# 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

## Введение в компьютерную безопасность

по направлению подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки: Управление цифровой трансформацией

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема **2025** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Н.Л.Ерёмина

Председатель УМК С.П. Сущенко

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-4 Способен управлять получением, хранением, передачей, обработкой больших данных..

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-4.2 Использует методы и инструменты получения, хранения, передачи, обработки больших данных

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить понятийный аппарат компьютерной безопасности.
- Получить представление о нормативных документах в области компьютерной безопасности, о методах и средствах защиты компьютерных систем и сетей.
- Получить представление о практиках, методах и технологиях, позволяющих защитить компьютерные системы и сети от компьютерных атак
  - Ознакомить с различными видами современных криптографических протоколов

## 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 Введение в информационную безопасность.

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

Второй 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: Информационная безопасность и работа с персональными данными

## 6. Язык реализации

Русский

## 7. Объем дисциплины

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

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основы компьютерных систем и сетей.

- Принципы организации компьютерных сетей.
- Принципы построения современных операционных систем.

Тема 2. Понятия и задачи компьютерной безопасности.

• Основные понятия компьютерной безопасности.

• Атаки на компьютерные системы и сети.

Тема 3. Стандарты и нормативные документы компьютерной безопасности.

- Нормативные документы в области информационной безопасности.
- Стандарты в области информационной безопасности.

Тема 4. Механизмы и средства защиты компьютерных систем и сетей.

- Механизмы защиты компьютерных систем и сетей.
- Средства защиты компьютерных систем и сетей.

## Тема 5. Криптографические протоколы

- Классификация криптографических протоколов.
- Атаки на криптографические протоколы.
- Протоколы идентификации.
- VPN-протоколы: IPSec, SSL/TLS.

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий 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 проставляется на основании выполнения практического контрольного задания, которое выполняется заочно (удаленно), а отчет о выполненном задании выкладывается в систему управления обучением Moodle ТГУ и оценивается преподавателем. При необходимости студент объясняет ход выполнения задачи при очной встрече.

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

- a) 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.
  - в) Семинарских / практических занятий по дисциплине нет.
  - г) Лабораторных работ по дисциплине нет.
  - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа организуется в следующих формах: работа со слайдами лекции; изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий; выполнение домашних заданий; подготовка к рубежному контролю по теме/разделу. Работу со слайдами (конспектом) лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания. Необходимым элементом обучения является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологии. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература
- Шаньгин В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей / В.Ф. Шаньгин. Москва : Форум, 2021. 416 с.
- Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации: учебное пособие / П.Б. Хорев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021.-327 с.
- Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для вузов / С. А. Нестеров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 324 с.
- Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации : учебник для вузов / С. В. Запечников, О. В. Казарин, А. А. Тарасов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 309 с.
- б) дополнительная литература:
- Галатенко В.А. Основы информационной безопасности / В.А. Галатенко. Москва: Национальный Открытый Университет ИНТУИТ, 2025. 266 с.
- Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие. М: ИНФРА-М, 2019, 202 с.
- Черемушкин А.В. Криптографические протоколы. Основные свойства и уязвимости. М.: Академия, 2009, 271 с.
  - в) ресурсы сети Интернет
- Федеральная служба по техническому и экспортному контролю России <a href="https://fstec.ru/">https://fstec.ru/</a>
- Банк данных угроз безопасности информации ФСТЭК России- https://bdu.fstec.ru/
- National Vulnerability Database (NVD) https://nvd.nist.gov/
- Основы информационной безопасности [Электронный ресурс] // Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/10/10/info
- Антивирусная защита компьютерных систем [Электронный ресурс] // Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". URL: <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/2259/155/info">http://www.intuit.ru/studies/courses/2259/155/info</a>
- Безопасность сетей [Электронный ресурс] // Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". URL: <a href="http://www.intuit.ru/studies/courses/102/102/info">http://www.intuit.ru/studies/courses/102/102/info</a>

## 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- эмуляторы компьютерной сети PNETLab, EVE-NG, GNS3
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- 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–

## 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.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

## 15. Информация о разработчиках

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