

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(МИ ВлГУ)**

Кафедра *ПИИ*

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
_____ Д.Е. Андрианов
_____ 21.05.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная безопасность

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль подготовки

Информационные системы и технологии

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
7	144 / 4	24		28	4,4	0,35	56,75	60,6	Экз.(26,65)
Итого	144 / 4	24		28	4,4	0,35	56,75	60,6	26,65

Муром, 2024 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных навыков, связанных основными принципами обеспечения информационной защиты.

Задачами дисциплины являются:

1. Ознакомление с основными понятиями информационной безопасности.
2. Изучение моделей политик разграничения доступа.
3. Изучение основ криптографии и криптоанализа: симметричные, асимметричные и односторонние алгоритмы шифрования.
4. Изучение алгоритмов генерации, хранения и распространения ключей шифрования.
5. Изучение методов контроля целостности и организации резервного копирования информации.
6. Ознакомление с концепцией открытого ключа, понятия электронной цифровой подписи и методами организации доверенных корневых сертификационных центров.
7. Изучение методов сетевой разведки, сбора первичной информации и применения системы идентификации вторжений.
8. Ознакомление с методами выявления угроз информационной безопасности, и формирования мер по защите от их реализации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Информационная безопасность" базируется на изучении общих профессиональных дисциплин, а именно на дисциплинах "Теория вероятностей и математическая статистика", "Математика".

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
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;	ОПК-3.1 Подготавливает обзоры, аннотации, библиографические ссылки, составляет рефераты и подготавливает публикации с использованием библиотечных каталогов и информации из сети Интернет	знать методы сбора, отбора и обобщения информации в соответствии с правилами информационной безопасности, методы оценки уязвимостей программного обеспечения и технических средств (ОПК-3.1) уметь производить сбор и анализ информации для разграничения прав доступа разрабатываемых систем, проектировать политики доступа в рамках разрабатываемого программного обеспечения, применять методы защиты информации при разработке программного обеспечения, применять современные алгоритмы защиты информации в рамках разрабатываемого программного обеспечения	вопросы к устному опросу

		<p>(ОПК-3.1)</p> <p>владеть методами и подходами сбора и обработки информации для организации информационной безопасности, методами построения политик безопасности программного обеспечения</p> <p>(ОПК-3.1)</p>	
	<p>ОПК-3.2 Применяет знания приемов безопасной работы в сети Интернет при поиске информации, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>знать методы и подходы к разработке защищенного программного обеспечения, современные тенденции в области разработки защищенного программного обеспечения, методы и подходы к разработке защищенного программного обеспечения</p> <p>(ОПК-3.2)</p> <p>уметь применять соответствующие методы и технологии согласно выбранной архитектуры аппаратного обеспечения и структуры программного обеспечения (ОПК-3.2)</p> <p>владеть методами анализа потоков данных в программном обеспечении, средствами анализа потоков данных, средствами обеспечения информационной безопасности в процессе разработки программного обеспечения (ОПК-3.2)</p>	

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Информационная безопасность	7	24		28					60,6	устный опрос
Всего за семестр		144	24		28			4,4	0,35	60,6	Экз.(26,65)
Итого		144	24		28			4,4	0,35	60,6	26,65

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 7

Раздел 1. Информационная безопасность

Лекция 1.

Актуальность проблемы информационной безопасности. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и их обеспечение. Основные понятия и определения (2 часа).

Лекция 2.

Политика государства в области информационной безопасности. Правовые основы обеспечения информационной безопасности (2 часа).

Лекция 3.

Угрозы безопасности информации. Источники угроз (2 часа).

Лекция 4.

Модель угроз безопасности информации. Модель нарушителя безопасности информации (2 часа).

Лекция 5.

Меры и методы обеспечения защиты информации. Организационные(процедурные, административные) меры защиты информации (2 часа).

Лекция 6.

Инженерно-технические меры защиты информации (2 часа).

Лекция 7.

Идентификация и аутентификация. Управление доступом (2 часа).

Лекция 8.

Межсетевое экранирование. Обеспечение высокой доступности (2 часа).

Лекция 9.

Протоколирование и аудит. Системы обнаружения и предотвращения компьютерных атак (2 часа).

Лекция 10.

Криптографические методы защиты информации. Электронная цифровая подпись. Контроль целостности (2 часа).

Лекция 11.

Вредоносные программы и защита от них. Защита информации в компьютерных сетях. Тестирование на проникновение. Социальная инженерия (2 часа).

Лекция 12.

Меры по обеспечению безопасности данных при их обработке в информационных системах персональных данных и государственных информационных системах (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 7**Раздел 1. Информационная безопасность****Лабораторная 1.**

Перехват сетевого трафика (4 часа).

Лабораторная 2.

Реализация алгоритма передачи информации с использованием современных асимметричных криптосистем (4 часа).

Лабораторная 3.

Реализация алгоритма передачи информации с использованием современных симметричных криптосистем (4 часа).

Лабораторная 4.

Реализация дискреционной модели политики безопасности (4 часа).

Лабораторная 5.

Протокол Фиата-Шамира (4 часа).

Лабораторная 6.

Защита от копирования (4 часа).

Лабораторная 7.

Контроль целостности (4 часа).

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Криптосистема Эль-Гамала. Криптосистемы на основе эллиптических уравнений.
2. Алгоритм Диффи-Хеллмана. Протоколы обмена ключами на основе алгоритма Диффи-Хеллмана: двусторонний и многосторонний протокол.
3. Проблема аутентификации данных и электронная цифровая подпись.
4. Однонаправленные хэш-функции.
5. Алгоритм безопасного хэширования SHA.
6. Однонаправленные хэш-функции на основе симметричных блочных алгоритмов. Отечественный стандарт хэш-функции. Электронная подпись на основе алгоритма RSA.
7. Алгоритм цифровой подписи Эль-Гамала (EGSA). Алгоритм цифровой подписи DSA.

