Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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.06.05 Выравнивающий курс математики и информатики

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуп и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	6
5.1 Учебная литература	6
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	7
6 Иные сведения и (или) материалы	7
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	7

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): *ОПК-1*

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

. Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Габлица I – Индикатор	ы достижения компетенци	ий, формируемые дисциплиной
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ОПК-1 Способен	1.2 Решает практические	Знать:
применять	задачи на основе	- основные понятия алгоритмизации;
фундаментальные	фундаментальных знаний	 современные информационно-
знания, полученные в	в области математических	коммуникационные технологии;
области	и естественных наук	 формулы сокращенного умножения,
математических и		действия со степенями и корнями,
		тригонометрические формулы,
(или) естественных		логарифмические формулы;
наук, и использовать		 свойства функций;
их в		 методы решения уравнений и
профессиональной		неравенств.
деятельности		Уметь:
		 представлять задачу в виде алгоритма в
		словесной, графической и программной
		формах;
		– применять современные
		информационно-коммуникационные
		технологии для решения практических
		задач;
		- выполнять тождественные
		преобразования алгебраических выражений с применением формул сокращенного
		умножения, действий со степенями и
		умножения, деиствии со степенями и корнями;
		- использовать свойства функций,
		выполнять построение графиков функций;
		решать уравнения и неравенства.
		Владеть:
		способностью решать стандартные
		практические задачи с применением
		фундаментальных знаний в области
		математики и информационно-
		коммуникационных технологий.
		ROMAN J THE RESIDENCE TO A STATE OF THE STAT

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Математические основы профессиональной деятельности» ОПОП ВО. 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

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в	Объём часов
	по формам
разных формах	обучения

	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	68
(всего)	
Аудиторная работа (всего):	68
в том числе:	
практические занятия, семинары	34
лабораторные работы	34
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

п/п	П/П		Общая Трудоел грудоём занятий			Формы текущего	
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	кость (всего час.)	заня	ОФО торн. тия	СРС	контроля и промежуточной аттестации успеваемости	
_క్ర Семес	orn 1		лаб.	практ.			
Семес	1. Математика	36		34	2		
1	1.1 Арифметические вычисления	4		4		Контрольная	
2	1.2 Преобразование алгебраических выражений	4,5		4	0,5	работа № 1	
3	1.3 Функции и графики	8,5		8	0,5	Контрольная работа № 2	
4	1.4 Уравнения и неравенства	8,5		8	0,5	Контрольная	
5	1.5 Системы уравнений	2		2		работа № 3	
6	1.6 Тригонометрия	8,5		8	0,5	Контрольная работа № 4	
	2. Информатика	36	34		2		
	2.1 Знакомство со средой программирования:	2	2				
7	Основы практической работы в среде Visual						
	Studio 13						
8	алгоритмов						
9	2.3 Условные операторы		2			Контрольная	
10	2.4 Пиклическая структура с заданным числом 2 2			работа № 5			
11	2.5 Циклы с пред- и постусловием	2	2				
12	2.6 Составление блок-схемы алгоритма с	2	2				
	циклами						
13	2.7 Одномерный массив	2	2		0.7	Контрольная	
14	2.8 Сортировка массивов	4,5	4		0,5	работа № 6	
15	2.9 Двумерный массив	2	2				
16	2.10 Встроенные процедуры и функции	2 4,5	2		0.5	Контрольная	
17			4		0,5	работа № 7	
18	2.12 Рекурсивные функции 2,5 2 0,5						
19	2.13 Строковый тип данных	2	2			Контрольная	
	20 2.14 Файловый тип данных 2 2			0.7	работа № 8		
21	2.15 Работа с графикой	2,5	2		0,5	-	
	Промежуточная аттестация - зачет					зачет	
ИТОГ	O по семестру <u>1</u>	72	34	34	4		

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) в 1 семестре

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	80	Контрольные работы	Баллы за КР:	51-80
работа в семестре		(8 работ)	6,4 балла (выполнено 51 - 65% заданий)	
(Посещение			8 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
занятий по			10 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
расписанию и				
выполнение				
заданий)				
Итого по текуще	й работе в	в семестре		51 - 80
Промежуточная	20	Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	3 - 5
аттестация			5 баллов (максимальное значение)	
(зачет)		Решение задачи 2.	3 балла (пороговое значение)	3 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 3.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 4.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	Итого по промежуточной аттестации (зачету)			
Суммарная оцен	ка по дисі	циплине: Сумма балло	ов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymra nabnanny	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Якимов, С. П. Структурное программирование : учебное пособие для вузов / С. П. Якимов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 342 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14885-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520099.
- 2. Черпаков, И. В. Основы программирования: учебник и практикум для вузов / И. В. Черпаков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9983-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511703.
- 3. Математика в примерах и задачах для подготовки к ЕГЭ и поступлению в ВУЗ [Электронный ресурс]: Уч. пос./Л.Т. Ячменев, 2-е изд., доп. –Электрон. текстовые дан. М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 336 с. Режим доступа:

Дополнительная учебная литература

1. Далингер, В. А. Математика: логарифмические уравнения и неравенства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05316-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514874.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»:

404 Учебная аудитория для проведения:	Учебный корпус
- занятий семинарского (практического) типа;	№4.
- групповых и индивидуальных консультаций;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	654079,
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	·
Оборудование: переносное - ноутбук, экран, проектор.	Кемеровская
Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3	область, г.
year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	Новокузнецк, пр-
LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	кт Металлургов,
распространяемое ПО).	• •
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	д. 19
502 Компьютерный класс.	Учебный корпус
Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	№4.
- занятий семинарского (практического) типа;	J1⊻ 1 .
- занятий лабораторного типа;	654070
- групповых и индивидуальных консультаций;	654079,
- самостоятельной работы;	Кемеровская
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	область, г
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы компьютерные, стулья.	Новокузнецк, пр-
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер,	кт Металлургов
экран, проектор, наушники.	
Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (16 шт.).	д. 19
Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3	
year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМРот	
12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), Среда статистических вычислений Rv.4.0.2 (свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

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

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной

аттестации

Таблица 6 - Примерные практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные практические задания к зачету
1. Математика	
1.1 Арифметические вычисления	1. Вычислить: $5\frac{4}{7} \cdot 2\frac{9}{13} - 1\frac{2}{3} : \left(4\frac{2}{9} - 2\frac{5}{6}\right);$
	2. Упростите до числового ответа выражение $\sqrt{v-2\sqrt{v+1}}$ $\sqrt{4\sqrt{v+1}}$ 1
	$\frac{\sqrt{y-2\sqrt{y}+1}}{\sqrt{y}-2\sqrt[4]{y}+1}:\frac{\sqrt[4]{y}+1}{\sqrt[4]{y}-1}+1,\ ecnu\ y=\frac{1}{16}.$
	3. Докажите, что если $x>0$ и $y>0$, то $x^3 + y^3 + y^3 + y$
	$\sqrt[3]{\frac{x^3+y^3}{2}} \ge \frac{x+y}{2}.$
1.2 Преобразование	4. Упростить выражение:
алгебраических выражений	_
вырижении	$\frac{2mn}{m^3+n^3}+\frac{2m}{m^2-n^2}-\frac{1}{m-n}$
	5. Разложить на множители:
	$f(x) = x^4 + 9x^3 + 23x^2 + 15x.$
	6. Выделить полный квадрат:
	a) $x^2 - x - 2$; 6) $x^2 - 4x - 1$.
	 Выполнить деление многочленов и выделить целую часть дроби:
	a) $\frac{x^5 - 1}{x^4 + 1}$; 6) $\frac{x^4 - 3x^2 + 2x - 4}{x + 1}$.
1.3 Функции и графики	8. Найти область определения функции:
	a) $f(x) = \sqrt{4-x^2} + \frac{1}{\lg(1-x)}$;
	6) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{\arcsin(x - 1)}$;
	9. Установить четность или нечетность функции:
	a) $y = x^2 \cdot tgx$;

	10. Определить нули функции и промежутки
	знакопостоянства $y = -x^2 + 6x - 5$;
	$y = (1 - x^2)e^{2x}$.
	11. Построить графики функций:
	a) $y = x^2 + 5x + 4$;
	$6) y = x^2 + 5 x + 4;$
	B) $y = x^2 + 5 x + 4 $;
1.4 Уравнения и	12. Решить уравнение:
неравенства	$16x^4 + 8x^3 - 7x^2 + 12x + 1 = 0,$
	13. $\sqrt{x} - \frac{4}{\sqrt{2+x}} + \sqrt{2+x} = 0$
	14. $\log_{\frac{1}{2}}(2x^2 - 2x) = -1$
	4
	15. $2 \cdot 9^{x^2 - 4x + 1} + 42 \cdot 6^{x^2 - 4x} - 15 \cdot 4^{x^2 - 4x + 1} = 0$
	16. Решите неравенство:
	$\frac{1}{2-x} + \frac{2+x}{5} < 1,$
	$17. \qquad \frac{2}{x} \ge x + 1$
	18. $\left(\frac{1}{7}\right)^{x-5} - 7 \ge 0$
1.5 Системы уравнений	19. Решить систему $\begin{cases} x^3 - x^2 y^2 + y^3 = 1, \\ 3x + xy + 3y = 3. \end{cases}$
	20. Решить систему $\begin{cases} x^3 + y^3 = 1, \\ x^2 y + 2xy^2 + y^3 = 2. \end{cases}$
	21. Решить систему $\begin{cases} x^2 + 4x + 3 \le 0, \\ x^2 - 5x + 6 \ge 0. \end{cases}$
1.6 Тригонометрия	22. Упростить:
	$\sin^2 2\alpha - \cos\left(\frac{\pi}{3} - 2\alpha\right) \sin\left(2\alpha - \frac{\pi}{3}\right)$
	23. Проверить равенство:
	$\cos(2arcctg7) = \sin(4arcctg3).$

