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

Введение в компьютерную безопасность

по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Информационная безопасность**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.Ю. Матросова

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач.
- ОПК-4 Способен комбинировать и адаптировать существующие информационнокоммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
- ПК-2 Способен оценить уровень безопасности компьютерных систем и разработать программно-аппаратные средства защиты информации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-2.1 Использует результаты прикладной математики для освоения, адаптации новых методов решения задач в области своих профессиональных интересов.
 - ИОПК-4.2 Учитывает основные требования информационной безопасности.
- ИПК-2.1 Осуществляет проведение контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации, разработку требований к программно-аппаратным средствам защиты информации компьютерных систем.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- тесты;
- рефераты.

Пример типового теста (ИОПК-2.1). Защита информации. Основные термины и определения. Термины, относящиеся к способам защиты информации.

- 1. Защита информации, направленная на предотвращение неконтролируемого распространения защищаемой информации в результате ее разглашения и несанкционированного доступа к ней, а также на исключение (затруднение) получения защищаемой информации разведками и другими заинтересованными субъектами это:
 - а) защита информации от разглашения
 - б) защита информации от утечки
 - в) защита информации от несанкционированного доступа
 - г) защита информации от несанкционированного воздействия
 - д) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 2. Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации это:
 - а) защита информации от разглашения
 - б) защита информации от утечки
 - в) защита информации от несанкционированного доступа
 - г) защита информации от несанкционированного воздействия
 - д) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 3. Защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации заинтересованными субъектами с нарушением установленных нормативными и правовыми документами (актами) или обладателями информации прав или правил разграничения доступа к защищаемой информации это
 - а) информации защита информации от разглашения

- б) защита информации от утечки
- в) защита информации от несанкционированного доступа
- г) защита информации от несанкционированного воздействия
- д) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 4. Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доступа и воздействия на защищаемую информацию с нарушением установленных прав и (или) правил на изменение информации, приводящих к разрушению, уничтожению, искажению, сбою в работе, незаконному перехвату и копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации это:
 - а) информации защита информации от разглашения
 - б) защита информации от утечки
 - в) защита информации от несанкционированного доступа
 - г) защита информации от несанкционированного воздействия
 - д) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 5. Защита информации, направленная на предотвращение воздействия на защищаемую информацию ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, приводящих к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации это:
 - а) информации защита информации от разглашения
 - б) защита информации от утечки
 - в) защита информации от несанкционированного доступа
 - г) защита информации от несанкционированного воздействия
 - д) защита информации от непреднамеренного воздействия

Ключи: 1 б), 2 а), 3 в), 4 г), 5 д).

Критерии оценивания: тест считается пройденным, если обучающий ответил правильно более, чем на половину вопросов.

Примеры тем рефератов (ИОПК-4.2):

- Криптографические протоколы идентификации на основе техники "запрос-ответ".
- Протоколы идентификации на основе техники доказательства знания.
- Криптографические протоколы открытого распределения ключей
- Криптографические протоколы предварительного распределения ключей
- Криптографические протоколы электронного голосования.
- Криптографические протоколы безопасных совместных вычислений.
- Криптографические протоколы электронного аукциона.
- Атаки на протоколы идентификации.
- Атаки на протоколы распределения ключей.

Критерии оценки реферата.

«Отлично»: тема полностью раскрыта, работа оформлена на высоком уровне, в работе проведен широкий и последовательный обзор научно/технической литературы по

исследуемой проблеме, автор свободно ориентируется в материале, оперирует терминологией по рассматриваемой проблеме, может аргументировано отстаивать свою точку зрения и ответить на возникающие вопросы.

«Хорошо»: тема работы в целом достаточно полно раскрыта, использованы соответствующая основная и дополнительная литература и другие источники, автор достаточно уверенно ориентируется в материале, имеются замечания или неточности в части изложения и отдельные недостатки по оформлению работы.

«Удовлетворительно»: тема работы раскрыта недостаточно полно, использовались только основные источники, материал изложен непоследовательно, имеются недостатки в оформлении.

«Неудовлетворительно»: тема работы не раскрыта, материал изложен непоследовательно, отсутствуют ссылки на литературные источники и другие источники, имеются недостатки в оформлении работы, автор плохо ориентируется в представленном материале, содержание работы заимствовано из какого-либо источника.

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

Промежуточная аттестация осуществляется на основе выполнения студентом контрольного задания, которое выявляют все запланированные индикаторы достижения компетенций.

Примеры контрольных заданий.

Задание 1. Требуется изучить и программно реализовать какой — либо криптографический протокол из предложенного списка:

- S/KEY (One-Time Password System), RFC 1760, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1760
- TOTP (Time-based One-Time Password Algorithm), RFC 6238, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6238
- CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol), RFC 1994, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1994
- MS-CHAP (Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol), RFC 2433, https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc2433
- Diffie-Hellman, RFC 2631, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2631
- Oakley (any example), RFC 2412, https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2412

При реализации возможны модификации и упрощения оригинала, которые не затрагивают базовые принципы работы протокола.

Отчет о проделанном контрольном задании необходимо загрузить среду электронного обучения ТГУ. Отчет должен включать в себя: название дисциплины и название задания, ФИО и номер группы исполнителя работы, краткое описание спецификации протокола, детали и особенности программной реализации (используемые классы и методы, структуры данных, формат сообщений протокола, а также выборочные примеры кода программы), скриншоты (снимки экрана), демонстрирующие проходы (шаги) и типовые сценарии работы протокола, например случай с правильным/ложным паролем или штатный/нештатный режим работы.