8. Отечественный стандарт цифровой подписи.
9. Способы несанкционированного доступа к информации в компьютерных сетях.
10. Классификация способов несанкционированного доступа и жизненный цикл атак.
11. Способы противодействия несанкционированному межсетевому доступу.
12. Функции межсетевого экранирования.
13. Инфраструктура на основе криптографии с открытыми ключами (ИОК).
14. Цифровые сертификаты.
15. Управление цифровыми сертификатами.
16. Понятие стеганографии.
17. Задача встраивания скрытой служебной информации (цифровых водяных знаков) в аудио и видеосигналы.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

Не планируется.

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

4.2 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее профессиональное.

Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Переат- теста- ция	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
7	144 / 4	14		12	5	0,6	31,6	67,75	36	Экз.(8,65)
Итого	144 / 4	14		12	5	0,6	31,6	67,75	36	8,65

4.2.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Информационная безопасность	7	14		12					67,75	устный опрос
Всего за семестр		108	14		12	+		5	0,6	67,75	Экз.(8,65)
Итого		108	14		12			5	0,6	67,75	8,65
Итого с переаттестацией		144									

4.2.2. Содержание дисциплины

4.2.2.1. Перечень лекций

Семестр 7

Раздел 1. Информационная безопасность

Лекция 1.

Актуальность проблемы информационной безопасности. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и их обеспечение. Основные понятия и определения (2 часа).

Лекция 2.

Политика государства в области информационной безопасности. Правовые основы обеспечения информационной безопасности (2 часа).

Лекция 3.

Угрозы безопасности информации. Источники угроз (2 часа).

Лекция 4.

Модель угроз безопасности информации. Модель нарушителя безопасности информации (2 часа).

Лекция 5.

Меры и методы обеспечения защиты информации. Организационные(процедурные, административные) меры защиты информации (2 часа).

Лекция 6.

Инженерно-технические меры защиты информации (2 часа).

Лекция 7.

Идентификация и аутентификация. Управление доступом (2 часа).

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Не планируется.

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Семестр 7

Раздел 1. Информационная безопасность

Лабораторная 1.

Перехват сетевого трафика (4 часа).

Лабораторная 2.

Реализация алгоритма передачи информации с использованием современных асимметричных криптосистем (4 часа).

Лабораторная 3.

Реализация алгоритма передачи информации с использованием современных симметричных криптосистем (4 часа).

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Криптосистема Эль-Гамала. Криптосистемы на основе эллиптических уравнений.
2. Алгоритм Диффи-Хеллмана. Протоколы обмена ключами на основе алгоритма Диффи-Хеллмана: двусторонний и многосторонний протокол.
3. Проблема аутентификации данных и электронная цифровая подпись.
4. Однонаправленные хэш-функции.
5. Алгоритм безопасного хэширования SHA.
6. Однонаправленные хэш-функции на основе симметричных блочных алгоритмов. Отечественный стандарт хэш-функции. Электронная подпись на основе алгоритма RSA.
7. Алгоритм цифровой подписи Эль-Гамала (EGSA). Алгоритм цифровой подписи DSA.
8. Отечественный стандарт цифровой подписи.
9. Способы несанкционированного доступа к информации в компьютерных сетях.
10. Классификация способов несанкционированного доступа и жизненный цикл атак.
11. Способы противодействия несанкционированному межсетевому доступу.
12. Функции меж сетевого экранирования.
13. Инфраструктура на основе криптографии с открытыми ключами (ИОК).
14. Цифровые сертификаты.
15. Управление цифровыми сертификатами.
16. Понятие стеганографии.
17. Задача встраивания скрытой служебной информации (цифровых водяных знаков) в аудио и видеосигналы.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Контрольная работа по «Информационная безопасность» выполняется в виде реферата и состоит из титульного листа, содержания, введения, основных частей, заключения и списка литературы. Объем работы не менее 10 листов А4.

2. Темы контрольных работ по дисциплине «Информационная безопасность»:

3. 1. Обзор и анализ современного законодательства в области защиты информации. В работе необходимо рассмотреть основных регуляторов и их нормативные акты. Подробно рассмотреть не менее трёх нормативных документов. Также можно рассмотреть, как рассмотренные нормативные акты влияют на Вашу работу, курсовое проектирование, дипломное проектирование или другой вид деятельности.

4. 2. Обзор и анализ конвейера DevSecOps. Конвейер DevSecOps – это развитие идеологии DevOps с условием внедрения процессов информационной безопасности. Таким образом, внедрение Sec обеспечивает безопасность процессов разработки. В работе необходимо рассмотреть какие этапы добавляются в жизненный цикл продукта, каковы их задачи и как они их выполняют. Также можно рассмотреть, как рассмотренные решения влияют на Вашу работу, курсовое проектирование, дипломное проектирование или другой вид деятельности.

5. 3. Обзор и анализ современного состояния средств электронной подписи в России. Необходимо раскрыть понятия удостоверяющего центра, самой электронной подписи и рассмотреть программные и программно-аппаратные средства работы с ними. В работе отразить особенности использования инфраструктуры открытого ключа в России. Также можно рассмотреть, как рассмотренные решения влияют на Вашу работу, курсовое проектирование, дипломное проектирование или другой вид деятельности.

