

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

**Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod»**

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО

решением президиума Ученого совета ННГУ

протокол № 1 от 16.01.2024 г.

Working programme of the discipline

Coding theory

Higher education level

Bachelor degree

Area of study / speciality

02.03.02 - Fundamental Informatics and Information Technology

Focus /specialization of the study programme

General Profile

Mode of study

full-time

Nizhny Novgorod

Year of commencement of studies 2024

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 Теория кодирования относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1: Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации УК-1.2: Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности УК-1.3: Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов	УК-1.1: ЗНАТЬ: математические модели для описания свойств кодируемой информации; методы и алгоритмы дисциплины «Теория кодирования». To KNOW mathematical models for the description of the properties of the encoded information; methods and algorithms of the discipline "Theory of coding". УК-1.2: УМЕТЬ 1. строить модели, описывающие свойства кодируемой информации, на стандартных примерах; 2. иллюстрировать работу изученных алгоритмов экономного кодирования на примерах. TO be able 1. to build models describing the properties of the encoded information on standard examples; 2. to illustrate the work of the studied algorithms of economical coding by examples УК-1.3: ВЛАДЕТЬ 1. навыками по моделированию свойств	Задачи	Зачёт: Контрольные вопросы Доклад

		<p>кодируемой информации; 2. изученными методами и алгоритмами экономного кодирования. To have SKILLS 1. in modeling the properties of the encoded information; 2. application of studied methods and algorithms of economical coding.</p>		
--	--	--	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	3
Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	10
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	10
- КСР	1
самостоятельная работа	87
Промежуточная аттестация	0 Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе			
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	
	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0	0 Ф 0
Универсальные методы кодирования / Universal coding methods 1	20	2	2	4	16
Кодирование целых чисел. / The encoding of integers	20	2	2	4	16
Словарные методы сжатия. / Dictionary compression methods	20	2	2	4	16

Моделирование и кодирование. / Modeling and coding	20	2	2	4	16
Другие методы экономного кодирования. / Other methods of economical coding	27	2	2	4	23
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	108	10	10	21	87

Contents of sections and topics of the discipline

Математические модели для описания свойств кодируемой информации: 1. источники с конечным числом состояний; 2. локальные модели языков сообщений; 3. контекстное моделирование. Методы и алгоритмы дисциплины «Теория кодирования»: 1. алгоритмы экономного кодирования: алгоритмы Хаффмана, Фано, Шеннона, арифметического кодирования; 2. словарные методы сжатия Лемпеля- Зива; 3. коды Левенштейна для кодирования целых чисел; 4. алгоритм равномерного блочного кодирования для вероятностных источников; 5. метод кодирования, использующий контекстную модель языка сообщений;

6. локально-префиксное кодирование

Mathematical models for the description of the properties of the encoded information:

1. sources with a finite number of states;

2. local models of message languages;

3. contextual modeling.

Methods and algorithms of the discipline "Theory of coding":

1. algorithms of economical coding: algorithms of Huffman, Fano, Shannon, arithmetic coding;

2. dictionary methods of Lempel-Ziv compression;

3. Levenstein codes for encoding integers;

4. the algorithm of uniform block coding for probabilistic sources;

5. a coding method using a contextual model of the message language;

6. local prefix encoding.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Практические домашние задания формируются на основе учебно-методического пособия:

1. Жильцова Л.П., Смирнова Т.Г. Основы теории графов и теории кодирования в примерах и задачах: учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2017. - 64с. // Фонд образовательных электронных ресурсов. Рег. № 1437.17.06. /Zhiltsova LP, Smirnova TG Fundamentals of graph theory and coding theory in examples and problems: a teaching aid. - Nizhny Novgorod: Nizhny Novgorod State University, 2017. - 64s. // Fund of educational electronic resources. Reg. № 1437.17.06. http://www.unn.ru/books/met_files/Graphs.pdf