Задание 2. С помощью свободно распространяемого эмулятора сети (PNETLab, Cisco Packet Tracer, Boson NetSim, GNS3, VIRL, EVE-NG) требуется спроектировать произвольную простую сетевую топологию и произвести настройку сетевых устройств, промоделировать какую-либо компьютерную атаку, а далее в реализованную сетевую топологию добавить и настроить средство защиты информации или перенастроить сетевые устройства и убедиться, что компьютерная атака нейтрализована. Моделировать компьютерную атаку из одного из следующих классов:

- ARP-spoofing attack
- VLAN-hopping attack
- CAM Overflow attack
- DHCP Starvation attack
- STP L2 attack
- DDOS attack
- ICMP redirect man-in-the-middle attack
- OSPF route spoofing
- BGP route spoofing

Отчет о проделанном контрольном задании выкладывается в среду электронного обучения ТГУ и включает в себя: название дисциплины и название задания; ФИО и номер группы исполнителя работы; краткое описание компьютерной атаки; рисунок сетевой топологи для моделирования атаки; скриншоты (снимки экрана), демонстрирующие шаги атаки с комментариями; скриншоты, демонстрирующие меры противодействия атаке с комментариями.

Критерии оценивания промежуточной аттестации:

Зачет по дисциплине — студент овладел обязательным материалом по разделам лекционного курса, возможно с некоторыми недостатками, а также показал требуемые умения и навыки при выполнении контрольного задания.

Незачет по дисциплине – студент имеет существенные пробелы по отдельным теоретическим разделам дисциплины или не показал требуемые умения и навыки при выполнении контрольного задания.

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

Тест (ИОПК-2.1). Термины, относящиеся к способам защиты информации.

- 1. Защита информации, направленная на предотвращение неконтролируемого распространения защищаемой информации в результате ее разглашения и несанкционированного доступа к ней, а также на исключение (затруднение) получения защищаемой информации разведками и другими заинтересованными субъектами это:
 - е) защита информации от разглашения
 - ж) защита информации от утечки
 - з) защита информации от несанкционированного доступа
 - и) защита информации от несанкционированного воздействия
 - к) защита информации от непреднамеренного воздействия

- 2. Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доведения защищаемой информации до заинтересованных субъектов (потребителей), не имеющих права доступа к этой информации это:
 - е) защита информации от разглашения
 - ж) защита информации от утечки
 - з) защита информации от несанкционированного доступа
 - и) защита информации от несанкционированного воздействия
 - к) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 3. Защита информации, направленная на предотвращение получения защищаемой информации заинтересованными субъектами с нарушением установленных нормативными и правовыми документами (актами) или обладателями информации прав или правил разграничения доступа к защищаемой информации это
 - е) информации защита информации от разглашения
 - ж) защита информации от утечки
 - з) защита информации от несанкционированного доступа
 - и) защита информации от несанкционированного воздействия
 - к) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 4. Защита информации, направленная на предотвращение несанкционированного доступа и воздействия на защищаемую информацию с нарушением установленных прав и (или) правил на изменение информации, приводящих к разрушению, уничтожению, искажению, сбою в работе, незаконному перехвату и копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации это:
 - е) информации защита информации от разглашения
 - ж) защита информации от утечки
 - з) защита информации от несанкционированного доступа
 - и) защита информации от несанкционированного воздействия
 - к) защита информации от непреднамеренного воздействия
- 5. Защита информации, направленная на предотвращение воздействия на защищаемую информацию ошибок ее пользователя, сбоя технических и программных средств информационных систем, природных явлений или иных нецеленаправленных на изменение информации событий, приводящих к искажению, уничтожению, копированию, блокированию доступа к информации, а также к утрате, уничтожению или сбою функционирования носителя информации это:
 - е) информации защита информации от разглашения
 - ж) защита информации от утечки
 - з) защита информации от несанкционированного доступа
 - и) защита информации от несанкционированного воздействия
 - к) защита информации от непреднамеренного воздействия

Ключи: 1 б), 2 а), 3 в), 4 г), 5 д).

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

- 1. Классификация криптографических протоколов.
- 2. Классификация компьютерных атак.

- 3. Основные механизмы защиты компьютерной сети.
- 4. Основные средства защиты компьютерной сети.
- 5. Типовые атаки на криптографические протоколы.
- 6. Пример криптографического протокола идентификации.
- 7. Пример криптографического протокола распределения ключей
- 8. Пример атаки на протокол идентификации.
- 9. Пример атаки на протокол распределения ключей.
- 10. Несанкционированные операции с информацией.
- 11. Источники и классификация угроз безопасности информации.
- 12. Типовые непреднамеренные искусственные угрозы.
- 13. Типовые преднамеренные искусственные угрозы.
- 14. Классификация способов несанкционированного доступа.
- 15. Типовые атаки на коммуникационные протоколы.
- 16. Законодательные меры противодействия угрозам безопасности.
- 17. Организационные меры противодействия угрозам безопасности.
- 18. Физические и технические меры противодействия угрозам безопасности.
- 19. Идентификация, аутентификация, авторизация.
- 20. Протоколирование и аудит (активный аудит).
- 21. Логическое управление доступом.
- 22. Защита межсетевого взаимодействия.

Информация о разработчиках

Тренькаев Вадим Николаевич, канд. техн. наук, доцент, кафедра компьютерной безопасности, доцент