6. 4. Обзор и анализ построения модели угроз и модели нарушителя. Необходимо раскрыть понятия модели угроз и модели нарушителя, а также всех сопутствующих терминов. Рассмотреть процесс их формирования и примеры таких моделей. Также можно рассмотреть, как рассмотренные модели влияют на Вашу работу, курсовое проектирование, дипломное проектирование или другой вид деятельности.

7. 5. Обзор и анализ аппаратных и программно-аппаратных решений обеспечения информационной безопасности в России. В работе необходимо провести обзор и анализ аппаратных средств обеспечения ИБ. Основным источником информации может считаться Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации. Также можно рассмотреть, как рассмотренные средства влияют на Вашу работу, курсовое проектирование, дипломное проектирование или другой вид деятельности.

8. 6. Обзор и анализ программных решений обеспечения информационной безопасности в России. В работе необходимо провести обзор и анализ программных средств обеспечения ИБ. Основным источником информации может считаться Государственный реестр сертифицированных средств защиты информации. Моно также обратить внимание на сертифицированные операционные системы. Также можно рассмотреть, как рассмотренные средства влияют на Вашу работу, курсовое проектирование, дипломное проектирование или другой вид деятельности.

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельной работы студентов). При проведении лабораторных работ применяется имитационный подход с совместным с преподавателем разбором проблемных ситуаций на конкретных примерах, типовые примеры решения задач демонстрируются при помощи мультимедийной техники. Затем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Мэйволд, Э. Безопасность сетей : учебное пособие / Э. Мэйволд. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 571 с. — ISBN 978-5-4497-0863-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101992.html> (дата обращения: 18.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/101992.html>

2. Щеглов А.Ю., Щеглов К.А. Математические модели и методы формального проектирования систем защиты информационных систем. Учебное пособие - Санкт-Петербург: СПб: Университет ИТМО, 2015, 2015. - 93 с. - <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1763.pdf>

3. Маркина Т.А. Основные механизмы защиты в ОС MS Windows. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ. Учебно-методическое пособие - Санкт-Петербург: СПб: Университет ИТМО, 2015, 2015. - 48 с. - <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1766.pdf>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Ожиганов А.А. Криптографические системы с секретным и открытым ключом: учебное пособие - Санкт-Петербург: СПб.: Университет ИТМО, 2015. - 64 с. - <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1730.pdf>

2. Зенков, А. В. Основы информационной безопасности : учебное пособие / А. В. Зенков. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-9729-0864-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/124242.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей - <https://www.iprbookshop.ru/124242.html>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Информационно-аналитический портал ISO27000.RU / ЗАЩИТА-ИНФОРМАЦИИ.SU (<http://iso27000.ru>)

Каталог решений и услуг по Информационной Безопасности (<http://www.ru-ib.ru>)

Программное обеспечение:

РЕД ОС (Соглашение №140/05-21У от 18.05.2021 года о сотрудничестве в области науки, развития инновационной деятельности)

Microsoft Visual Studio (Программа Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (Order Number: IM126433))

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

iprbookshop.ru
books.ifmo.ru
iso27000.ru
ru-ib.ru
mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лаборатория программирования и баз данных

12 шт. компьютеров Intel Core i5-10150 3,70 GHz/ 16Gb(DDR4)/ SSD-150Gb / Haff 23,8'; проектор ACER P1100 DLP Projector EMEA; экран проекционный настенный DRAPPER Apex STAR; маршрутизатор Gigabit Switch TEG-S16S; плоттер HP Design Jet T610. Маркерная доска. Доступ к сети Интернет.

9. Методические указания по освоению дисциплины

Указаны в электронном курсе.

Указаны в электронном курсе.

Указаны в электронном курсе.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению *09.03.02 Информационные системы и технологии* и профилю подготовки *Информационные системы и технологии*

Рабочую программу составил *Астафьев А.В.* _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *ПИИ*

протокол № 10 от 14.05.2024 года.

Заведующий кафедрой *ПИИ* _____ *Жизняков А.Л.*

(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета

протокол № 9 от 17.05.2024 года.

Председатель комиссии ФИТР _____ *Рыжкова М.Н.*

(Подпись)

(Ф.И.О.)

**Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Информационная безопасность**

**1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости
по дисциплине**

Рейтинг-контроль №1.

Блок ЗНАТЬ

1. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?

- Руководитель среднего звена
- Высшее руководство
- Владелец
- Пользователь

2. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?

- Сотрудники
- Хакеры
- Атакующие
- Контрагенты (лица, работающие по договору)

3. Если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, какое из указанных ниже действий следует предпринять руководству?

- Снизить уровень безопасности этой информации для обеспечения ее доступности и удобства использования
- Требовать подписания специального разрешения каждый раз, когда человеку требуется доступ к этой информации
- Улучшить контроль за безопасностью этой информации
- Снизить уровень классификации этой информации

4. Что самое главное должно продумать руководство при классификации данных?

- A. Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным
- B. Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности
- C. Оценить уровень риска и отменить контрмеры
- D. Управление доступом, которое должно защищать данные

5. Кто в конечном счете несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?

- A. Владельцы данных
- B. Пользователи
- C. Администраторы
- D. Руководство

6. Что такое процедура?

- A. Правила использования программного и аппаратного обеспечения в компании
- B. Пошаговая инструкция по выполнению задачи
- C. Руководство по действиям в ситуациях, связанных с безопасностью, но не описанных в стандартах
- D. Обязательные действия

7. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?

- A. Поддержка высшего руководства
- B. Эффективные защитные меры и методы их внедрения
- C. Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности
- D. Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников

8. Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?

