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

Теория кодирования

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-3 Способен на основании совокупности математических методов разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 Демонстрирует навыки выполнения стандартных действий, решения типовых задач, формулируемых в рамках базовых математических дисциплин

ИОПК-3.2 Осуществляет применение основных понятий, фактов, концепций, принципов математики и информатики для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-3.3 Выявляет научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применяет соответствующий математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить основы помехоустойчивого кодирования.
- Приобрести практические умения и навыки помехоустойчивого кодирования.
- Научиться применять понятийный аппарат помехоустойчивого кодирования для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в «Модуль «Математика».

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

Десятый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Алгоритмы кодирования и сжатия информации, Теория информации.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часов, из которых:

- -лекции: 32 ч.
- -практические занятия: 16 ч.
 - в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение в предмет теории кодирования. Коды минимальной избыточности Основные понятия теории кодирования. Однозначность кодирования Коды минимальной избыточности

Тема 2. Коды, исправляющие ошибки

Основные понятия помехоустойчивого кодирования. Границы для кода

Линейные коды: определение, задание, кодовое расстояние, исправление ошибок, границы для кодового расстояния

Код Хемминга

Линейный МДР-код

Коды Рида-Маллера. Мажоритарное декодирование

Циклический код

Колы Голея

БЧХ-код

Код Рида-Соломона

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения индивидуальных заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Практическая подготовка оценивается по результатам выполненных практических 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

Экзамен в десятом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух частей.

Первая часть представляет собой два теоретических вопроса. Ответы на вопросы даются в развернутой форме и проверяют ИОПК-3.1.

Вторая часть представляет собой практическое задание и проверяет ИОПК-3.2 и ИОПК-3.3. Ответ предполагает выбор алгоритма для решения задачи, получение решения и интерпретацию полученного результата.

Продолжительность экзамена 1,5 часа.

Примеры теоретических вопросов

- 1. Понятие кодирования и декодирования. Математическая постановка задачи кодирования и декодирования. Алфавитное кодирование.
 - 2. Основные требования, предъявляемые к коду.
- 3. Когда кодирование называется однозначным. Необходимое и достаточное условие однозначного кодирования.
 - 4. Три достаточных условия однозначности кода.
- 5. Критерий однозначности алфавитного кодирования Маркова. Его геометрическая формулировка. Уметь применять геометрический критерий на практике.
 - 6. Оценка минимальной длины неоднозначно декодируемого слова.
- 7. Коэффициент избыточности кода (определение). Код с минимальной избыточностью (определение).
- 8. Неравенство Мак-Миллана. Может ли существовать двоичный код с длинами слов 1,2,2,3,3,3 ?
 - 9. Когда неравенства Мак-Миллана приобретает достаточный характер.
 - 10. Алгоритм Шеннона построения кода с заданными длинами слов.

Примеры задач:

1. Выяснить, является ли кодирование ϕ однозначным. Если нет, то указать слово, декодируемое неоднозначно:

$$\varphi(a_1) = ab$$
, $\varphi(a_2) = ba$, $\varphi(a_3) = cba$, $\varphi(a_4) = cab$, $\varphi(a_5) = acba$, $\varphi(a_6) = abbac$, $\varphi(a_7) = cccb$

2. Построить схему оптимального префиксного алфавитного кодирования по методу Хаффмена для распределения вероятностей Р появления букв алфавита

$$V = \{a, b, c, d, e, f\}$$

в сообщении при двоичном кодировании: $P = \{0,5; 0,2; 0,1; 0,09; 0,08; 0,03\}$.

- 3. Найдите расстояние Хэмминга между 2-ичными последовательностями (101010) и (011100).
 - 4. Найдите кодовое слово, в которое линейный (5,3)-код с порождающей матрицей

$$\mathbf{G} = egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 кодирует информационное слово u=(011).

5. Найдите проверочную матрицу для линейного (5,3)-код с порождающей

матрицей
$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. Проверить, являются ли кодовыми слова (01110) и

(11110).

- 6. Закодировать (7,4)-кодом Хемминга сообщение (1101).
- 7. Восстановить информационное слово, если кодирование было осуществлено (10,4)-кодом Хемминга и принято слово (1001 0110 01)
- 8. Декодировать слово $u = (1100\ 0001\ 0111\ 1000)$, зная, что был использован RM(2,4) код. (разобран на лекции).
- 9. Циклический (7,4) код порождается многочленом $g(x) = x^3 + x^2 + 1$. Дано двоичное представление слова «дача»:

$$(1010\ 0100\ 1010\ 0000\ 1110\ 01111\ 1010\ 0000)$$

(для двоичного представления слова «дача» использован ASCII-код). Закодируйте это слово.

