Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ИЗВЫСШТЕГО ОЗБРАЗОВАНИЯ Я РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А. В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.03 Информатика

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Очно-заочная

Год набора 2025

Лист внесения изменений

К.М.06.03 Информатика (код по учебному плану, название дисциплины)

в РПД

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики протокол Ученого совета факультета № 7 от 30.01.2025 г.

для ОПОП 2025 год набора на 2025 / 2026 учебный год по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Одобрена на заседании методической комиссии факультета информатики, математики и экономики

протокол методической комиссии факультета № 4 от 16.01.2025 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина

протокол № 6 от 13.01.2025 г. Зав. кафедрой А. В. Маркидонов

Содержание

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.
3.1 Учебно-тематический план
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6.1.1 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся
6.1.2 Темы курсовой работы
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3.

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	оры достижения компетенций, формируемые дисциплиной			
Код и название	Индикаторы достижения			
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной		
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Решает	Знать:		
применять	конкретные задачи из	– базовые понятия информатики и		
естественнонаучные	области своей	вычислительной техники;		
и общеинженерные	профессиональной	- математические основы информатики как		
знания, методы	деятельности с	инструмент для решения профессиональных		
математического	использованием	задач;		
анализа и	физических законов,	– принципы и общую характеристику		
моделирования,	высшей математики,	технических и программных средств;		
теоретического и	теории вероятностей и	– первоначальные понятия об		
экспериментального	математической	алгоритмизации и программировании;		
исследования в	статистики, дискретной	– первоначальные сведения о методах		
профессиональной	математики, положений	защиты информации.		
деятельности.	общетехнических	 общие принципы построения и 		
деятельнести.	дисциплин.	эксплуатации компьютерных сетей.		
		Уметь:		
		 работать с программными средствами 		
		общего назначения;		
		 решать задачи, связанные с 		
		компьютерным представлением информации,		
		выполнять арифметические операции над		
		числовыми данными, представленными в		
		компьютерной форме;		
		 разрабатывать алгоритмы и составлять 		
		программы на языке высокого уровня;		
		 использовать технические средства для 		
		решения практических задач;		
		 использовать сетевые средства поиска и 		
		обмена информацией при решении		
		практических задач.		
		Владеть:		
		 понятийным аппаратом информатики; 		
		 способностью решать профессиональные 		
		задачи, используя основные методы и		
		средства информатики.		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Выбирает	Знать:		
понимать принципы	современные	– принципы и общую характеристику		
работы современных	информационные	технических и программных средств;		
информационных	технологии, в том числе	Уметь:		
технологий и	отечественного	 работать с программными средствами 		
программных	производства, и	общего назначения;		
средств, в том числе	программные средства	Владеть:		
отечественного	для решения	навыками применения программных		
производства, и	поставленной задачи	средств, том числе отечественного		
использовать их при	профессиональной	производства, для решения поставленной		
_	деятельности.	задачи профессиональной деятельности.		
решении задач	делтельности.	задали профессиональной деятельности.		

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
профессиональной	компетенции по отготт	дисциплинои
* *		
деятельности		
ОПК-3 Способен	ОПК-3.5. Выявляет	Знать:
решать стандартные	угрозы информационной	 первоначальные сведения о методах
задачи	безопасности;	защиты информации.
профессиональной	ОПК-3.6. Анализирует и	Уметь:
деятельности на	выбирает методы и	 осуществлять контроль доступа к данным
основе	средства обеспечения	– применять методы антивирусной
информационной и	информационной	профилактики
библиографической	безопасности в	Владеть:
культуры с	соответствии с заданием.	 навыками защиты данных.
применением		
информационно-		
коммуникационных		
технологий и с		
учетом основных		
требований		
информационной		
безопасности		

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Математические и общетехнические основы профессиональной деятельности» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 1 курсе в 1 семестре.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных			
формах			
формал	обучения		
	ОЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	216		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	55		
(всего)			
Аудиторная работа (всего):			
в том числе:			
лекции	16		
практические занятия, семинары	36		
практикумы			
лабораторные работы			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
подготовка курсовой работы (проекта) /контактная работа	3		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной			
деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу			
обучающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	125		
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очно-заочной формы обучения