- А. Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски
- В. Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям
- С. Когда необходимые защитные меры слишком сложны
- Д. Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери
9. Что такое политики безопасности?
- А. Пошаговые инструкции по выполнению задач безопасности
- В. Общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности
- С. Широкие, высокоуровневые заявления руководства
- Д. Детализированные документы по обработке инцидентов безопасности
10. Какая из приведенных техник является самой важной при выборе конкретных защитных мер?
- А. Анализ рисков
- В. Анализ затрат / выгоды
- С. Результаты ALE
- Д. Выявление уязвимостей и угроз, являющихся причиной риска
11. Что лучше всего описывает цель расчета ALE?
- А. Количественно оценить уровень безопасности среды
- В. Оценить возможные потери для каждой контрмеры
- С. Количественно оценить затраты / выгоды
- Д. Оценить потенциальные потери от угрозы в год
12. Тактическое планирование – это:
- А. Среднесрочное планирование
- В. Долгосрочное планирование
- С. Ежедневное планирование
- Д. Планирование на 6 месяцев
13. Что является определением воздействия (exposure) на безопасность?
- А. Нечто, приводящее к ущербу от угрозы
- В. Любая потенциальная опасность для информации или систем
- С. Любой недостаток или отсутствие информационной безопасности
- Д. Потенциальные потери от угрозы
14. Эффективная программа безопасности требует сбалансированного применения:
- А. Технических и нетехнических методов
- В. Контрмер и защитных механизмов
- С. Физической безопасности и технических средств защиты
- Д. Процедур безопасности и шифрования
15. Функциональность безопасности определяет ожидаемую работу механизмов безопасности, а гарантии определяют:
- А. Внедрение управления механизмами безопасности
- В. Классификацию данных после внедрения механизмов безопасности
- С. Уровень доверия, обеспечиваемый механизмом безопасности
- Д. Соотношение затрат / выгод
16. Какое утверждение является правильным, если взглянуть на разницу в целях безопасности для коммерческой и военной организации?
- А. Только военные имеют настоящую безопасность
- В. Коммерческая компания обычно больше заботится о целостности и доступности данных, а военные – о конфиденциальности
- С. Военным требуется больший уровень безопасности, т.к. их риски существенно выше
- Д. Коммерческая компания обычно больше заботится о доступности и конфиденциальности данных, а военные – о целостности
17. Как рассчитать остаточный риск?
- А. Угрозы x Риски x Ценность актива
- В. (Угрозы x Ценность актива x Уязвимости) x Риски

C. $SLE \times \text{Частота} = ALE$

D. (Угрозы \times Уязвимости \times Ценность актива) \times Недостаток контроля

18. Что из перечисленного не является целью проведения анализа рисков?

A. Делегирование полномочий

B. Количественная оценка воздействия потенциальных угроз

C. Выявление рисков

D. Определение баланса между воздействием риска и стоимостью необходимых контрмер

19. Что из перечисленного не является задачей руководства в процессе внедрения и сопровождения безопасности?

A. Поддержка

B. Выполнение анализа рисков

C. Определение цели и границ

D. Делегирование полномочий

20. Почему при проведении анализа информационных рисков следует привлекать к этому специалистов из различных подразделений компании?

A. Чтобы убедиться, что проводится справедливая оценка

B. Это не требуется. Для анализа рисков следует привлекать небольшую группу специалистов, не являющихся сотрудниками компании, что позволит обеспечить беспристрастный и качественный анализ

C. Поскольку люди в различных подразделениях лучше понимают риски в своих подразделениях и смогут предоставить максимально полную и достоверную информацию для анализа

D. Поскольку люди в различных подразделениях сами являются одной из причин рисков, они должны быть ответственны за их оценку

21. Символы шифруемого текста перемещаются по определенным правилам внутри шифруемого блока этого текста, это метод:

1. гаммирования;

2. подстановки;

3. кодирования;

4. перестановки;

5. аналитических преобразований.

22. Символы шифруемого текста заменяются другими символами, взятыми из одного или нескольких алфавитов, это метод:

1. гаммирования;

2. подстановки;

3. кодирования;

4. перестановки;

5. аналитических преобразований.

23. Символы шифруемого текста последовательно складываются с символами некоторой специальной последовательности, это метод:

1. гаммирования;

2. подстановки;

3. кодирования;

4. перестановки;

5. аналитических преобразований.

24. Защита информации от утечки это деятельность по предотвращению:

1. получения защищаемой информации заинтересованным субъектом с нарушением установленных правовыми документами или собственником, владельцем информации прав или правил доступа к защищаемой информации;

2. воздействия с нарушением установленных прав и/или правил на изменение информации, приводящего к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации;

3. воздействия на защищаемую информацию ошибок пользователя информацией, сбоя технических и программных средств информационных систем, а также природных явлений;
 4. неконтролируемого распространения защищаемой информации от ее разглашения, несанкционированного доступа;
 5. несанкционированного доведения защищаемой информации до неконтролируемого количества получателей информации.
- 25 Защита информации это:
1. процесс сбора, накопления, обработки, хранения, распределения и поиска информации;
 2. преобразование информации, в результате которого содержание информации становится непонятным для субъекта, не имеющего доступа;
 3. получение субъектом возможности ознакомления с информацией, в том числе при помощи технических средств;
 4. совокупность правил, регламентирующих порядок и условия доступа субъекта к информации и ее носителям;
 5. деятельность по предотвращению утечки информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на неё.
- 26 Естественные угрозы безопасности информации вызваны:
1. деятельностью человека;
 2. ошибками при проектировании АСОИ, ее элементов или разработке программного обеспечения;
 3. воздействиями объективных физических процессов или стихийных природных явлений, независимых от человека;
 4. корыстными устремлениями злоумышленников;
 5. ошибками при действиях персонала.
- 27 Искусственные угрозы безопасности информации вызваны:
1. деятельностью человека;
 2. ошибками при проектировании АСОИ, ее элементов или разработке программного обеспечения;
 3. воздействиями объективных физических процессов или стихийных природных явлений, независимых от человека;
 4. корыстными устремлениями злоумышленников;
 5. ошибками при действиях персонала.
- 28 К основным непреднамеренным искусственным угрозам АСОИ относится:
1. физическое разрушение системы путем взрыва, поджога и т.п.;
 2. перехват побочных электромагнитных, акустических и других излучений устройств и линий связи;
 3. изменение режимов работы устройств или программ, забастовка, саботаж персонала, постановка мощных активных помех и т.п.;
 4. чтение остаточной информации из оперативной памяти и с внешних запоминающих устройств;
 5. неумышленные действия, приводящие к частичному или полному отказу системы или разрушению аппаратных, программных, информационных ресурсов системы.
29. К посторонним лицам нарушителям информационной безопасности относится:
1. представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации;
 2. персонал, обслуживающий технические средства;
 3. технический персонал, обслуживающий здание;
 4. пользователи;
 5. сотрудники службы безопасности.
 6. представители конкурирующих организаций.
 7. лица, нарушившие пропускной режим;