2. J.H. van Lint. Introduction to Coding Theory . Graduate Texts in Mathematics . Series Volume 86. 1992 Springer Verlag Berlin Heidelberg. eBook ISBN 978 3 662 00174 5 DOI 10.1007/978 3 662 00174 5. Series ISSN 0072 5285 <http://www.springer.com/gp/book/9783540641339>

3. J. H . van Lint . Coding Theory. Lecture Notes in Mathematics . Series Volume 2011973. Springer Verlag Berlin Heidelberg. eBook ISBN 978 3 540 36657 7 . DOI10.1007/978

5. Assessment tools for ongoing monitoring of learning progress and interim certification in the discipline (module)

5.1 Model assignments required for assessment of learning outcomes during the ongoing monitoring of learning progress with the criteria for their assessment:

5.1.1 Model assignments (assessment tool - Tasks) to assess the development of the competency УК-1:

Вариант 1.

1. Построить источник, генерирующий последовательность символов в алфавите $B = \{a, b, c, d\}$ с заданными запрещенными фрагментами $\{aa, ab, dc\}$. /

Construct a source that generates a sequence of characters in the alphabet $B = \{a, b, c, d\}$ with given forbidden fragments $\{aa, ab, dc\}$.

2. Найти энтропию источника и вероятности появления букв в типичном сообщении /

Find the entropy of the source and the probability of occurrence of letters in a typical message

3. Для распределения вероятностей $P = (0,3; 0,4; 0,06; 0,08; 0,04; 0,04; 0,04; 0,04)$ построить оптимальный двоичный префиксный код и найти его стоимость кодирования /

For the probability distribution $P = (0.3, 0.4, 0.06, 0.08, 0.04, 0.04, 0.04, 0.04)$, construct the optimal binary prefix code and find its encoding cost

4. Используя алгоритм Маркова, выяснить, является ли код $V = \{1, 100, 0001, 010, 0010\}$ взаимно-однозначным. Если код не взаимно-однозначный, указать пару слов, которые кодируются одинаково /

Using the Markov algorithm, find out whether the code $V = \{1, 100, 0001, 010, 0010\}$ is one-to-one. If the code is not one-to-one, specify a pair of words that are coded identically

5. Задана локальная модель $M = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ языка L , где $\varepsilon_1 = \{b, d, e\}$, $\varepsilon_2 = \{a, b\}$, $\varepsilon_3 = \{a, c\}$. По локальной модели M построить:

a) граф антипрефиксности G ;

b) локально-префиксный код, учитывающий M , в котором буква b кодируется одним символом /

A local model $M = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3\}$ of the language L is given, where $\varepsilon_1 = \{b, d, e\}$, $\varepsilon_2 = \{a, b\}$, $\varepsilon_3 = \{a, c\}$. Using the local model M , construct:

a) the antiprefix graph G ;

b) a local prefix code that takes into account M , in which the letter b is encoded with a single character

Assessment criteria (assessment tool — Tasks)

Grade	Assessment criteria
pass	The problem has been solved completely, or the main part of the problem has been solved, or the problem has been solved with shortcomings
fail	The problem has not been solved or the first stage of solving the problem has been completed

5.2. Description of scales for assessing learning outcomes in the discipline during interim certification

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторым	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

	обучающегося от ответа		некоторым и недочетами	и недочетами	недочетов	ошибок и недочетов	
--	---------------------------	--	------------------------------	-----------------	-----------	-----------------------	--

Scale of assessment for interim certification

Grade		Assessment criteria
pass	outstanding	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "outstanding", the knowledge and skills for the relevant competencies have been demonstrated at a level higher than the one set out in the programme.
	excellent	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "excellent",
	very good	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "very good",
	good	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "good",
	satisfactory	All the competencies (parts of competencies) to be developed within the discipline have been developed at a level no lower than "satisfactory", with at least one competency developed at the "satisfactory" level.
fail	unsatisfactory	At least one competency has been developed at the "unsatisfactory" level.
	poor	At least one competency has been developed at the "poor" level.

