

**Перечень теоретических и практических заданий к
дифференцированному зачету
по ОП.11 Безопасность информационных систем
(4 курс, 7 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить одно теоретическое задание и одно практическое задание

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Ответить на вопросы теста.

1. Вставьте пропущенное слово.

«Под информационной безопасностью будем понимать защищенность информации и ... от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений, в том числе владельцам и пользователям информации и поддерживающей инфраструктуры»

- а) поддерживающей инфраструктуры
- б) человека
- в) конфиденциальных данных

2. Защита информации – это ...

- а) комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности
- б) совокупность методов, средств и мер, направленных на обеспечение информационной безопасности общества, государства и личности во всех областях их жизненно важных интересов
- в) комплекс мероприятий, проводимых собственником информации, по ограждению своих прав на владение и распоряжение информацией, созданию условий, ограничивающих ее распространение и исключающих или существенно затрудняющих несанкционированный, незаконный доступ к засекреченной информации и ее носителям
- г) все определения корректны

3. Актуальность и непротиворечивость информации, ее защищенность от разрушения и несанкционированного изменения называется:

- а) доступностью информации

б) целостностью информации

в) предоставлением информации

г) конфиденциальностью информации

4. Совокупность документированных управленческих решений, направленных на защиту информации и ассоциированных с ней ресурсов принято считать:

а) политикой безопасности

б) методами защиты информации

в) ограничением доступа к информации

г) учетными записями пользователей

5. Некоторая уникальная информация, позволяющая различать пользователей называется:

а) идентификатор (логин)

б) пароль

в) учетная запись

г) ключ

6. Некоторая секретная информация, известная только пользователю и парольной системе, которая может быть запомнена пользователем и предъявлена парольной системе называется:

а) идентификатор (логин)

б) пароль

в) учетная запись

г) ключ

6. Совокупность идентификатора и пароля пользователя называется:

а) логин пользователя

б) учетная запись пользователя

в) ключ пользователя

7. Присвоение пользователям идентификаторов и проверка предъявляемых идентификаторов по списку присвоенных является:

- а) идентификацией пользователя
- б) аутентификацией пользователя
- в) опознанием пользователя
- г) созданием учетной записи пользователя

8. Проверка принадлежности пользователю предъявленного им идентификатора является:

- а) идентификацией пользователя
- б) аутентификацией пользователя
- в) регистрацией пользователя
- г) созданием учетной записи пользователя

9. Факт получения охраняемых сведений злоумышленниками или конкурентами называется:

- а) утечкой
- б) разглашением
- в) взломом

9. Умышленные или неосторожные действия с конфиденциальными сведениями, приведшие к ознакомлению с ними лиц, не допущенных к ним, называется:

- а) утечкой
- б) разглашением
- в) взломом

10. Бесконтрольный выход конфиденциальной информации за пределы организации или круга лиц, которым она была доверена, называется:

- а) утечкой
- б) разглашением
- в) взломом

Оценка	Показатели оценки
3	3 - 6 правильно выполненных заданий
4	7 - 8 правильно выполненных заданий
5	9 - 10 правильно выполненных заданий

Задание №2

Ответить на вопросы теста.

1. Нарушение какого из аспектов информационной безопасности влечет за собой искажение официальной информации, например, текста закона, выложенного на странице Web-сервера какой-либо правительственной организации?

- а) доступность информации
- б) целостность информации
- в) предоставление информации
- г) конфиденциальность информации

2. Меры каких уровней НЕ входят в организацию системы обеспечения информационной безопасности:

- а) законодательного уровня
- б) административного уровня
- в) процедурного уровня
- г) программно-технического уровня
- д) программно-аппаратного уровня

3. Многообразие нормативных документов представлено международными, национальными, отраслевыми нормативными документами. Какая организация НЕ занимается вопросами формирования законодательства в сфере информационных ресурсов?