Блок (УМЕТЬ):

1. Что понимают под набором норм, правил и практических приемов, которые регулируют управление, защиту и распределение ценной информации?
А Политика безопасности
Б Законная политика
В Свод правил
Г Стратегия предприятия
2. В каких шифрах в качестве ключа используют таблицы?
А Шифрующие таблицы
Б метод Цезаря
В Магические квадраты
Г Полибианский квадрат
3. Самый первый шифр перестановки?
А Метод скитала
Б метод Цезаря
В Магические квадраты
Г Полибианский квадрат
4. В каком шифре каждая буква заменялась на другую букву того же алфавита по следующему правилу: заменяющая буква определялась путем смещения по алфавиту от исходной буквы на K букв.?
А шифрующие таблицы
Б метод Цезаря
В Магические квадраты
Г Полибианский квадрат
5. Какой шифр основан на подсчете частот появления букв в шифртексте..
А шифр Трисемуса
Б система омофонов
В алгоритм Вернама
Г гаммирование
6. Какой шифр сложной замены представляет собой модификацию шифра Цезаря числовым ключом?
А Шифр Гронсфельда
Б система омофонов
В алгоритм Вернама
Г гаммирование
7. Какой шифр сложной замены описывается таблицей шифрования, и где ключ шифрования меняется от буквы к букве.?
А шифр Трисемуса
Б система Вижинера
В алгоритм Вернама
Г гаммирование
8. Какой шифр является абсолютно надежным?
А шифр Трисемуса
Б одноразовая система шифрования
В алгоритм Вернама
Г гаммирование
9. Какой шифр является в сущности частным случаем системы шифрования Вижинера при значении модуля $m = 2$.?
А шифр Трисемуса
Б одноразовая система шифрования
В алгоритм Вернама
Г гаммирование
10. Псевдослучайная последовательность, выработанная по заданному алгоритму для зашифрования открытых данных и расшифрования зашифрованных данных это?

- А альфа шифра
- Б бета шифра
- В гамма шифра
- Г лямбда шифра

11. Псевдослучайная последовательность, выработанная по заданному алгоритму для зашифрования открытых данных и расшифрования зашифрованных данных это?

- А альфа шифра
- Б бета шифра
- В гамма шифра
- Г лямбда шифра

Рейтинг-контроль №2. Блок ЗНАТЬ

1. К посторонним лицам нарушителям информационной безопасности относится:

- представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации;
- персонал, обслуживающий технические средства;
- технический персонал, обслуживающий здание;
- пользователи;
- сотрудники службы безопасности.
- представители конкурирующих организаций.
- лица, нарушившие пропускной режим;

2. Спам, который имеет цель опорочить ту или иную фирму, компанию, политического кандидата и т.п.:

- 1. черный пиар;
- 2. фишинг;
- 3. нигерийские письма;
- 4. источник слухов;
- 5. пустые письма.

3. Спам распространяет поддельные сообщения от имени банков или финансовых компаний, целью которых является сбор логинов, паролей и пин-кодов пользователей:

- 1. черный пиар;
- 2. фишинг;
- 3. нигерийские письма;
- 4. источник слухов;
- 5. пустые письма.

4. Антивирус обеспечивает поиск вирусов в оперативной памяти, на внешних носителях путем подсчета и сравнения с эталоном контрольной суммы:

- 1. детектор;
- 2. доктор;
- 3. сканер;
- 4. ревизор;
- 5. сторож.

5. Антивирус не только находит зараженные вирусами файлы, но и "лечит" их, т.е. удаляет из файла тело программы вируса, возвращая файлы в исходное состояние:

- 1. детектор;
- 2. доктор;
- 3. сканер;
- 4. ревизор;
- 5. сторож.

6. Антивирус запоминает исходное состояние программ, каталогов и системных областей диска когда компьютер не заражен вирусом, а затем периодически или по команде пользователя сравнивает текущее состояние с исходным:

- 1. детектор;
- 2. доктор;

3. сканер;
4. ревизор;
5. сторож.

7. Антивирус представляет собой небольшую резидентную программу, предназначенную для обнаружения подозрительных действий при работе компьютера, характерных для вирусов:

1. детектор;
2. доктор;
3. сканер;
4. ревизор;
5. сторож.

8. Активный перехват информации это перехват, который:

1. заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации;
2. основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций;
3. неправомерно использует технологические отходы информационного процесса;
4. осуществляется путем использования оптической техники;
5. осуществляется с помощью подключения к телекоммуникационному оборудованию компьютера.

9. Перехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации называется:

1. активный перехват;
2. пассивный перехват;
3. аудиоперехват;
4. видеоперехват;
5. просмотр мусора.

10. Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций называется:

1. активный перехват;
2. пассивный перехват;
3. аудиоперехват;
4. видеоперехват;
5. просмотр мусора.

11. Перехват, который осуществляется путем использования оптической техники называется:

1. активный перехват;
2. пассивный перехват;
3. аудиоперехват;
4. видеоперехват;
5. просмотр мусора.

12. К внутренним нарушителям информационной безопасности относятся:

1. клиенты;
2. пользователи системы;
3. посетители;
4. любые лица, находящиеся внутри контролируемой территории;
5. представители организаций, взаимодействующих по вопросам обеспечения жизнедеятельности организации.

6. персонал, обслуживающий технические средства.
7. сотрудники отделов разработки и сопровождения ПО;
8. технический персонал, обслуживающий здание

12. Как называется умышленно искаженная информация?

- Дезинформация

- Информативный поток
- Достоверная информация
- Перестает быть информацией

13. Как называется информация, к которой ограничен доступ?

- Конфиденциальная
- Противозаконная
- Открытая
- Недоступная

14. Какими путями может быть получена информация?

-проведением, покупкой и противоправным добыванием информации научных исследований

- захватом и взломом ПК информации научных исследований
- добыванием информации из внешних источников и скремблированием информации научных исследований

научных исследований

- захватом и взломом защитной системы для информации научных исследований

15. Как называются компьютерные системы, в которых обеспечивается безопасность информации?

- защищенные КС
- небезопасные КС
- Само достаточные КС
- Саморегулирующиеся КС

16. Основной документ, на основе которого проводится политика информационной безопасности?

- программа информационной безопасности
- регламент информационной безопасности
- политическая информационная безопасность
- Протекторат

17. В зависимости от формы представления информация может быть разделена на?

- Речевую, документированную и телекоммуникационную
- Мысль, слово и речь
- цифровая, звуковая и тайная
- цифровая, звуковая

18. К каким процессам относят процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации

- Информационным процессам
- Мыслительным процессам
- Машинным процессам
- Микропроцессам

19. Что называют защитой информации?

- Все ответы верны

- Называют деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации

- Называют деятельность по предотвращению несанкционированных воздействий на защищаемую информацию

- Называют деятельность по предотвращению непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию

20. Под непреднамеренным воздействием на защищаемую информацию понимают?

- Воздействие на нее из-за ошибок пользователя, сбоя технических или программных средств и воздействие природных явлений

- Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную

- Возможности ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную информацию

- Не ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства

21. Шифрование информации это

- Процесс ее преобразования, при котором содержание информации становится непонятным для не обладающих соответствующими полномочиями субъектов
- Процесс преобразования, при котором информация удаляется
- Процесс ее преобразования, при котором содержание информации изменяется на ложную
- Процесс преобразования информации в машинный код

22. Основные предметные направления Защиты Информации?

- охрана государственной, коммерческой, служебной, банковской тайн, персональных данных и интеллектуальной собственности
- Охрана золотого фонда страны
- Определение ценности информации
- Усовершенствование скорости передачи информации

23. Государственная тайна это

- защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности страны
- ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства
- защищаемые банками и иными кредитными организациями сведения о банковских операциях

- защищаемая по закону информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю) исключительно в силу исполнения им своих профессиональных обязанностей

24. Коммерческая тайна это....

- защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности страны
- ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства
- защищаемые банками и иными кредитными организациями сведения о банковских операциях

- защищаемая по закону информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю) исключительно в силу исполнения им своих профессиональных обязанностей

25. Банковская тайна это....

- защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности страны
- ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства
- защищаемые банками и иными кредитными организациями сведения о банковских операциях

- защищаемая по закону информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю) исключительно в силу исполнения им своих профессиональных обязанностей

26. Профессиональная тайна

- защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной и оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности страны
- ограничения доступа в отдельные отрасли экономики или на конкретные производства
- защищаемые банками и иными кредитными организациями сведения о банковских операциях

- защищаемая по закону информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю) исключительно в силу исполнения им своих профессиональных обязанностей

27. К основным объектам банковской тайны относятся следующие:

- Все ответы верны
- Тайна банковского счета
- Тайна операций по банковскому счету
- Тайна банковского вклада

28. Как называется тайна переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений?

- Тайна связи
- Нотариальная тайна
- Адвокатская тайна
- Тайна страхования

29. Как называются сведения, доверенные нотариусу в связи с совершением нотариальных действий?

- Нотариальная тайна
- Общедоступные сведения
- Нотариальный секрет
- Нотариальное вето

30. Элемент аппаратной защиты, где используется установка источников бесперебойного питания (UPS)?

