

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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



А. В. Замятин

« 16 » _____ 20 23 г.

Рабочая программа дисциплины

Анализ уязвимостей программного обеспечения

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки / специализация:

Анализ безопасности компьютерных систем

Форма обучения

Очная

Квалификация

Специалист по защите информации

Год приема

2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.04.07

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.Н. Тренькаев

Председатель УМК

С.П. Сущенко

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ОПК-13 – Способен разрабатывать компоненты программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах и проводить анализ их безопасности.

– ОПК-20 – Способен проводить тестирование и использовать средства верификации механизмов защиты информации.

– ПК-3 – Способен проектировать программно-аппаратные средства защиты информации компьютерных систем и сетей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-13.1 Предпринимает необходимые действия по сбору и анализу исходных данных для проектирования компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах.

ИОПК-13.2 Определяет параметры функционирования, архитектуру и интерфейсы компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах.

ИОПК-13.3 Проводит анализ компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах с целью определения уровня обеспечиваемой ими защищенности и доверия.

ИОПК-20.1 Понимает принципы организации, состав и алгоритмы работы механизмов защиты информации, стандарты оценивания защищенности компьютерных систем.

ИОПК-20.2 Проводит исследование механизмов защиты информации, в том числе с использованием средств верификации, и делает выводы по оценке защищенности и доверия.

ИПК-3.3 Проведение аттестации программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации.

2. Задачи освоения дисциплины

– Сформировать навыки экспертизы качества и надежности реализаций программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности;

– Сформировать навыки анализа программных реализаций на предмет наличия уязвимостей

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина входит в модуль «Специализация».

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

Девятый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Языки программирования, Операционные системы.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-практические занятия: 16 ч.

-лабораторные: 48 ч.

в том числе практическая подготовка: 48 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Понятие и классификация уязвимостей программного обеспечения

Основные понятия курса анализ уязвимости программного обеспечения. Основные положения классификации уязвимостей программного обеспечения

Тема 2. Актуальные уязвимости современного программного обеспечения

Понятия угрозы, уязвимости и атаки. Краткий обзор актуальных уязвимостей современного программного обеспечения.

Тема 3. Уязвимости этапа проектирования программного обеспечения

Обзор широко используемых техник борьбы с уязвимостями этап проектирования программного обеспечения. И подходов по уменьшению рисков.

Тема 4. Предотвращение уязвимостей на этапе реализации

Обзор современных техник предотвращения уязвимостей на этапе реализации и методологий по их применению.

Тема 5. Анализ бинарных уязвимостей программного обеспечения

Рассматриваются основные бинарные уязвимости и различные техники их анализа.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля качества выполнения лабораторных работ и проведения контрольных точек, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Практическая подготовка оценивается по результатам выполненных лабораторных работ.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет. Обучающийся должен знать способы выявления основных уязвимостей ПО, и продемонстрировать навыки выявления уязвимостей в различных приложениях. При этом оценка «Зачтено» ставится, если студент выполнил лабораторные работы и владеет большей частью теоретического материала. Оценка «Не зачтено» – студент не выполнил лабораторные работы и не освоил большую часть теоретического материала.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Приложение 1).

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Linux глазами хакера. - 6-е изд. М. Е. Фленов, 2021

– Penetration Testing: A Hands-On Introduction to Hacking. Georgia Weidman. 2014

б) дополнительная литература:

– The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws. Dafydd Stuttard, Marcus Pinto. Wiley; 2nd edition (September 27, 2011)

– Hacking: The Art of Exploitation, 2nd Edition. Jon Erickson. No Starch Press; 2nd edition (February 4, 2008)

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Burp Suite

– Kali Linux

– Oracle VM VirtualBox / VMware Workstation Player или аналогичная система виртуализации.

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://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

Брославский Олег Викторович, ассистент кафедры компьютерной безопасности ТГУ.