

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО:

Директор

А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Методы и средства криптографической защиты информации

по направлению подготовки

10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки:

Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.Н. Тренькаев

Председатель УМК

С.П. Сущенко

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-9 Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-9.1 Обладает знанием и демонстрирует навыки применения методов и средств криптографической защиты информации.

ИОПК-9.2 Обладает знанием и демонстрирует навыки применения методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- контрольные задания;
- лабораторной работы.

Примеры типовых вариантов контрольных заданий (ИОПК-9.1, ИОПК-9.2):

- Зашифровать свою фамилию аффинным шифром, шифром Виженера, шифром Хилла, показывая корректность выбранных ключей.
- Используя какой-либо облачный сервис, например, CrypTool-Online (<https://www.cryptool.org>) подсчитать частные характеристики произвольного большого открытого текста, зашифровать любой текст с помощью сдвигового шифра и подсчитать частные характеристики зашифрованного текста. Далее сравнить с таковыми, полученными для произвольного открытого текста, выдвинуть гипотезу о таблице замены, проверить гипотезу, сравнив с истинной таблицей замены.
- Построить таблицу шифрования произвольного шифра, когда множество открытых (шифрованных) текстов $X=Y=\{0,1,2\}$, множество ключей $K=\{0,1,2\}$. Реализовать атаку на основе шифртекста, при условии, что все ключи равновероятны, но среди открытых текстов есть сильно вероятный текст. Определить при перехвате какого шифртекста получается наилучший вариант восстановления открытого текста.
- Сгенерировать произвольный открытый текст (8 бит) и ключ (10 бит). Вычислить шифрованный текст (8 бит), который получается после первого раунда упрощенного варианта DES (Simplified DES). При этом представить все промежуточные результаты вычислений как при генерации раундовых ключей, так и при вычислении значений раундовой функции, т.е. после каждого Р-блока, S-блока, XOR.
- Сгенерировать произвольный открытый текст (16 бит) и раундовый ключ (16 бит). Вычислить шифрованный текст (16 бит), который получается после первого раунда упрощенного варианта шифра AES (Simplified AES). При этом представить все промежуточные результаты вычислений, т.е. после каждого преобразования SubNibbles, ShiftRows, MixColumns, AddRoundKey.

- Построить псевдослучайную последовательность небольшой длины, выбрав малые произвольные параметры генератора (модуль, начальные значение и т.п.) и используя алгоритм середины квадрата, линейный конгруэнтный генератор, аддитивный генератор Фибоначчи, инверсный конгруэнтный генератор, регистр сдвига с линейной обратной связью, генератор с квадратичным остатком.
- Вычислить несколько элементов псевдослучайной последовательности при произвольно выбранном ключе, когда в качестве генератора используется упрощенный вариант RC4 (4 ячейки вместо 256). В решении представить все промежуточные результаты вычислений.
- Реализовать атаку на подпись RSA по выбранному шифротексту, когда при подписывании и шифровании используется одинаковый ключ, перехвачен шифротекст и известен открытый ключ отправителя сообщения, а требуется найти исходный открытый текст без знания закрытого ключа: выбрать параметры шифра, вычислить открытую и закрытую экспоненты, зашифровать произвольный открытый текст, провести необходимые вычисления со стороны атакующего, подписать замаскированное сообщение атакующего, провести финальные вычисления со стороны атакующего и восстановить открытый текст.
- Реализовать атаку на шифр Эль-Гамала на основе шифртекста, когда при шифровании различных сообщений используется одно и то же значение случайной величины: определить, что надо знать атакующему, выбрать параметры шифра, вычислить открытый и закрытый ключи, зашифровать необходимое количество произвольных открытых текстов, провести вычисления со стороны атакующего, убедиться в правильности результатов атаки.

Примеры типовых вариантов лабораторных работ
(ИОПК-9.1, ИОПК-9.2):

- Выполнить линейный криптоанализ учебного блочного шифра. Учебный шифр и методика выполнения лабораторной работы представлены в книге Бабенко Л.К., Ищукова Е.А. Современные алгоритмы блочного шифрования и методы их анализа. – М: Гелиос АРВ, 2006. – 376с. Глава 9. Лабораторно-практические работы (стр.206-280).
- Выполнить дифференциальный анализ учебного блочного шифра. Учебный шифр и методика выполнения работы представлены в книге Бабенко Л.К., Ищукова Е.А. Современные алгоритмы блочного шифрования и методы их анализа. – М: Гелиос АРВ, 2006. – 376с. Глава 9. Лабораторно-практические работы (стр.206-280)

Выполнение лабораторной работы/контрольного задания оценивается в 100 баллов:
0-20 Студент не разбирается в задаче, не знает методов решения, не отвечает, либо отвечает, но с грубыми ошибками на вопросы преподавателя.

21-40 Студент слабо разбирается в задаче, плохо знает методы решения, не отвечает, либо отвечает, но с ошибками на вопросы преподавателя.

