать современные антивирусные интеллектуальные пакеты, использующие актуальные антивирусные базы, принципы эвристического анализа, возможности искусственного интеллекта и нейронных сетей; Применение современных криптографических средств защиты и шифрования информации для однозначного разграничения доступа к ней, применения технологии блок-чейн для сохранности и исключения фальсификации данных.

9. Какие виды угроз для информации циркулирующей в системе электронного документооборота являются основными.

Ответы:

Верный ответ: Основными видами угроз для такой информации является искажение и несанкционированный доступ к информации.

10.Принципы аппаратной реализации механизмов аутентификации в электронной среде. Ответы:

Верный ответ: Аутентификация причастного к документу объекта или процесса (автор, отправитель, получатель, оператор, процесс, технология, и пр.) — объективное подтверждение содержащейся в документе идентифицирующей информации об этом объекте или процессе. При аутентификация в электронной среде должны учитываться все объекты и процессы. Но и это лишь часть среды аутентификации документа, включающей еще и аналоговую среду. Например, пусть ЭлД есть запрос на доступ в некий закрытый фрагмент электронной среды — пароль пользователя. Запрос формируется интерфейсной частью электронной среды — согласно нажатию клавиш пользователем в аналоговой среде происходит создание ЭлД в среде электронной. Какие клавиши нажимать, и в какой последовательности, определяет не электронная среда, а пользователь. В аналоговой среде решается задача выбора пароля — присвоение пользователю У пароля — числа і.

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

Оиенка: 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

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу