

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

Направление подготовки/специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Наименование образовательной программы: Радионавигационные системы и комплексы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Защита информации в радиоэлектронных системах**

**Москва
2021**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Губонин Н.С.
Идентификатор	Rd0607fd3-GuboninNS-9d6214d0	

(подпись)

Н.С. Губонин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сизякова А.Ю.
Идентификатор	R4eb30863-SizyakovaAY-83831ea7	

(подпись)

А.Ю.
Сизякова

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Куликов Р.С.
Идентификатор	R7ef0b374-KulikovRS-e851162c	

(подпись)

Р.С. Куликов

(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:

- ПК-1 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы подсистем радиоэлектронных систем и комплексов, в том числе с использованием математического моделирования алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов
- ИД-1 Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- Коллоквиум № 6 Российский стандарт шифрования, стандарты DES и AES (Коллоквиум)
- Коллоквиум № 7 Система шифрования с открытым ключом RSA. Идентификация и аутентификация электронных данных (Коллоквиум)
- Коллоквиум № 8 Сильная и слабая идентификация. Принципы проектирования систем защиты информации (Коллоквиум)
- Коллоквиум №1. Основные понятия защиты информации (Коллоквиум)
- Коллоквиум №2. Модулярные операции. Угрозы безопасности РЭС (Коллоквиум)
- Коллоквиум №3. Криптографические функции со специальными свойствами. Опасные воздействия на РЭС (Коллоквиум)
- Коллоквиум №4 Шифрование с использованием шифровальной таблицы. Реализация угроз безопасности РЭС (Коллоквиум)
- Коллоквиум №5 Шифрование методом Хилла. Меры обеспечения безопасности компьютерных систем (Коллоквиум)

Форма реализации: Проверка задания

- Комплексное расчетное задание (Решение задач)

БРС дисциплины

9 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %									
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8	КМ-9
	Срок КМ:	4	6	8	10	12	14	15	15	16
Принципы защиты информации в автоматизированных системах обработки информации										
Принципы защиты информации в автоматизированных	+	+								

системах обработки информации									
Элементы дискретной математики (алгебра и теория чисел)									
Элементы дискретной математики (алгебра и теория чисел)	+	+							
Симметричные системы шифрования									
Симметричные системы шифрования			+	+	+	+			
Системы шифрования с открытым ключом (асимметричные системы шифрования)									
Системы шифрования с открытым ключом (асимметричные системы шифрования)							+	+	+
Защита данных в информационных сетях									
Защита данных в информационных сетях							+	+	+
Вес КМ:	8	8	8	8	8	8	8	8	36

\$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-1	ИД-1 _{ПК-1} Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов	Знать: математический аппарат, используемый в алгоритмах шифрования и расшифровывания данных, принципы защиты информации современные криптографические методы обеспечения информационной безопасности локальных и распределённых радиоэлектронных систем обработки информации основные угрозы безопасности РЭС и пути их предотвращения	Коллоквиум №1. Основные понятия защиты информации (Коллоквиум) Коллоквиум №2. Модулярные операции. Угрозы безопасности РЭС (Коллоквиум) Коллоквиум №3. Криптографические функции со специальными свойствами. Опасные воздействия на РЭС (Коллоквиум) Коллоквиум №4 Шифрование с использованием шифровальной таблицы. Реализация угроз безопасности РЭС (Коллоквиум) Коллоквиум №5 Шифрование методом Хилла. Меры обеспечения безопасности компьютерных систем (Коллоквиум) Коллоквиум № 6 Российский стандарт шифрования, стандарты DES и AES (Коллоквиум) Коллоквиум № 7 Система шифрования с открытым ключом RSA. Идентификация и аутентификация электронных данных (Коллоквиум) Коллоквиум № 8 Сильная и слабая идентификация. Принципы проектирования систем защиты информации (Коллоквиум) Комплексное расчетное задание (Решение задач)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Коллоквиум №1. Основные понятия защиты информации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Понятия: безопасность РЭС, угроза безопасности. Приведите пример угрозы безопасности РЭС
2. Понятия: уязвимость РЭС, атака на РЭС. Приведите примеры

Контрольные вопросы/задания:

Знать: математический аппарат, используемый в алгоритмах шифрования и расшифровывания данных, принципы защиты информации	<ol style="list-style-type: none">1. Понятие: “безопасность РЭС”2. Понятие “угроза безопасности”. Приведите пример угрозы безопасности РЭС3. Понятие: уязвимость РЭС. Приведите примеры4. Понятие: атака на РЭС. Приведите примеры5. Приведите корректную формулировку задач безопасности РЭС6. Какие задачи решаются на этапе организации безопасного использования РЭС?7. Как проводится сопоставительный анализ и рациональный выбор по совокупности показателей качества из существующих и перспективных методов и систем шифрования и расшифрования данных
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Значения оценок рецензентом обоих заданий: (5, 5), (5, 4)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Значения оценок рецензентом обоих заданий: (5, 3), (4, 4), (4,3)

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Значения оценок рецензентом обоих заданий: (3, 3)

КМ-2. Коллоквиум №2. Модулярные операции. Угрозы безопасности РЭС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Найти $7^{(-1)} \bmod 15$ и НОД (945, 378), используя алгоритм Евклида
2. Содержание угроз: «нарушение конфиденциальности информации», «нарушение конфиденциальности данных», «нарушение целостности данных». Приведите примеры

Контрольные вопросы/задания:

Знать: математический аппарат, используемый в алгоритмах шифрования и расшифровывания данных, принципы защиты информации	<ol style="list-style-type: none">1. Содержание угроз: «нарушение конфиденциальности информации». Приведите примеры2. Содержание угрозы: «нарушение конфиденциальности данных». Приведите примеры3. Содержание угрозы: «нарушение целостности данных». Приведите примеры4. Поясните алгоритм расчета значения НОД (945, 378), используя алгоритм Евклида. Поясните алгоритм расчета значения НОД (945, 378), используя алгоритм Евклида
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или хотя бы одно задание не выполнено

КМ-3. Коллоквиум №3. Криптографические функции со специальными свойствами. Опасные воздействия на РЭС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Понятие "хэш-функция". Какими дополнительными свойствами наделяют хэш-функцию при использовании в криптографии?
2. Перечислите основные опасные воздействия на РЭС

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные угрозы безопасности РЭС и пути их предотвращения	<ol style="list-style-type: none">1. Перечислите основные опасные воздействия на РЭС2. Понятие "хэш-функция"3. Какими дополнительными свойствами наделяют хэш-функцию при использовании в криптографии?
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или хотя бы одно задание не выполнено

**КМ-4. Коллоквиум №4 Шифрование с использованием шифровальной таблицы.
Реализация угроз безопасности РЭС**

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Зашифруйте слово КРИПТОЗАЩИТА, используя в качестве ключа таблицу 3x4, перестановку строк по ключевому слову СОН и перестановку столбцов по ключевому слову ВОДА
2. Охарактеризуйте возможные действия злоумышленника (противника) для реализации угроз безопасности РЭС путём воздействия на аппаратные средства

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: основные угрозы безопасности РЭС и пути их предотвращения</p>	<p>1. Охарактеризуйте возможные действия злоумышленника (противника) для реализации угроз безопасности РЭС путём воздействия на аппаратные средства</p> <p>2. Поясните алгоритм шифрования слова КРИПТОЗАЩИТА, если в качестве ключа используется таблица 3x4, а перестановка строк выполняется по ключевому слову СОН и перестановка столбцов выполняется по ключевому слову ВОДА</p>
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или хотя бы одно задание не выполнено

КМ-5. Коллоквиум №5 Шифрование методом Хилла. Меры обеспечения безопасности компьютерных систем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Можно ли зашифровать сообщение на русском языке, использующем алфавит из 33 прописных букв и символ пробела, методом Хилла, применяя линейное преобразование с заданной матрицей T?

$$T = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & 0 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

2. Перечислите основные административные и программно-аппаратные меры обеспечения безопасности компьютерных систем

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: основные угрозы безопасности РЭС и пути их предотвращения</p>	<p>1. Перечислите основные административные меры обеспечения безопасности компьютерных систем</p> <p>2. Перечислите основные программно-аппаратные меры обеспечения безопасности компьютерных систем</p> <p>3. Можно ли зашифровать сообщение на русском языке, использующем алфавит из 33 прописных букв и символ пробела, методом Хилла, применяя линейное преобразование с заданной матрицей T?</p> $T = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 2 & 8 & 0 \\ 6 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или хотя бы одно задание не выполнено

КМ-6. Коллоквиум № 6 Российский стандарт шифрования, стандарты DES и AES

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Какими средствами обеспечивается проверка подлинности (аутентификация) в системах шифрования DES и ГОСТ 28147-89?
2. Дайте общую характеристику следующим принципам, используемым при проектировании систем защиты информации: экономическая эффективность, простота, неотключаемость защиты, открытость проектирования и функционирования «механизмов защиты»

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные угрозы безопасности РЭС и пути их предотвращения	<ol style="list-style-type: none">1. Какими средствами обеспечивается проверка подлинности (аутентификация) в системах шифрования DES ?2. Какими средствами обеспечивается проверка подлинности (аутентификация) в системах шифрования ГОСТ 28147-89?3. Дайте общую характеристику следующим принципам, используемым при проектировании систем защиты информации: экономическая эффективность, простота, неотключаемость защиты, открытость проектирования и функционирования «механизмов защиты»
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Значения оценок рецензентом обоих заданий: (5, 5), (5, 4)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Значения оценок рецензентом обоих заданий: (5, 3), (4, 4), (4,3)

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Значения оценок рецензентом обоих заданий: (3, 3)

КМ-7. Коллоквиум № 7 Система шифрования с открытым ключом RSA. Идентификация и аутентификация электронных данных

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Зашифруйте методом RSA с открытым ключом $(n, ko) = (33, 7)$ слово НАДЕЖДА
2. Дайте общую характеристику системам идентификации и аутентификация электронных данных, использующим код аутентификации сообщений, имитовставку, электронную цифровую подпись

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные криптографические методы обеспечения информационной безопасности локальных и распределённых радиоэлектронных систем обработки информации	<ol style="list-style-type: none">1. Переведите термин RSA и разъясните его значение2. Что значит Открытый ключ?3. Поясните понятие имитовставка4. Поясните понятие электронная цифровая подпись
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если хотя бы одна из оценок рецензентом обоих заданий есть 2

КМ-8. Коллоквиум № 8 Сильная и слабая идентификация. Принципы проектирования систем защиты информации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 8

Процедура проведения контрольного мероприятия: Каждый студент получает письменный вариант индивидуального задания

Краткое содержание задания:

1. Сопоставьте методы сильной и слабой идентификации
2. Дайте общую характеристику следующим принципам, используемым при проектировании систем защиты информации: изоляция и разделение, полнота и согласованность

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные криптографические методы обеспечения информационной безопасности локальных и распределённых радиоэлектронных систем обработки информации	<ol style="list-style-type: none">1. Определите понятие "сильная идентификация"2. Определите понятие "слабая идентификация"3. Что означают принципы изоляция и разделение, используемые при проектировании систем защиты РЭС?4. Что означают принципы полнота и согласованность, используемые при проектировании систем защиты РЭС?
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если хотя бы одна из оценок рецензентом обоих заданий есть 2

КМ-9. Комплексное расчетное задание

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 36

Процедура проведения контрольного мероприятия: Домашняя работа

Краткое содержание задания:

Вариант 1

Задача 1.1

Зашифруйте слово КРИПТОЗАЩИТА, используя в качестве ключа таблицу 2'6, перестановку строк по ключевому слову ДА и перестановку столбцов по ключевому слову АЗИМУТ.

Задача 1.2

Зашифруйте слово ИНФОРМАЦИЯ методом аффинной подстановки с параметрами, используя алфавит русских прописных букв

Задача 1.3

Зашифруйте слово ИНФОРМАЦИЯ методом подстановки по ключевому слову СОН в алфавите, состоящем из русских прописных букв

Задача 1.4

Можно ли при шифровании методом Хилла сообщения на русском языке в алфавите из 33 прописных букв и символа пробела применить линейное преобразование с матрицей

$$\mathbf{T} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 3 & 8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ответ поясните.

Задача 1.5

Зашифруйте методом RSA с открытым ключом в алфавите прописных русских букв слово НАДЕЖДА

Задача 1.6

Сколько в среднем придётся провести последовательных испытаний для определения ключа сообщения на русском языке (объём алфавита $n=33$), зашифрованного в системе шифрования Цезаря?