- защита от сбоев в электропитании
- защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- защита от сбоев устройств для хранения информации
- защита от утечек информации электромагнитных излучений

31. Функция защиты информационной системы, гарантирующая то, что доступ к информации, хранящейся в системе может быть осуществлен только тем лицам, которые на это имеют право

- управление доступом
- конфиденциальность
- аутентичность
- целостность
- доступность

Блок УМЕТЬ:

1. По мнению К. Шеннона, в практических шифрах необходимо использовать два общих принципа:

- рассеивание
- перемешивание
- встряска
- переставка

2. Ключ какой длины используется в алгоритме DES:

- 56 бит
- 64 бит
- 128 бит
- 32 бит

3. Блок какой длины обрабатывается в алгоритме DES:

- 64 бит
- 56 бит
- 128 бит
- 32 бит

4. Сколько основных итераций в алгоритме DES:

- 16
- 14
- 20
- 8

5. Первым этапом алгоритма DES является:

- начальная перестановка битов исходного блока
- конечная перестановка битов исходного блока
- начальное рассеивание битов исходного блока
- начальная замена битов исходного блока

6. Какая операция используется в алгоритме DES:

- сложение по модулю два
- сложение
- битовая инверсия
- битовое умножение

7. Какая операция используется в алгоритме DES при вычислении ключей:

- сдвиг влево
- сдвиг вправо
- битовая инверсия
- битовое умножение

8. Сколько ключей используется в алгоритме DES:

- 16
- 12
- 20
- 32

9. При каком режиме DES длинный файл разбивают на 64-битовые отрезки (блоки) по 8 байтов. Каждый из этих блоков шифруют независимо с использованием одного и того же ключа шифрования?

- электронная кодовая книга ECB (Electronic Code Book);
- сцепление блоков шифра CBC (Cipher Block Chaining);
- обратная связь по шифртексту CFB (Cipher Feed Back);
- обратная связь по выходу OFB (Output Feed Back).

10. При каком режиме DES исходный файл М разбивается на 64-битовые блоки: $M = M(1)M(2)...M(n)$. Первый блок $M(1)$ складывается по модулю 2 с 64-битовым начальным вектором IV, который меняется ежедневно и держится в секрете. Полученная сумма затем шифруется с использованием ключа DES, известного и отправителю, и получателю информации. Полученный 64-битовый блок шифртекста $C(1)$ складывается по модулю 2 со вторым блоком исходного текста, результат шифруется и получается второй 64-битовый блок шифртекста $C(2)$ и т.д.

- электронная кодовая книга ECB (Electronic Code Book);
- сцепление блоков шифра CBC (Cipher Block Chaining);
- обратная связь по шифртексту CFB (Cipher Feed Back);
- обратная связь по выходу OFB (Output Feed Back).

11. При каком режиме DES размер блока может отличаться от 64. Исходный файл М считывается последовательными t-битовыми блоками ($t \leq 64$): $M = M(1)M(2)...M(n)$ (остаток дописывается нулями или пробелами).

- электронная кодовая книга ECB (Electronic Code Book);
- сцепление блоков шифра CBC (Cipher Block Chaining);
- обратная связь по шифртексту CFB (Cipher Feed Back);
- обратная связь по выходу OFB (Output Feed Back).

Рейтинг-контроль №3. Блок ЗНАТЬ

1. Элемент аппаратной защиты, где используется резервирование особо важных компьютерных подсистем

- защита от сбоев в электропитании
- защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- защита от сбоев устройств для хранения информации
- защита от утечек информации электромагнитных излучений

2. Элемент аппаратной защиты, где используется организация надежной и эффективной системы резервного копирования и дублирования данных

- защита от сбоев в электропитании
- защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- защита от сбоев устройств для хранения информации
- защита от утечек информации электромагнитных излучений

3. Элемент аппаратной защиты, где используется экранирование, фильтрацию, заземление, электромагнитное зашумление, а также средства ослабления уровней нежелательных электромагнитных излучений.

- защита от сбоев в электропитании
- защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров
- защита от сбоев устройств для хранения информации
- защита от утечек информации электромагнитных излучений

4. Какая из перечисленных атак на поток информации является пассивной:

- перехват.
- имитация.
- модификация.
- фальсификация.
- прерывание.

5. К открытым источникам информация относятся.

- Газеты, Радио, Новости
- Информация украденная у спецслужб
- Из вскрытого сейфа
- Украденная из правительственной организации

6. Технические каналы утечки информации делятся на...

- Все перечисленное
- Акустические и виброакустические
- Электрические
- Оптические

7. Какой технический канал утечки отвечает за распространение звуковых колебаний в любом звукопроводящем материале или среде?

- Акустические и виброакустические
- Электрические
- Оптические
- Радиоканалы

8. Какой технический канал утечки отвечает за напряжение и токи в различных токопроводящих коммуникациях?

- Акустические и виброакустические
- Электрические
- Оптические
- Радиоканалы

9. Какой технический канал утечки отвечает за электромагнитные излучения радиодиапазона?

- Акустические и виброакустические
- Электрические
- Оптические
- Радиоканалы

10. Какой технический канал утечки отвечает за электромагнитные излучения в видимой, инфракрасной и ультрафиолетовой частях спектра?

- Акустические и виброакустические
- Электрические
- Оптические
- Радиоканалы

11. Учет всех возможных коммуникационных каналов, обеспечения физической безопасности, шифрования резервных копий и информации, покидающей корпоративный периметр, и других организационных мероприятий это?

- Индивидуальный подход к защите
- Комплексный подход к защите
- Смешанный подход к защите
- Рациональный подход к защите

12. Меры по защите информации от неавторизованного доступа, разрушения, модификации, раскрытия и задержек в доступе

- Информационная безопасность
- Защитные технологии
- Заземление
- Конфиденциальность

13. Можно выделить следующие направления мер информационной безопасности

- Правовые
- Организационные
- Все ответы верны
- Технические

14. Что можно отнести к правовым мерам информационной безопасности?

- Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства

- охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра итд

- Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев, установку оборудования обнаружения и тушения пожара, оборудования обнаружения воды, принятие конструктивных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое

- охрану вычислительного центра, установку сигнализации и многое другое

15. Что можно отнести к организационным мерам ИБ?

- Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства.

- Охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.

- Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем.

- Охрану работоспособности отдельных звеньев и организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов.

- Принятие конструктивных мер защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов, установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое.