10. Запишите порождающий многочлен кода БЧХ длины n=15, исправляющего 2 ошибки.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если:

- а) студент дал полный и развернутый ответ на теоретические вопросы;
- б) решение практического задания верное.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- а) ответ студента на теоретические вопросы в целом полный, но имеются незначительные замечания;
- б) решение практического задания верное или содержит арифметические ошибки, не влияющие на используемый алгоритм

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- а) ответ студента на теоретические вопросы не полный;
- б) решение практического задания содержит ошибки, существенно повлиявшие на результат.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- a) ответ студента на теоретические вопросы не полный и содержит серьезные ошибки;
- б) решение практического задания не доведено до конца или для его решения выбран неверный алгоритм.

Если в течение семестра студент посетил не менее 75% занятий и выполнил все индивидуальные задания на положительную оценку, то он освобождается от выполнения практической части билета.

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=12834
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План лекционных / практических занятий по дисциплине.
 - г) Основная и дополнительная учебная литература.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Рацеев С. М. Элементы высшей алгебры и теории кодирования / Рацеев С. М. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 656 с.. URL: https://e.lanbook.com/book/187575.
- Гуров С. И. Конечные поля и группы перестановок: приложение в теории кодирования и комбинаторике: учебное пособие / С. И. Гуров ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. вычислительной математики и кибернетики. Москва: КДУ, 2018. 190 с.
- Цымбал В. П. Задачник по теории информации и кодированию: [учебное пособие для студентов вузов] / В. П. Цымбал. Изд. стер.. Москва: Ленанд, 2020. 273, [2] с.: ил., табл. (Основы защиты информации; № 10)
- Колесник В. Д. Кодирование при передаче и хранении информации (Алгебраическая теория блоковых кодов): [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" специальности "Автоматизированные системы обработки информации и управления"] / В. Д. Колесник. Москва: Высшая школа, 2009. 549, [1] с.: ил. (Для высших учебных заведений)

б) дополнительная литература:

- Морелос-Сарагоса Р. Искусство помехоустойчивого кодирования. Методы, алгоритмы, применение: [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Прикладные математика и физика" и "Телекоммуникации"] / Р. Морелос-Сарагоса; пер. с англ. В. Б. Афанасьева. М.: Техносфера, 2006. 319 с.: рис. (Мир связи; IX-05:)
- Вернер М. Основы кодирования: учебник для вузов : [по направлению "Прикладные математика и физика"] / М. Вернер ; пер. с нем. Д. К. Зигангирова. Москва: Техносфера, 2006. 286 с.: ил. (Мир программирования; VIII-03:)
- Золотарев В. В. Помехоустойчивое кодирование. Методы и алгоритмы: справочник / В. В. Золотарев, Г. В. Овечкин. М.: Горячая линия Телеком, 2004. 123 с.: ил.
- Коды, исправляющие ошибки: учебно-методическое пособие. Ч. 1 / Том. гос. унт, Радифизический факультет; сост. Н. В. Евтушенко, А. В. Коломеец. Томск: [б. и.], 2004. 29 с.: ил.

в) ресурсы сети Интернет:

– Волков А. Теория помехоустойчивого кодирования [Электронный ресурс] / Видеолекции НГУ: Теория Помехоустойчивого Кодирования, 2006 – 2016. URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PLHKx-rx3MlyE5vjrd4bv91LAGs9_AdBCu

- Ромащенко А. Теория кодирования // Просветительский проект «Лекториум» 2019. URL: https://www.lektorium.tv/course/22864
- Скачек В. Классическая теория кодирования и новые приложения // Просветительский проект «Лекториум» 2020. https://www.lektorium.tv/node/36857
- Еханин Сергей. Локальное декодирование // Просветительский проект «Лекториум» 2019. https://www.lektorium.tv/course/22879
- Шень Александр. Ликбез: коды, исправляющие ошибки // Просветительский проект «Лекториум» 2020. https://www.lektorium.tv/node/31751
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. http://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 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/
 - 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютером, проектором, экраном

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

Пахомова Елена Григорьевна, доцент, кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры компьютерной безопасности ИПМКН ТГУ.