- а) ISO
- б) ITU
- в) ANSI
- г) NIST
- д) NASA
- е) SWIFT
- ж) GISA

4. Умышленные или неосторожные действия с конфиденциальными сведениями, приведшие к

ознакомлению с ними лиц, не допущенных к ним, называется:

- а) утечкой
- б) разглашением
- в) взломом

5. Возможность за приемлемое время получить требуемую информационную услугу называется:

- а) доступностью информации
- б) целостностью информации
- в) предоставлением информации

6. Вопросы сертификации и лицензирования средств обеспечения информационной безопасности в России рассматривает:

- а) Федеральная служба по техническому и экспортному контролю при Президенте РФ
- б) Федеральная служба безопасности Российской Федерации
- в) Служба внешней разведки Российской Федерации

7. Факт получения охраняемых сведений злоумышленниками или конкурентами называется:

- а) утечкой
- б) разглашением
- в) взломом

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 2 - 3 задания
4	Выполнено 4 - 5 заданий
5	Выполнено 6 - 7 заданий

Задание №3

Ответить на вопросы теста.

1. Действия по определению конкретных угроз и их источников, приносящих тот или иной вид ущерба называются:

- а) обнаружение угроз

б) пресечения и локализация угроз

в) ликвидация угроз

2. Потенциальная возможность определенным образом нарушить информационную безопасность – это

а) угроза

б) атака

в) взлом

3. Промежуток времени от момента, когда появляется возможность использовать слабое место, и до момента, когда пробел ликвидируется, называется ...

а) окном безопасности

б) окном опасности

в) скользящим окном

г) окном угрозы

4. Источниками угрозы называют ...

а) потенциальных злоумышленников

б) компьютерные вирусы

в) глобальную сеть Интернет

5. Ошибки программного обеспечения с точки зрения информационной безопасности являются:

а) уязвимым местом

б) окном опасности

в) окном безопасности

г) источником угрозы

6. Ошибки администрирования системы с точки зрения информационной безопасности являются:

а) уязвимым местом

б) окном опасности

в) окном безопасности

г) источником угрозы

7. Ошибка в программе, вызвавшая крах системы с точки зрения информационной безопасности являются:

а) уязвимым местом

б) окном опасности

в) окном безопасности

г) источником угрозы

8. Атака на ресурс, которая вызывает нарушение корректной работы программного или аппаратного обеспечения, путем создания огромного количества фальшивых запросов на доступ к некоторым ресурсам или путем создания неочевидных препятствий корректной работе называется:

а) «Отказ от обслуживания» (Denial of Service - DoS)

б) срыв стека

в) внедрение на компьютер деструктивных программ

г) перехват передаваемой по сети информации (Sniffing)

д) спуфинг

е) сканирование портов

9. Атака, целью которой является трафик локальной сети, называется:

а) «Отказ от обслуживания» (Denial of Service - DoS)

б) срыв стека

в) внедрение на компьютер деструктивных программ

г) сниффинг (Sniffing)

д) спуфинг

е) сканирование портов

10. Атака, целью которой являются логины и пароли пользователей, атака проходит путем имитации приглашения входа в систему или регистрации для работы с программой, называется:

а) «Отказ от обслуживания» (Denial of Service - DoS)

б) срыв стека

в) внедрение на компьютер деструктивных программ

г) снiffинг (Sniffing)

д) спуфинг

е) сканирование портов

11. Сетевая атака, целью которой является поиск открытых портов работающих в сети компьютеров, определение типа и версии ОС и ПО, контролирующего открытый порт, используемых на этих компьютерах, называется:

а) «Отказ от обслуживания» (Denial of Service - DoS)

б) срыв стека

в) внедрение на компьютер деструктивных программ

г) снiffинг (Sniffing)

д) спуфинг

е) сканирование портов

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 5 - 6 заданий
4	Выполнено 7 - 9 заданий
5	Выполнено 10 - 11 заданий

Задание №4

Приведите основные методы защиты информационной безопасности в разных информационных пространствах.

