Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Моисеев Роман ЕВТИТИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 26.01.2024 14:10:00 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальны**федеральное** государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 8332314f4b9fba696410b638ac7765c3743c0ffe национальный исследовательский технический

университет им. А.Н. Туполева-КАИ» (КНИТУ-КАИ)

Чистопольский филиал «Восток»

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом КНИТУ-КАИ (в составе ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.О.17 Теория информации и кодирования

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

Квалификация:	<u>_бакалавр</u>				
		(бакалавр, специалист, инженер, магистр)			
Форма обучения:	очная				
		(очная, очно-заочная, заочная)			
Направление подготовки / специальность <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> (код и наименование направления подготовки / специальности)					
Направленность (пр	рофиль)				
Прі	икладная инфо	рматика в цифровой экономике			

(наименование профиля, специализации, магистерской программы)

Чистополь 2023 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 922.

T	_
P33	работчик:
1 as	paooi in.

Белош В.В., к.т.н., доцент

ФИО, ученая степень, ученое звание)

(побпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры КиТС от 27.02.2023 , протокол № 6.

Заведующий кафедрой КиТС

Классен В.И., д.т.н.

(ФИО, ученая степень, ученье звание)

(подпись)

Рабочая программа дисциплины (модуля)	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
ОДОБРЕНА	Кафедра КиТС	01.03.2023	not the	Классен В.Ы.
ОДОБРЕНА	УМК филиала	17.03.2023	n3	председатель УМК С.Г.Прохоров
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	-	-	Библиотекарь УВиМО М.А. Тугашова

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Основной целью учебной дисциплины является формирование у студентов компетенций, связанных со знанием и пониманием основ и принципов представления информации, методов и средств определения количества информации, формирование у студентов компетенций, обеспечивающих решение технических задач построения систем обработки и передачи информации

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Формирование у студентов представления о современных видах и формах представления информации
- 2. Формирование у студентов представления методах и средствах определения количества информации, о принципах кодирования и декодирования информации.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Теория информации и кодирования» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы бакалавра.

1.4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1, a — Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

•	Виды учебной работы												
	гь дисциплины ЗЕ/час	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (аудиторная работа), в т.ч.: Самостоятельная работ обучающегося (внеаудиторная работа), в т.ч.:					торная						
Семестр	Общая трудоемкость д (модуля), в ЗЕ	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)	Курсовой проект (подготовка)	Проработка учебного материала (самоподготовка)	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации
3	2 3E/72	16	32	-	-	-	-	0,35	-	1	23,65	-	зачет
Итого	23E/72	16	32	-	-	-	-	0,35	-	-	23,65	-	

1.5 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2 – Формируемые компетенции

Код	Наименование	
компетен	компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ции		
УК – 1	Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-1.} Знает методики сбора и обработки
	поиск, критический анализ	информации; актуальные российские и зарубежные
	и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
	применять системный	деятельности; метод системного анализа
	подход для решения	
	поставленных задач	
		ИД-2 _{УК-1.} Применяет методики поиска, сбора и
		обработки информации; осуществлять критический
		анализ и синтез информации, полученной из разных
		источников
		ИД-Зук-1. Владеет методами поиска, сбора и
		обработки, критического анализа и синтеза
		информации; методикой системного подхода для
		решения поставленных задач

ОПК – 1	Способен применять	ИД-1 _{ОПК-1} . Знает основы математики, физики,		
	естественнонаучные и	вычислительной техники и программирования		
	общеинженерные знания,			
	методы математического			
	анализа и моделирования,			
	теоретического и			
	экспериментального			
	исследования в			
	профессиональной			
	деятельности			
		ИД-2 _{ОПК-1} Умеет решать стандартные		
		профессиональные задачи с применением		
		естественнонаучных и обще-инженерных знаний,		
		методов математического анализа и моделирования.		
	ИД-3 _{ОПК-1} . Владеет навыками теоретичес			
		экспериментального исследования объектов		
		профессиональной деятельности		

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Структура дисциплины

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

		обу препода	гактная ра учающихс ввателем п іх занятий	ся с по видам	ьная работа (проработка иатериала), выполнение оты /проекта, подготовка и самоподготовка.	
Наименование разделов дисциплины	Bcero	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа учебного материала), вы курсовой работы /проекта, ПА, самоподгото	
3 c	еместр					
Раздел 1. Основные понятия теории информации и кодирования	43,00	8	22	-	13,00	
Раздел 2. Информационные характеристики	28,65	,65 8 10		-	10,65	
Курсовая работа/ проект			-			
Промежуточная аттестация	0,35	-	-	-	0,35	
Итого за семестр	72	16	32	-	24	
Итого по дисциплине	72	16	32	-	24	

2.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Основные понятия теории информации и кодирования

Предмет теории информации. Возникновение теории информации. Виды теории информации. Применение теории информации в различных областях науки и техники. Понятие информации. Этапы обращения информации.

Понятие информационной системы. Автоматизированные информационные системы. Основные области применения автоматизированных информационных систем. Основные целевые функции автоматизированных информационных систем. Архитектура автоматизированных информационных систем.

Понятие дискретных и непрерывных сообщений. Кодирование и декодирование сообщений. Процедура модуляции и демодуляции для передачи сообщений. Понятие линии и канала связи.

Основные постулаты теории информации. Количество информации как основная характеристика сообщений. Мера неопределенности выбора состояния источника с равновероятными состояниями. Формула Р.Хартли.