41-60 Студент в целом удовлетворительно разбирается в задаче, использует методы решения при подсказке преподавателя, отвечает на вопросы неуверенно, но с негрубыми ошибками. Представляет работу на защите удовлетворительно.

61-80 Студент в целом уверенно разбирается в задаче, знает и использует методы решения практически самостоятельно, отвечает на вопросы с замечаниями. Представляет работу на защите в целом хорошо, с замечаниями.

81-100 Студент отлично разбирается в задаче, знает и использует методы решения самостоятельно, отвечает на вопросы уверенно. Представляет работу на защите отлично, уверенно.

Допуском до экзамена является выполнение 80% лабораторных работ/контрольных заданий, с оценкой за каждую не менее 50 баллов.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзамен в пятом и шестом семестрах проводится в устной/письменной форме с использованием перечня контрольных вопросов/билетов по курсу. Схема вопросов экзамена соответствует компетентностной структуре дисциплины. При оценивании необходимо продемонстрировать достижение **всех** запланированных индикаторов достижения компетенций. Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Примерный перечень билетов к экзамену (5 семестр):

Билет 1.

1. Криптоанализ. Основные криптоаналитические атаки.
2. Шифр DES: общая схема, функция шифрования, генерация раундовых ключей.

Билет 2.

1. Криптоанализ. Практическая и теоретическая стойкости.
2. Шифр ГОСТ 28147-89 (Магма): общая схема, функция шифрования, генерация раундовых ключей.

Билет 3.

1. Организация секретной связи с использованием симметричного, асимметричного, гибридного (комбинированного) шифрования.
2. Шифр AES: общая схема, базовые операции (Sub Bytes, Shift Rows, Mix Columns, Add Round Key).

Билет 4.

1. Аутентификация сообщений на базе имитовставки/цифровой подписи.
2. Режимы использования блочных шифров (сцепление, блочная гамма, имитовставка).

Билет 5.

1. Шифры простой замены. Шифр Цезаря. Сдвиговый шифр.
2. Сравнение блочных шифров ГОСТ 28147-89 и DES.

Билет 6.

1. Частотный криптоанализ шифров простой замены.
2. Вероятностная модель шифра по К.Шеннону. Атака на основе шифртекста.

Билет 7.

1. Шифры многоалфавитной замены. Шифр Виженера.
2. Абсолютно стойкие шифры. Теорема Шеннона.

Билет 8.

1. Криптоанализ шифров многоалфавитной замены. Метод Касиски.
2. Абсолютно стойкие шифры. Латинский квадрат.

Билет 9.

1. Шифры многозначной замены. Шифр пропорциональной замены.
2. Принципы построения блочных шифров. Сеть Фейстеля. SP-сеть.

Билет 10.

1. Полиграммные шифры. Шифр Хилла.
2. Маршрутные перестановки. Шифр вертикальной перестановки.

Билет 11.

1. Криптоанализ шифров вертикальной перестановки на основе запретных биграмм.
2. Поточные шифры. Комбинирующий и фильтрующий генераторы.

Билет 12.

1. Шифры гаммирования. Шифр Вернама. Одноразовый блокнот.
2. Поточные шифры на базе регистров сдвига с линейной обратной связью.

Билет 13.

1. Криптоанализ шифра гаммирования при перекрытиях.
2. Требования, предъявляемые к криптографическим генераторам псевдослучайных чисел.

Билет 14.

1. Синхронный и самосинхронизирующийся поточный шифры.
2. Шифр Эль-Гамала.

Билет 15.

1. Поточные шифры. Генератор Геффе.
2. Шифр RSA. Корректность RSA.

Билет 16.

1. Поточные шифры. RC4.
2. Свойства шифра Эль-Гамала.

Билет 17.

1. Поточные шифры. A5.
2. Шифр RSA. Атаки на RSA.

Билет 18.

1. Односторонняя функция. Три кандидата на одностороннюю функцию.
2. Цифровая подпись. Отказ от авторства. Приписывание авторства.

Билет 19

1. Асимметричный шифр. Атака подмены открытого ключа.
2. Цифровая подпись RSA.

Билет 20.

1. Атаки на цифровую подпись.
2. Функции хеширования. Конструкция Меркла-Дамгарда.

Билет 21

1. Цифровая подпись Эль-Гамала.
2. Функции хеширования. Конструкция Губка.

Билет 22.

1. Требования к криптографическим хэш-функциям.
2. Асимметричный шифр. Шифр Шамира.

Билет 23.

1. Атака на основе «парадокса дней рождений»
2. Инфраструктура открытых ключей.

Билет 24.

1. Регистровое представление функции сжатия MD4 (5) и SHA-1(2)
2. Сравнение цифровой подписи с рукописной подписью.

Билет 25.

1. Линейный конгруэнтный генератор, аддитивный генератор. Свойства генераторов.
2. Хеш-функция Стрибог: общая схема, функция сжатия.

Билет 26.

1. Поточные шифры. Генератор с квадратичным остатком.
2. Ключевые хэш-функции на основе бесключевых. HMAC.