5.3 Model control assignments or other materials required to assess learning outcomes during the interim certification with the criteria for their assessment:

5.3.1 Model assignments (assessment tool - Control questions) to assess the development of the competency УК-1

1. Алфавитное кодирование. Префиксные коды. Неравенство Мак-Миллана. Построение схемы префиксного кодирования по набору длин / Alphabet coding. Prefix codes. McMillan's Inequality. Constructing a scheme of prefix encoding by a set of lengths
2. Проблема распознавания взаимной однозначности алфавитного кодирования. Алгоритм А.А. Маркова / The problem of recognizing the one-to-one alphabet coding. Algorithm of A.A. Markov
3. Постановка задачи оптимального кодирования. Теорема редукции. Алгоритм оптимального кодирования (алгоритм Хаффмана) / Statement of the problem of optimal coding. The reduction theorem. The optimal coding algorithm (Huffman algorithm)
4. Алгоритмы экономного кодирования Фано и Шеннона /

Fano and Shannon's economical coding algorithms
5. Энтропия. Связь стоимости оптимального кодирования с энтропией / Entropy. Relationship between the cost of optimal coding and entropy
6. Алгоритм равномерного блочного кодирования. Его асимптотическая оптимальность / Algorithm for uniform block coding. Its asymptotic optimality
7. Кодирование вероятностных источников. Теорема Шеннона для канала без шума / Coding of probabilistic sources. Shannon's theorem for a channel without noise
8. Локальная модель языка. Граф антипрефиксности. Локально-префиксные коды / Local model of language. The graph of anti-prefix. Local prefix codes

Assessment criteria (assessment tool — Control questions)

Grade	Assessment criteria
pass	Knowledge of basic and additional material is sufficient or with minor errors and inaccuracies
fail	knowledge of the material necessary for this subject is not enough. Work during the semester can be assessed as unsatisfactory

5.3.2 Model assignments (assessment tool - Report) to assess the development of the competency УК-1

1. Динамический алгоритм Хаффмана. / A dynamic Huffman algorithm.
2. Факсимильное кодирование. / Fax coding.
3. Коды Левенштейна для кодирования целых чисел. / Levenstein codes for encoding integers
4. Арифметическое кодирование. / Arithmetic coding
5. Алгоритмы Лемпеля-Зива. / Algorithms For Lempel-Ziv
6. Коды длин серий. / Codes of the lengths of the series
7. Сжатие «стопкой книг». / Compression "stack of books".
8. Преобразование Барроуза-Уилера. / Conversion Burrows-Wheeler.

Assessment criteria (assessment tool — Report)

Grade	Assessment criteria
pass	Good quality of presentation of the work (clarity and clarity of presentation, persuasiveness of

Grade	Assessment criteria
	reasoning, consistency in argumentation, logic of transition from concept to conclusions, originality of thinking), design of the work (presence and level of presentation of results, computer presentations, etc.). There is a complete composition of the scientific report (presence of introduction, literature review, main content of the work, conclusion).
fail	The quality of presentation of the work is low, there are gross violations in the design of the work, the composition of the scientific report is incomplete.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Coding theory and cryptography. From enigma and Geheimschreiber to quantum theory / ed. by D. Joyner. - Berlin a.o. : Springer, 2000. - VI, 256 p. : 39 fig., 12 tabl. - ISBN 3-540-66336-3 : 2522-00., 1 экз.

Дополнительная литература:

1. Кельберт М. Я. Теория информации и кодирования. Т. 3. Теория информации и кодирования / Кельберт М. Я., Сухов Ю. М. - Москва : МЦНМО, 2016. - 567 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции МЦНМО - Математика. - ISBN 978-5-4439-2377-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=716697&idb=0>.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

нет

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 02.03.02 - Fundamental Informatics and Information Technology.

Author(s): Смирнова Татьяна Геннадьевна, кандидат физико-математических наук, доцент.
Заведующий кафедрой: Золотых Николай Юрьевич, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 13.12.2023, протокол № 3.