Раздел 2 Информационные характеристики

Двоичная единица количества Определение энтропии. информации. информации. Сообщения различной Десятичная единица количества вероятностью. Формула Шеннона. Частная энтропия. Энтропия бинарных сообщении. Энтропия при непрерывном Дифференциальная энтропия. Экономичная передача информации. Мощность сигналов.

Условная энтропия. Функция плотности вероятности. Условное распределение. Энтропия зависимых событий. Взаимная энтропия. Влияние помех. Избыточность сообщений.

Алгоритмы сжатия сообщений. Избыточность алфавита и оптимальные коды для архивации данных. Принципы работы архиваторов. Оптимальный префиксный код. Алгоритм Лемпела-Зива. Кодирование изображений.

Кодирование сообщений. Методы оптимального кодирования. Метод Шеннона-Фано. Метод Хаффмона. Кодовое дерево. Кодирование информации для канала с помехами. Разновидности помехоустойчивых кодов. Блоковые коды. Общие принципы использования избыточности

2.3 Курсовая работа (курсовой проект)

Не предусмотрено учебным планом.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине (модулю).

Комплект оценочных материалов представляет собой совокупность оценочных средств (комплекс заданий различного типа с ключами правильных ответов, включая критерии оценки), используемых при проведении оценочных процедур (текущего контроля, промежуточной аттестации) с целью оценивания достижения обучающимися результатов обучения по дисциплине (модулю).

Комплект оценочных материалов (текущего и промежуточного контроля), необходимых для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) представлен в виде отдельного документа по дисциплине (модулю) и хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде.

3.1 Оценка успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой по 100-балльной шкале. Пересчет суммы баллов в традиционную оценку представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Шкала оценки на промежуточной аттестации

Выражение в баллах	Словесное выражение	Словесное выражение
	при форме промежуточной	при форме промежуточной
	аттестации - зачет	аттестации – экзамен, зачет
		с оценкой
от 86 до 100	Зачтено	Отлично
от 71 до 85	Зачтено	Хорошо
от 51 до 70	Зачтено	Удовлетворительно
до 51	Не зачтено	Неудовлетворительно

4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1.1 Основная литература

- 1. Березкин, Е. Ф. Основы теории информации и кодирования / Е. Ф. Березкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 320 с. ISBN 978-5-507-47130-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/330500 (дата обращения: 27.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Попов, И. Ю. Теория информации : учебник / И. Ю. Попов, И. В. Блинова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-4204-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126940 (дата обращения: 06.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.1.2 Дополнительная литература:

- 1. Белов, В.М. Теория информации. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Белов, С.Н. Новиков, О.И. Солонская. Электрон. дан. Москва: Горячая линия-Телеком, 2012. 143 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5119. Загл. с экрана.
 - 2. Архитектура ЭВМ : учеб. пособие: Учебное пособие / Жмакин А.П., 2-е изд., перераб. и доп. СПб:БХВ-Петербург, 2010. 347 с. ISBN 978-5-9775-0550-5 (www.znanium.com)

4.1.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- 1. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: http://znanium.com/.
- 3. Электронно-библиотечная система учебной и научной литературы. URL: https://urait.ru/.
 - 4. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ. URL: http://library.kai.ru/.
- 5. Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru.

4.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и требуемое программное обеспечение

Описание материально-технической базы и программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) приведено соответственно в таблицах 4.1 и 4.2.

Таблица 4.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование учебной аудитории, специализированной	1
лаборатории	
Учебная аудитория для	- комплект учебной мебели;
проведения занятий лекционного	- доска;
типа, групповых и	- специализированный комплекс технических средств
индивидуальных консультаций:	обучения для учебной аудитории с выходом в Интернет
	(интерактивная доска, компьютер, документ-камера,
	система звукового сопровождения отображаемых
	видеоматериалов).
Учебная аудитория для	- комплект учебной мебели;
лабораторных занятий, текущего	- доска;
контроля и промежуточной	- комплекс технических средств обучения (мультимедиа-
аттестации:	проектор, компьютер, настенный экран, система звукового
	сопровождения отображаемых видеоматериалов);
	- рабочие места, оборудованные ПЭВМ, объединенных в
	ЛВС с выходом в Интернет.
Аудитория для самостоятельной	- комплект учебной мебели;
работы:	- рабочие места, оборудованные ПЭВМ с выходом в
	интернет (Wi-Fi), обеспеченные доступом к электронной
	информационно-образовательной среде КНИТУ-КАИ,
	МФУ, принтер.

Таблица 4.2 — Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	Accipitation copuseBurenBirere	T - 7	
		Производитель	Способ распространения
$N_{\underline{0}}$	Наименование программного		(лицензионное или
Π/Π	обеспечения		свободно
			распространяемое)
1	Microsoft Windows 7		Лицензионное
2	Microsoft Office 2016		Лицензионное
4	Блокнот (NotePad)		Лицензионное
5	France Internet Evalerar Chroma		Свободно
5	Браузер, Internet Explorer, Chrome		распространяемое

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Обучение по дисциплине (модулю) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

T	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, контрольные работы,	Преимущественно	
	письменные самостоятельные работы,	письменная проверка	
	вопросы к зачету (экзамену)		
С нарушениями зрения	Устный опрос по терминам,	Преимущественно устная	
	собеседование по вопросам к зачету	проверка (индивидуально)	
	(экзамену)		
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы к		
	зачету (экзамену)		

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, например:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Освоение дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано»	заведующий	кафедрой,	реализующей	дисциплину