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

Институт прикладной математики и компьютерных наук



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 **2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.02.11

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП

В.Н. Тренькаев

Председатель УМК

_С.П. Сущенко

Томск - 2022

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 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: . . .

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.

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-кол

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.

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.

Примерный перечень 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.
 - 11. Свойства оптимальных кодов
 - 12. Алгоритм Фано. Алгоритм Хаффмана.
 - 13. Типы ошибок, которые возникают при передаче информации.
- 14. Понятие блокового и древовидного кода. Основные определения, связанные с блоковым кодом (кодовые слова, длина кода, мощность кода)
- 15. Принцип максимального правдоподобия (суть), таблица кодирования (структура, принцип использования)
- 16. Метрическое пространство Хемминга. Вектор ошибок. Вес вектора ошибки и расстояние между принятым и переданным словом.

- 17. Кодовое расстояние. Связь кодового расстояния с возможностями кода исправлять и обнаруживать ошибки. Примеры.
 - 18. Граница Хемминга.
- 19. Линейный код: определение, размерность линейного кода. Кодовое расстояние линейного кода. Мощность линейного кода.
- 20. Порождающая матрица линейного кода: определение, назначение. Проверочная матрица линейного кода: определение, назначение, определение кодового расстояния по проверочной матрице.
- 21. Исправление и обнаружение ошибок линейными кодами: стандартное расположение для таблицы декодирования, необходимое и достаточное условие исправления ошибки в случае стандартного расположения для таблицы декодирования.
- 22. Понятие синдрома вектора. Алгоритм декодирования с использованием синдрома.
- 23. Верхняя граница линейного кода (граница Плоткина). Может ли существовать линейный (7,4)-код, исправляющий 2 ошибки?
 - 24. Граница Синглтона. Граница Варшамова-Гильберта.
- 25. Код Хемминга: с длиной кодового слова $n=2^m-1$, с произвольной длиной слова. Кодовое расстояние для кода Хемминга. Декодирование кода Хемминга. Кодирование кодом Хемминга.
- 26. Коды Рида-Маллера: построение порождающей матрицы кода Рида-Маллера r -го порядка длины 2^m , кодовое расстояние.
- 27. Декодирование кодов Рида-Маллера: мажоритарный принцип декодирования, порядок декодирования информационных символов, принцип построения проверочных сумм для информационных символов 1-го, 2-го и т.д. порядков.
- 28. Циклический код: определение, соответствие кодовое слово многочлен, связь циклического сдвига вектора с умножением классов вычетов многочленов.
- 29. Описание циклических кодов с помощью многочленов: умножение (по модулю x^n-1) слова циклического кода на произвольный многочлен, определение порождающего многочлена, степень порождающего многочлена, деление кодовых слов на порождающий многочлен, теорема о том, какие многочлены могут быть порождающими многочленами циклических кодов.
- 30. Порождающая и проверочная матрица циклического кода. Описание циклического кода посредством корней порождающего многочлена. Проверочная матрица кода в поле $GF(2^m)$ расширении поля GF(2).
- 31. Исправление ошибок циклическими кодами. Теорема Меггита. Алгоритм исправления ошибок, использующий теорему Меггита. Исправление пактов ошибок циклическими кодами.
- 32. Циклический код, исправляющий две ошибки. Теорема о границе БЧХ. БЧХ-коды. Построение порождающего многочлена БЧХ-кода.

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

$$\mathbf{G} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 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.

11. Учебно-методическое обеспечение

a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=12834

- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Приложение 1).
 - 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 (дата обращения: 01.06.2022)
- Ромащенко А. Теория кодирования // Просветительский проект «Лекториум» 2019. URL: https://www.lektorium.tv/course/22864 (дата обращения: 01.06.2022)
- Скачек В. Классическая теория кодирования и новые приложения // Просветительский проект «Лекториум» 2020. https://www.lektorium.tv/node/36857 (дата обращения: 01.06.2022)
- Еханин Сергей. Локальное декодирование // Просветительский проект «Лекториум» 2019. https://www.lektorium.tv/course/22879 (дата обращения: 01.06.2022)

- Шень Александр. Ликбез: коды, исправляющие ошибки // Просветительский проект «Лекториум» 2020. https://www.lektorium.tv/node/31751 (дата обращения: 01.09.2020)
- 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/
 - 96C 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.