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные криптографические методы обеспечения информационной безопасности локальных и распределённых радиоэлектронных систем обработки информации	<ol style="list-style-type: none">1. Как зашифровать слово ИНФОРМАЦИЯ методом аффинной подстановки с параметрами, используя алфавит русских прописных букв2. Поясните метод шифрования RSA с открытым ключом3. Сколько в среднем придётся провести последовательных испытаний для определения ключа сообщения на русском языке (объём алфавита $n=33$), зашифрованного в системе шифрования Цезаря?
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Оценка за освоение дисциплины определяется как семестровая оценка в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»
Билет состоит из вопросов и задач из раздела “Текущий контроль”

Процедура проведения

По результатам запланированных контрольных мероприятий выставляется набор оценок, из которых в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» рассчитывается зачетная оценка

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1пк-1 Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

Вопросы, задания

1. Определите понятие “сильная идентификация”
2. Что означают принципы изоляция и разделение, используемые при проектировании систем защиты РЭС?
3. Поясните сущность метода RSA
4. Поясните понятие имитовставка
5. Какими средствами обеспечивается проверка подлинности (аутентификация) в системах шифрования DES ?
6. Какими средствами обеспечивается проверка подлинности (аутентификация) в системах шифрования ГОСТ 28147-89?
7. Перечислите основные административные и программно-аппаратные меры обеспечения безопасности компьютерных систем
8. Охарактеризуйте возможные действия злоумышленника (противника) для реализации угроз безопасности РЭС путём воздействия на аппаратные средства
9. Зашифруйте слово КРИПТОЗАЩИТА, используя в качестве ключа таблицу 3x4, перестановку строк по ключевому слову СОН и перестановку столбцов по ключевому слову ВОДА
10. Понятие: уязвимость РЭС. Приведите примеры
11. Понятие: атака на РЭС. Приведите примеры
12. На основании каких литературных источников Вы получили информацию о состоянии научно-технической проблемы защиты информации при ее передаче?
13. На основании каких патентных источников Вы получили информацию о состоянии научно-технической проблемы защиты информации при ее передаче?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Основные понятия защиты информации - это:

Ответы:

- а) Шифрование
- б) Расшифрование

в) Дешифрование

г) Криптоанализ

Верный ответ: а) б) в)

2. Угрозы безопасности РЭС

Ответы:

а) нарушение конфиденциальности информации

б) нарушение конфиденциальности данных

в) нарушение целостности данных

г) нарушение синхронности данных

Верный ответ: а) б) в)

3. Опасные воздействия на РЭС

Ответы:

а) климатические

б) радиационные

в) механические

г) тепловые

д) динамические

е) космические

Верный ответ: а) б) в) г) д)

4. Для каких специальных целей используются хэш-функции в криптографии?

Ответы:

а) построения систем контроля целостности данных при их передаче и хранении

б) аутентификация источника данных

в) проверки данных на наличие ошибок

Верный ответ: а) б)

5. Перечислите основные административные меры обеспечения безопасности компьютерных систем

Ответы:

с открытым ответом - поле ввода

Верный ответ: Административные (или организационные) меры обеспечения безопасности компьютерных систем – это меры организационного характера, регламентируют процессы взаимодействия, систем обработки данных, использование ресурсов, деятельность персонала, а также порядок взаимодействия пользователей с системой, чтобы предотвратить возможность реализации угроз безопасности. Основные меры: грамотная проектировка при строительстве и при расстановке оборудования вычислительных центров и других объектов систем обработки данных; мероприятия по разработке правил доступа пользователей к ресурсам системы; мероприятия, осуществляемые при подборе и подготовке персонала системы; организация охраны и надежного пропускного режима; организация учета, хранения, использования и уничтожения документов и носителей с информацией; распределение реквизитов разграничения доступа (паролей, ключей шифрования и т.п.); организация явного и скрытого контроля за работой пользователей; мероприятия, осуществляемые при проектировании, разработке, ремонте и модификациях оборудования и программного обеспечения

6. Перечислите основные программно-аппаратные меры обеспечения безопасности компьютерных систем

Ответы:

с открытым ответом - поле ввода

Верный ответ: Технические (аппаратно-программные) меры защиты основаны на использовании различных электронных устройств и специальных программ, входящих в состав АС и выполняющих (самостоятельно или в комплексе с другими средствами) функции защиты (идентификацию и аутентификацию пользователей,

разграничение доступа к ресурсам, регистрацию событий, криптографическое закрытие информации и т.д.). следующие способы защиты: •идентификацию и аутентификацию субъектов АСОИ; •разграничение доступа к ресурсам АСОИ; •контроль целостности данных; •обеспечение конфиденциальности данных; •аудит событий, происходящих в АСОИ; •резервирование ресурсов и компонентов АСОИ

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Все контрольные мероприятия выполнены с оценкой не ниже 3 или зачтено

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: По крайней мере одно контрольное мероприятие выполнено с оценкой ниже 3 (не зачтено)

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за освоение дисциплины определяется как семестровая оценка в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»