Оценка	Показатели оценки

3	Перечислено не менее двух методов защиты информационной безопасности в разных информационных пространствах: 1. Организационно-распорядительная защита информации. 2. Инженерная защита и техническая охрана объектов информатизации. 3. Защита информации от утечки по техническим каналам. 4. Обнаружение и нейтрализация средств технической разведки. 5. Защита компьютерной информации и компьютерных систем от вредоносных программ. 6. Семантическое сокрытие информации.
4	Перечислено не менее четырех методов защиты информационной безопасности в разных информационных пространствах: 1. Организационно-распорядительная защита информации. 2. Инженерная защита и техническая охрана объектов информатизации. 3. Защита информации от утечки по техническим каналам. 4. Обнаружение и нейтрализация средств технической разведки. 5. Защита компьютерной информации и компьютерных систем от вредоносных программ. 6. Семантическое сокрытие информации.
5	Перечислено не менее пяти методов защиты информационной безопасности в разных информационных пространствах: 1. Организационно-распорядительная защита информации. 2. Инженерная защита и техническая охрана объектов информатизации. 3. Защита информации от утечки по техническим каналам. 4. Обнаружение и нейтрализация средств технической разведки. 5. Защита компьютерной информации и компьютерных систем от вредоносных программ. 6. Семантическое сокрытие информации.

Задание №5

Дайте определение следующим терминам:

- 1) собственник информации;
- 2) владелец информации;
- 3) пользователь;
- 4) гриф секретности;
- 5) дезинформация;
- 6) легендирование;
- 7) клевета.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	<p>Даны не менее шести определений.</p> <p>1) Собственник информации - субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения информацией в соответствии с законодательными актами.</p> <p>2) Владелец информации - субъект, осуществляющий владение и пользование информацией и реализующий полномочия распоряжения в пределах прав, установленных законом и/или собственником информации.</p> <p>3) Пользователь - лицо или организация, которое использует действующую систему для выполнения конкретной функции.</p> <p>4) гриф секретности - показатель степени секретности документов, изданий, специзелий и работ.</p> <p>Степень секретности определяется грифами "особой важности", "совершенносекретно", "секретно", "для служебного пользования".</p> <p>5) Дезинформация - заведомо ложная информация, предоставляемая противнику или деловому партнеру для более эффективного ведения боевых действий, сотрудничества, проверки на утечку информации и направление ее утечки, выявление потенциальных клиентов черного рынка.</p> <p>6) Легендирование - способ защиты информации от технических разведок, предусматривающий преднамеренное распространение и поддержание ложной информации о функциональном предназначении объекта защиты.</p> <p>7) Клевета - то есть распространение заведомо ложных сведений, порочащих честь и достоинство другого лица или подрывающих его репутацию. УК РФ, Статья 128.1. Клевета (введена Федеральным законом от 28.07.2012 N 141-ФЗ).</p>
4	Даны не менее пяти определений.
3	Даны не менее трех определений.

Перечень практических заданий:

Задание №1

Для выбранного объекта защиты информации провести анализ защищенности по следующим разделам:

- 1) виды угроз;
- 2) характер происхождения угроз;
- 3) классы каналов несанкционированного получения информации;
- 4) источники появления угроз;
- 5) причины нарушения целостности информации.

Объект защиты информации:

- 1) одинично стоящий компьютер в бухгалтерии;
- 2) сервер в бухгалтерии;
- 3) почтовый сервер;
- 4) веб-сервер;
- 5) компьютерная сеть материальной группы;
- 6) одноранговая локальная сеть без выхода в Интернет;
- 7) одноранговая локальная сеть с выходом в Интернет;
- 8) сеть с выделенным сервером без выхода в Интернет;
- 9) сеть с выделенным сервером с выходом в Интернет;
- 10) телефонная база данных (содержащая и информацию ограниченного пользования) в твердой копии и на электронных носителях;
- 11) телефонная сеть;
- 12) средства телекоммуникации (радиотелефоны, мобильные телефоны);
- 13) банковские операции (внесение денег на счет и снятие);
- 14) операции с банковскими пластиковыми карточками;
- 15) компьютер, хранящий конфиденциальную информацию о сотрудниках предприятия;
- 16) компьютер, хранящий конфиденциальную информацию о разработках предприятия;
- 17) материалы для служебного пользования на твердых носителях и на электронных носителях в производстве;
- 18) материалы для служебного пользования на твердых носителях и на электронных носителях на закрытом предприятии;
- 19) материалы для служебного пользования на твердых носителях в архиве;
- 20) материалы для служебного пользования на твердых носителях и на электронных носителях в налоговой инспекции;

- 21) комната для переговоров по сделкам на охраняемой территории;
- 22) комната для переговоров по сделкам на неохраняемой территории;
- 23) сведения для средств массовой информации, цензура на различных носителях информации (твердая копия, фотографии, электронные носители и др.);
- 24) судебные материалы (твердая копия и на электронных носителях);
- 25) паспортный стол РОВД (твердая копия и на электронных носителях).