№ недели п/п	Tuosinga 5 7 Icono Temath Iceann Islan	Общая трудоёмкость	Трудоем	кость за (час.)		Формы текущего
II	Разделы и темы дисциплины	(всего час.)	0010		контроля и	
деп	по занятиям		Ауди	-		промежуточной
Не			заня		CPC	аттестации
			лекц.	практ.		успеваемости
Семест						
	1. Введение. Предмет и задачи информатики	15	2	2	11	Устный опрос
1	1.1 Информация и данные.					
2	1.2 История развития вычислительных средств.					
	2. Информационные основы ПК.	17	2	4	11	Устный опрос, решение учебных задач
3	2.1 Системы счисления					
4	2.2 Единицы представления данных					
5	2.3 Формы представления числовых данных					
	3. Конструктивно-технологические основы ЭВМ	17	2	2	13	Устный опрос
6	3.1. Архитектура ПК. ЦП. Память.					
7	3.2. Периферийные устройства ПК.					
	4. Структура программного обеспечения.	16	2	4	10	Устный опрос
8	4.1. Базовая система ввода-вывода.					
9	4.2. Программные оболочки.					
	5. Алгоритмизация и программирование	16	2	4	10	Устный опрос, решение учебных задач
10	5.1. Понятия алгоритма. Свойства					
11	5.2. Формы представления алгоритмов.					
12	5.3. Языки программирования.					
	6. Пакеты прикладных программ	16		4	12	Устный опрос, решение учебных задач
13	6.1. Пакет программ MS Office					
14	6.2. Макросы. Язык VBA.					
	7. Операционные системы	16	2	4	10	Устный опрос
15	7.1. Классификация ОС.					
16	7.2. Состав и назначение ОС.					
17	7.3. Интерфейсы.					
	8. Компьютерные сети	16	2	2	12	Устный опрос
18	8.1. Основные топологии сетей.					
19	8.2. Классификация сетей					
	9. Защита данных	16		4	12	Устный опрос
20	9.1. Контроль доступа к данным.					
21	9.2. Антивирусная профилактика.					
	10. Облачные технологии	16	2	2	12	Устный опрос
22	10.1. Виды облачных технологий.					
23	10.2. Технологии Big Data					
	11. Платформа .NET	16		4	12	Устный опрос
24	11.1. Назначение платформы .NET.					
25	11.2. Архитектура .NET					
	Курсовая работа	3				
26	Промежугочная аттестация - экзамен	36				Экзамен
	Всего:	216	16	36	125	3 / 36

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(18
				недель)
Текущая учебна	я работа ЗФ	О (1 семестр)		
Текущая	60		40 - посещение лекционного занятия	0 - 40
учебная работа	(100%	(9 занятий)		
в семестре	/баллов	Практические	2 балла – посещение занятия и выполнение	0 - 20
(посещение	приведенной	занятия	задания на 51-85%	
занятий по	шкалы)		3 балла – посещение занятия и	
расписанию и			существенный вклад на занятии в работу	
выполнение			всей группы, самостоятельность и	
заданий)			выполнение работы на 85.1-100%	
			4 балла – оформление и защита отчета о	
			выполнении лабораторной работы на 51-	
			85%	
			5 баллов – оформление и защита отчета о	
			выполнении лабораторной работы на 85.1-	
			100%	
Итого по текуш	ей работе в с	еместре		0-60
Промежуточна	ія аттестац	ия		
Промежуточная	40	Вопрос 1.	10 баллов (пороговое значение)	10-20
аттестация	(100%		20 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)	/баллов	Решение задачи 1.	10 баллов (пороговое значение)	10-20
	приведенной		20 баллов (максимальное значение)	
	шкалы)			
	-	Ито	ого по промежуточной аттестации (экзамен)	20-40
Суммарная оце	нка по дисци	плине: Сумма баллов	в текущей и промежуточной аттестации $51-10$	0 баллов.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 2. Каймин, В. А. Информатика : учебник / Каймин В. А. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с. ISBN 978-5-16-102877-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/542614. (дата обращения 31.08.2024). Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 3. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для вузов / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 207 с. ISBN 978-5-534-14093-4. URL: https://urait.ru/bcode/519823 (дата обращения 31.08.2024). Текст: электронный.
- 4. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для вузов / Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 158 с. ISBN 978-5-534-15041-4. URL: https://urait.ru/bcode/519865 (дата обращения 31.08.2024). Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

В обучении используются информационные технологии на базе компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов 19):

- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием программного обеспечения, приведенного в таблице 5.

Таблица 5 – Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Наименование	Перечень основного оборудования, учебно-	Адрес
помещений для	наглядных пособий и используемого	(местоположение)
проведения всех видов	программного обеспечения	помещений для
учебной деятельности,		проведения всех видов
предусмотренной		учебной деятельности,
учебным планом, в том		предусмотренной
числе помещения для		учебным планом
самостоятельной		
работы		
501 Компьютерный	Специализированная (учебная) мебель: доска	654079, Кемеровская
	меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.	область, г.
программирования баз	Оборудование для презентации учебного	Новокузнецк, пр-кт
данных	материала: стационарное - компьютер	Металлургов, д. 19
	преподавателя, экран, проектор.	1/101mm1yp1 02, At 19
` •	Лабораторное оборудование: стационарное -	
	компьютеры для обучающихся (17 шт.).	
- занятий лекционного	Используемое программное обеспечение:	
типа;	MSWindows, LibreOffice (свободно	
- занятий семинарского	распространяемое ПО), FoxitReader (свободно	
(практического) типа,	распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	
- учебных и	распространяемое ПО), Яндекс.Браузер	
производственных	(отечественное свободно распространяемое ПО).	
практик;	(отечественное свооодно распространяемое тю).	
- групповых и	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
индивидуальных	rintephet e oocene-tennem goet yna is 34100.	
консультаций;		
- текущего контроля и		
промежуточной		
аттестации.		

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

- 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- 6.1.1 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.