16. Что можно отнести к техническим мерам ИБ?

- Разработку норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства

- Охрану вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра и т.д.

- Защиту от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев и многое другое

- Простые и доступные меры защиты от хищений, саботажа, диверсий, взрывов

- В административных местах установку резервных систем электропитания, оснащение помещений замками, установку сигнализации и многое другое.

17. Потенциальные угрозы, против которых направлены технические меры защиты информации

- Потери информации из-за сбоев оборудования, некорректной работы программ и ошибки обслуживающего персонала и пользователей

- Потери информации из-за халатности обслуживающего персонала и не ведения системы наблюдения

- Потери информации из-за не достаточной установки резервных систем электропитания и оснащение помещений замками.

- Потери информации из-за не достаточной установки сигнализации в помещении.

- Процессы преобразования, при котором информация удаляется

Блок УМЕТЬ

1. Блоками какого размера оперирует алгоритм шифрования IDEA?

- 64 бит
- 56 бит
- 128 бит
- 32 бит

2. Сколько итераций цикла использует алгоритм шифрования IDEA?

- 8
- 16
- 5
- 24

3. Ключ какого размера использует алгоритм шифрования IDEA?

- 128 бит
- 56 бит
- 64 бита
- 32 бит

4. Какие режимы использует отечественный стандарт шифрования?

- простая замена;
- гаммирование;
- гаммирование с обратной связью;
- выработка имитовставки.
- Все перечисленные

5. Чем отличаются ассиметричные шифры от симметричных?

- Простотой реализации;
- наличием постоянного ключа
- наличием трех секретных ключей;
- Наличием двух ключей

6. Какая процедура устанавливает, является ли данный объект именно таким, каким он себя объявляет.

- авторизация
- идентификация
- коммутация
- аутентификация

7. Какая процедура устанавливает сферу действия объекта и доступные ему ресурсы сети?

- авторизация
- идентификация
- коммутация
- аутентификация

8. Для проверки подлинности применяют:

- механизм запроса-ответа;
- механизм отметки времени.
- Механизм ответа-ответа
- Механизм запроса-запроса

9. Какую процедуру используют для взаимной проверки подлинности ?

- «рукопожатия»
- механизм отметки времени.
- Механизм ответа-ответа
- Механизм запроса-запроса

18. Какие сбои оборудования бывают?

- потери при заражении системы компьютерными вирусами
- несанкционированное копирование, уничтожение или подделка информации
- сбои работы серверов, рабочих станций, сетевых карт и тд - ознакомление с конфиденциальной информацией

19. Какие сбои оборудования, при которых теряется информация, бывают?

- случайное уничтожение или изменение данных
- перебои электропитания
- некорректное использование программного и аппаратного обеспечения, ведущее к уничтожению или изменению данных

- несанкционированное копирование, уничтожение или подделка информации

20. Какие потери информации бывают из-за некорректной работы программ?

- сбои работы серверов, рабочих станций, сетевых карт и тд
- перебои электропитания
- потеря или изменение данных при ошибках ПО
- ознакомление с конфиденциальной информацией

21. Какие потери информации бывают из-за некорректной работы программ?

- потери при заражении системы компьютерными вирусами
- сбои дисковых систем
- перебои электропитания
- сбои работы серверов, рабочих станций, сетевых карт и тд

22. Какие потери информации, связанные с несанкционированным доступом, бывают?

- несанкционированное копирование, уничтожение или подделка информации
- потери при заражении системы компьютерными вирусами
- случайное уничтожение или изменение данных
- сбои дисковых систем

23. Потери из-за ошибки персонала и пользователей бывают?

- несанкционированное копирование, уничтожение или подделка информации
- потери при заражении системы компьютерными вирусами
- случайное уничтожение или изменение данных
- сбои дисковых систем

24. Наиболее надежным средством предотвращения потерь информации при кратковременном отключении электроэнергии?

- установка источников бесперебойного питания (UPS)
- Такого средства не существует
- Каждую минуту сохранять данные
- Перекидывать информацию на носитель, который не зависит от энергии

25. Способ защиты от сбоев процессора?

- установка источников бесперебойного питания (UPS)
- симметричное мультипроцессирование

- Каждую минуту сохранять данные
- Перекидывать информацию на носитель, который не зависит от энергии

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	2 лабораторных, устный опрос	10
Рейтинг-контроль 2	3 лабораторных, устный опрос	10
Рейтинг-контроль 3	3 лабораторных, устный опрос	10
Посещение занятий студентом		10
Дополнительные баллы (бонусы)	Активность на занятиях	10
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		10

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Что является активным компонентом системы, который может стать причиной потока информации или изменения состояния системы.

- : Объект
- : Субъект
- : Артефакт
- : Уязвимость

Что является пассивным компонентом системы, хранящим, принимающий или передающим информацию.

- : Объект
- : Субъект
- : Артефакт
- : Уязвимость

Что обеспечивается в случае, если данные в системе в семантическом отношении не отличаются от данных в исходных документах?

- : Конфиденциальность
- : Целостность
- : Доступность
- : Санкционированность

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

Перечень вопросов для проведения устного опроса

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

Что является активным компонентом системы, который может стать причиной потока информации или изменения состояния системы.

- : Объект
- : Субъект
- : Артефакт
- : Уязвимость

Что является пассивным компонентом системы, хранящим, принимающий или передающим информацию.

- : Объект
- : Субъект
- : Артефакт
- : Уязвимость

Что обеспечивается в случае, если данные в системе в семантическом отношении не отличаются от данных в исходных документах?

- : Конфиденциальность
- : Целостность
- : Доступность
- : Санкционированность

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=1827&cat=24592%2C54585>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.