Оценка	Показатели оценки
5	Проведен анализ защищенности не менее чем по четырем разделам.
4	Проведен анализ защищенности не менее чем по трем разделам.
3	Проведен анализ защищенности не менее чем по двум разделам.

Задание №2

Ответить на вопросы теста.

1. К какой разновидности моделей управления доступом относится модель Белла-Лападулы?
- а) модель дисcretionного доступа;
 - б) модель мандатного доступа;
 - в) ролевая модель.
2. К каким мерам защиты относится политика безопасности?
- а) к административным;
 - б) к законодательным;
 - в) к программно-техническим;
 - г) к процедурным.
3. В каком из представлений матрицы доступа наиболее просто определить пользователей, имеющих доступ к определенному файлу?
- а) ACL;
 - б) списки полномочий субъектов;
 - в) атрибутные схемы.

4. Как называется свойство информации, означающее отсутствие неправомочных, и не предусмотренных ее владельцем изменений?

- а) целостность;
- б) апеллируемость;
- в) доступность;
- г) конфиденциальность;
- д) аутентичность.

5. К основным принципам построения системы защиты АИС относятся:

- а) открытость;
- б) взаимозаменяемость подсистем защиты;
- в) минимизация привилегий;
- г) комплексность;
- д) простота.

6. Какие из следующих высказываний о модели управления доступом RBAC справедливы?

- а) с каждым субъектом (пользователем) может быть ассоциировано несколько ролей;
- б) роли упорядочены в иерархию;
- в) с каждым объектом доступа ассоциировано несколько ролей ;
- г) для каждой пары «субъект-объект» назначен набор возможных разрешений.

7. Диспетчер доступа...

- а) ... использует базу данных защиты, в которой хранятся правила разграничения доступа;
- б) ... использует атрибутные схемы для представления матрицы доступа; в) ... выступает посредником при всех обращениях субъектов к объектам; г) ... фиксирует информацию о попытках доступа в системном журнале;

8. Какие предположения включает неформальная модель нарушителя?

- а) о возможностях нарушителя;
- б) о категориях лиц, к которым может принадлежать нарушитель;

- в) о привычках нарушителя;
- г) о предыдущих атаках, осуществленных нарушителем;
- д) об уровне знаний нарушителя.

9. Что представляет собой доктрина информационной безопасности РФ?

- а) нормативно-правовой акт, устанавливающий ответственность за правонарушения в сфере информационной безопасности;
- б) федеральный закон, регулирующий правоотношения в области информационной безопасности;
- в) целевая программа развития системы информационной безопасности РФ, представляющая собой последовательность стадий и этапов;
- г) совокупность официальных взглядов на цели, задачи, принципы и основные направления обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

10. К какому виду мер защиты информации относится утвержденная программа работ в области безопасности?

- а) политика безопасности верхнего уровня;
- б) политика безопасности среднего уровня;
- в) политика безопасности нижнего уровня;
- г) принцип минимизации привилегий;
- д) защита поддерживающей инфраструктуры.

11. Какие из перечисленных ниже угроз относятся к классу преднамеренных?

- а) заражение компьютера вирусами;
- б) физическое разрушение системы в результате пожара;
- в) отключение или вывод из строя подсистем обеспечения функционирования вычислительных систем (электропитания, охлаждения и вентиляции, линий связи и т.п.);
- г) проектирование архитектуры системы, технологии обработки данных, разработка прикладных программ, с возможностями, представляющими опасность для работоспособности системы и безопасности информации;
- д) чтение остаточной информации из оперативной памяти и с внешних запоминающих устройств;
- е) вскрытие шифров криптозащиты информации.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 3-6 заданий.
4	Выполнено 7-9 заданий.
5	Выполнено 10-11 заданий.