Определить объем и количество информации при следующих исходных условиях: $Bapuahm\ 1$

Алфавит $A_1, A_2, ..., A_8$ равновероятностный. Символы вторичного алфавита комбинируются в равномерные кодовые комбинации числом символов $m_2 = 2$.

Вариант 2

Первичный алфавит содержит 8 букв $m_1=8$. Буквы алфавита встречаются в сообщении с вероятностями: $P_1=0.1$; $P_2=0.15$; $P_3=P_4=P_5=P_6=0.05$; $P_7=0.25$; $P_8=0.3$. Кодовые комбинации во вторичном алфавите равномерные $m_2=2$.

Вариант 3

Первичные алфавит состоит из 5 букв $A_1, A_2, ..., A_5$, которые встречаются с равными вероятностями в тексте, а $m_2 = 2$ и вторичные сообщения имеют одинаковую длину;

Вариант 4

Первичный алфавит равновероятный $m_1 = 8$, а вторичные сообщения построены из кодовых комбинаций, имеющих среднюю длину 6 двоичных символов.

6.1.2 Темы курсовой работы

При выполнении курсовой работы необходимо выполнить задание учебноисследовательского характера по темам «Исследование избыточности источника информации», «Моделирование передачи сообщения по каналу с помехами», «Помехоустойчивое кодирование сообщений» и «Исследование характеристик помехоустойчивых кодов», относящихся к разделу «Теория информации». Задание является единым для всех обучающихся, но при этом исходные данные, необходимые для его выполнения, являются индивидуальными и распределены по вариантам.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации экзамен.

Таблица 6 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания и
	вопросы	(или) задачи
Семестр 1 Экзамен	•	
Разделы дисциплины		
1. Введение. Предмет и	1. Свойства информации	
задачи информатики	2. Понятие данных	
	3. Поколения ЭВМ	
	4. Элементная база	
2. Информационные основы	5. Организация натурального	Перевести заданное число из одной системы
ПК	ряда чисел	счисления в другую.
	6. Основные единицы	Как смешанное десятичное число
	представления данных в ПК	отобразится в памяти ЭВМ?
	7. Форма с фиксированной	
	точкой	
	8. Форма с плавающей точкой	
3. Конструктивно-	9. Состав ПК	
технологические основы	10. Виды памяти	
ЭВМ	11. Структура жесткого диска	
	12. Флеш-память	
4. Структура программного	 Назначение BIOS 	
обеспечения.	14. Конфигуратор BIOS	
	15. Понятие оболочки	
	16. Структура оболочек	
5. Алгоритмизация и	17. Понятие дискретности	Разработать блок-схему алгоритма заданной
программирование	18. Результативность	функциональности.
	19. Способы описания	Записать исходный код программы.
	алгоритмов	
	20. Основные блоки	
	21. Классификация языков	

	22. Парадигмы	
	программирования	
6. Пакеты прикладных	23. Текстовые редакторы	Записать макрос в одном из приложений
программ	24. Электронные таблицы	пакета
7. Операционные системы	25. Принципы классификации	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
7. Операционные системы	26. Глобальная сеть	
	27. Модули OC	
	28. Ядро и транзиты	
	29. Графический интерфейс	
0.10	30. Интерфейс командной строки	
8. Компьютерные сети	31. Структура сети	
	32. Звезда, шина, кольцо	
	33. Локальные сети	
	34. Корпоративные сети	
9. Защита данных	35. Идентификация	
	36. Ограничение доступа	
	37. Виды вирусов	
	38. Антивирусы	
10. Облачные технологии	39. Понятие облака	
	40. Предоставляемые сервисы	
	41. Понятие больших данных	
	42. Специфика обработки	
	данных	
11. Платформа .NET	43. Концепция .NET	
1 1	44. Оболочка FRAMEWORK	
	45. Структура типов	
	46. Среда исполнения	
Гомпотомини	то. Среда неполнения	
Компетенции		IC. ×
ОПК-1 Способен применять		Кейс-задание 1
естественнонаучные и		Дано выражение в инфиксной форме ((А +
общеинженерные знания,		$B) \cdot (B+C))^2 - D/C.$
методы математического		1. Постройте дерево, соответствующее
анализа и моделирования,		выражению.
теоретического и		2. Постройте для выражения постфиксную
экспериментального		форму.
исследования в		3. Постройте для выражения префиксную
профессиональной		форму.
деятельности.		Кейс-задание 2
		Для кодирования сообщения используется
		таблица
		АБВГД
		10 11 001 010 01
		1. Изобразите двоичное дерево,
		соответствующее этому коду.
		2. Выполняется ли для этой кодовой таблицы
		условие Фано? Обратное условие Фано?
		3. Найдите все способы декодирования
		сообщения, записанного под таблицей.
		4. Замените код одного символа так, чтобы
		выполнилось условие Фано (или обратное
		условие Фано).
		5. Сократите код одного символа в таблице,
		5. Сократите код одного символа в таблице, полученной в п. 4 так, чтобы условие Фано
		5. Сократите код одного символа в таблице,

Составитель (и): Маркидонов А.В., д-р физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой ИВТ $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя (eй))