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

Рабочая программа дисциплины

Социальная инженерия

по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: Интеллектуальный анализ больших данных

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП А.В. Замятин

Председатель УМК С.П. Сущенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-6 Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества;.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-6.1 Знает методы анализа прикладной области, информационных потребностей, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации

2. Задачи освоения дисциплины

- Формирование способности понимать социальную значимость своей профессии, высокую мотивацию к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства.
- Формирование знаний, необходимых для осуществления комплексного инженерного подхода к организации информационной безопасности предприятия с учётом социальной реальности.
- Научиться выявлять источники, риски и угрозы информационной безопасности, разрабатывать политику компании в соответствии со стандартами безопасности, использовать математические модели, алгоритмы для моделирования опасных ситуаций и анализа рисков.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина входит в модуль «Специализация».

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Основы информационной безопасности»,

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых: -лекции: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

- Тема 1. Введение. Социальная инженерия (СИ) как наука.
- Тема 2. Основные концептуальные положения СИ.
- Тема 3. История развития социальной инженерии.

- Тема 4. Информация как предмет защиты.
- Тема 5. Принципы и техники социальной инженерии.
- Тема 6. Основная модель социальной инженерии.
- Тема 7. Методы социальной инженерии.
- Тема 8. Основные направления социальной инженерной деятельности.
- Тема 9. Технологии социальной инженерии.
- Тема 10. Социальная инженерия и социальное программирование.
- Тема 11. Утечка корпоративной информации. Инсайдинг.
- Тема 12. Пределы последствий при социоинженерных атаках.
- Тема 13. Сопровождение социальных процессов в обществе.
- Тема 14. Технологии защиты от социальных «хакеров».
- Тема 15. Комплексный подход к разработке политик информационной безопасности предприятия.
 - Тема 16. Принципы оценки эффективности средств защиты.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий (реферат) и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Продолжительность зачета 1 час.

Примерный перечень теоретических вопросов:

- 1. Основные проблемы инженерно-технической защиты информации.
- 2. Виды информации, подлежащие защите. Государственная тайна.
- 3. Принципы и техники социальной инженерии.
- 4. Способы защиты от атак социальной инженерии.
- 5. Утечка корпоративной информации и социальная инженерия.
- 6. Психические состояния и социальная инженерия.
- 7. Методы социальной инженерии.
- 8. Утечка информации через Интернет.
- 9. Социальная инженерия в конкурентной разведке.
- 10. Социальная инженерия. Техника претекстинг.
- 11. Социальная инженерия Использование брендов известных фирм.
- 12. Социальная инженерия. Лотереи.
- 13. Социальная инженерия. Ложные антивирусы.
- 14. Социальная инженерия. Психотипы.
- 15. Фишинговые атаки.
- 16. Комбинированные схемы социальной инженерии.
- 17. Телефонный фишинг (вишинг).
- 18. Троянская программа.
- 19. Методы обратной социальной инженерии.
- 20. «Социальная инженерия» как наука.
- 21. Социальная инженерия и социальные сети.

Зачёт ставится при положительных результатах текущего контроля, положительных ответов на вопросы билета, сдаче подготовленного реферата и доклада по

одной из предложенных преподавателем тем. План реферата и тема согласовываются с преподавателем.

Примерный список тем рефератов:

- 1. Принципы и техники социальной инженерии
- 2. Способы защиты от атак социальной инженерии
- 3. Утечка корпоративной информации и социальная инженерия
- 4. Психотипы и социальная инженерия
- 5. Методы социальной инженерии
- 6. Утечка информации в сети Интернет
- 7. Социальная инженерия в конкурентной разведке
- 8. Атаки с помощью социальных сетей
- 9. Фишинговые атаки.
- 10. Комбинированные схемы социальной инженерии
- 11. Ложные антивирусы
- 12. Лотереи
- 13. Троянские программы
- 14. Использование брендов известных фирм в организации атак
- 15. Техника претекстинга в социальной инженерии
- 16. Обратная социальная инженерия
- 17. Атаки с помощью сервиса FindFace
- 18. Анонимная сеть TOR
- 19. Способы получения корпоративной информации
- 20. Техническая разведка и её роль в организации атак СИ
- 21. Вредоносные программы в СИ
- 22. Службы разведки и СИ

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS IDO».
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) Методические указания по подготовке доклада и написанию реферата.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Аполлонский А. В., Домбровская Л. А., Примакин А. И., Смирнова О. Г., Основы информационной безопасности в ОВД: Учебник для вузов. СПб.: Университет МВД РФ, 2010.
- Кевин Митник, Уильям Саймон Призрак в Сети. Мемуары величайшего хакера. М.: Издательство: «Эксмо», 2012. 416 с..
 - б) дополнительная литература:
- Кузнецов М.В., Симдянов И.В. Социальная инженерия и социальные хакеры.-СПб: БХВ-Петербург, 2007. 368 с.
- Вильям Л. Саймон, К. Митник. Искусство обмана. -М: Компания АйТи, 2004. 123 с.
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - https://vk.com/wall-98006063 7475
 - https://habr.com/en/articles/83415/

- https://safe-surf.ru/users-of/article/642870/
- https:// https://www.cbr.ru/faq/information_security/
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система https://www.consultant.ru/

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
 - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ https://koha.lib.tsu.ru/
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index

- ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- ЭБС Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
- Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
- 36C IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Беляев Виктор Афанасьевич, канд. техн. наук, доцент кафедры компьютерной безопасности института прикладной математики и компьютерных наук НИ ТГУ, доцент