# 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

## 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 **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.Н. Тренькаев

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

#### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-13 Способен разрабатывать компоненты программных и программноаппаратных 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 средств 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 Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в «Модуль «Специализация».

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

Десятый 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:

- -лабораторные: 48 ч.
- -практические занятия: 16 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 Понтия 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 обеспеченияРассматриваются 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.

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 десятом семестре. Обучающийся должен знать способы выявлениям 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/или не освоил большую часть теоретического материала. Продолжительность зачета 1 час.

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

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS IDO
- https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=5552
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

# 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—
- $\underline{http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index}$ 
  - ЭБС Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - ЭБС IPRbooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

#### 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

Останин Сергей Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры компьютерной безопасности.