Примерный перечень вопросов к экзамену (6 семестр):

1. Схема секретной системы. Примеры секретных систем.
2. Параметры секретных систем: количество секретности, объем ключа и др.
3. Алгебра секретных систем.
4. Эндоморфная секретная система.
5. Идемпотентная секретная система.
6. Чистые и смешанные секретные системы.
7. Свойства чистых секретных систем.
8. Подобные секретные системы.
9. Ненадежность (условная энтропия) как теоретическая мера секретности.
10. Идеальная секретная система.
11. Автоматы как компоненты криптосистем: генераторы ключевого потока.
12. Автоматы как компоненты криптосистем: комбайнеры.
13. Автоматы как компоненты криптосистем: клеточные автоматы.
14. Автоматы как компоненты криптосистем: пурпурная машина.
15. Шифр Закревского.
16. Равносильность поточных и автоматных шифрсистем.
17. Конечно-автоматная криптосистема с открытым ключом (FAPKC).
18. Криптоанализ. Метод «встреча посередине».
19. Криптоанализ. Дифференциальный метод.
20. Криптоанализ. Линейный метод.
21. Криптоанализ. Корреляционный метод.
22. Криптоанализ. Алгебраический метод.
23. Атаки по побочным каналам.
24. Средства криптографической защиты информации. Криптоконтейнеры.
25. Средства криптографической защиты информации. Криптопровайдеры.
26. Средства криптографической защиты информации. VPN-шлюзы.

Критерии оценивания промежуточной аттестации:

Отлично - студент в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами обязательного материала по разделам лекционного курса, показал все требуемые умения и навыки при выполнении заданий на лабораторных/практических занятиях.

Хорошо - студент овладел обязательным материалом по разделам лекционного курса, возможно с некоторыми недостатками, а также показал требуемые умения и навыки при выполнении большинства заданий на лабораторных/практических занятиях.

Удовлетворительно - студент имеет недостаточно глубокие знания по теоретическим разделам обязательного материала дисциплины, показал требуемые умения и навыки при выполнении части заданий на лабораторных/практических занятиях.

Неудовлетворительно - студент имеет существенные пробелы по отдельным теоретическим разделам специальной дисциплины или не показал требуемые умения и навыки при выполнении даже части заданий на лабораторных/практических занятиях.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Примерный перечень контрольных вопросов для проверки остаточных знаний (при оценивании необходимо продемонстрировать достижение **всех** запланированных индикаторов достижения компетенций):

1. Основные понятия и задачи криптографии.

2. Криптографический анализ.
3. Шифры замены.
4. Криптоанализ шифров замены.
5. Шифры перестановки.
6. Криптоанализ шифров перестановки.
7. Роторные шифры.
8. Вероятностная модель шифра по К.Шеннону.
9. Необходимые и достаточные условия абсолютной стойкости шифра.
10. Блочные шифры. Принципы построения и базовые операции.
11. Блочные шифры. Сеть Фейстеля.
12. Блочные шифры. SP-сеть.
13. Шифр DES.
14. Шифр «Магма».
15. Шифр AES.
16. Шифр «Кузнечик».
17. Поточные шифры. Схема поточного шифра.
18. Генераторы псевдослучайных чисел.
19. Комбинирующий и фильтрующий генераторы.
20. Шифр A5.
21. Шифр RC4.
22. Ассиметричные шифры. Односторонняя функция с лазейкой.
23. Шифр RSA.
24. Шифр Эль-Гамала.
25. Цифровая подпись RSA
26. Цифровая подпись Эль-Гамала
27. Атаки на цифровые подписи.
28. Инфраструктура открытых ключей.
29. Имитовставка. Бесключевые и ключевые хеш-функции.
30. Конструкция Меркла-Дамгарда.
31. Конструкция Губка.
32. Криптографическая хеш-функции Стрибог.
33. Схема секретной системы. Примеры секретных систем.
34. Параметры секретных систем: количество секретности, объем ключа.
35. Алгебра секретных систем.
36. Эндоморфная секретная система.
37. Идемпотентная секретная система.
38. Чистые и смешанные секретные системы.
39. Подобные секретные системы.
40. Идеальная секретная система.
41. Автоматы как компоненты криптосистем: генераторы ключевого потока.
42. Автоматы как компоненты криптосистем: комбайнеры.
43. Автоматы как компоненты криптосистем: клеточные автоматы.
44. Автоматы как компоненты криптосистем: пурпурная машина.
45. Шифр Закревского.
46. Равносильность поточных и автоматных шифрсистем.
47. Конечно-автоматная криптосистема с открытым ключом (FAPKC).
48. Криптоанализ. Метод «встреча посередине».
49. Криптоанализ. Дифференциальный метод.
50. Криптоанализ. Линейный метод.

- 51. Криптоанализ. Корреляционный метод.
- 52. Криптоанализ. Алгебраический метод.
- 53. Атаки по побочным каналам.

Информация о разработчиках

Тренькаев Вадим Николаевич, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры компьютерной безопасности НИ ТГУ.