	24. Решить уравнение:
	1
	$\cos x \cos 2x \cos 4x = \frac{1}{8} \cos 15x$
	25. $4\sin^4 2x + 3\cos 4x - 1 = 0$
2. Информатика	
2.1 Знакомство со средой программирования: Основы практической работы в среде Visual Studio 13	 Построить блок-схему алгоритма программы, которая генерирует случайное трехзначное число, выводит его на экран. Выводит на экран число, в котором первую и последнюю цифры этого числа поменяли местами. Построить блок-схему алгоритма программы, которая генерирует случайное трехзначное число, выводит на экран это число, сумму и
2.2 Программная реализация простых линейных алгоритмов	произведение цифр этого числа. 3. Написать программу, которая запрашивает у пользователя координаты двух точек, выводит на экран уравнение прямой, проходящей через эти точки. 4. Написать программу, которая запрашивает у пользователя два числа а и b, выводит на экран площадь и периметр прямоугольника, стороны которого равны этим числам.
2.3 Условные операторы	5. Написать программу, которая генерирует случайное трехзначное число, определяет, является ли оно чётным и выводит на экран сообщение о четности/нечетности числа. 6. Написать программу, которая генерирует случайное пятизначное число, считает количество четных и количество нечетных цифр в этом числе, выводит на экран 2 цифры (результат).
2.4 Циклическая структура с заданным числом повторений	7. Написать программу, которая запрашивает у пользователя числа а и b, причем a < b, составляет все возможные комбинации чисел, которые можно подставить в выражение □+□+□= b и получить верное равенство, в квадратах числа не должны превышать a, выводит результат на экран. 8. Написать программу, которая запрашивает у пользователя два числа а и b, выводит на экран таблицу значений функции y=cos x на интервале [a,b].
2.5 Циклы с пред- и постусловием	9. Написать программу, которая запрашивает у пользователя число ab*cd, * обозначает любое количество цифр, выводит на экран число, которое является результатом вычисления ab+cd. 10. Написать программу, которая запрашивает у пользователя число а и цифру b, определяет, есть ли цифра b в числе a, выводит на экран место, на котором обнаружена цифра, или сообщение «цифра b в числе a не найдена».
2.6 Составление блок- схемы алгоритма с циклами	 11. Составить блок-схему алгоритма программы, которая запрашивает у пользователя число, вычисляет факториал этого числа, выводит результат на экран. 12. Составить блок-схему алгоритма программы, которая запрашивает у пользователя число а, составляет таблицу квадратов чисел от 1 до п, где n²<a, li="" выводит="" на="" результат="" экран.<=""> </a,>
2.7 Одномерный массив	13. Написать программу, которая заполняет массив из 10 элементов случайными числами, определяет наибольший элемент массива, выводит на экран элементы массива, которые отличаются от наибольшего более чем на 3. 14. Написать программу, которая заполняет массив из 10 элементов случайными числами, выводит на экран количество элементов, которые делятся на 5 без остатка.
2.8 Сортировка массивов	15. Написать программу, которая запрашивает у пользователя заполнение массива из 10 элементов, сортирует массив по убыванию, выводит на экран исходный массив и результат сортировки.
2.9 Двумерный массив	16. Написать программу, которая работает с матрицами: генерирует матрицы со следующими размерностями: A[3x3], B[3x1], а затем

	A.D.
	находит АВ.
	17. Написать программу, которая работает с матрицами: генерирует
	матрицы со следующими размерностями: B[3x1], C[1x3], а затем находит BC.
2.10 Встроенные	18. Написать программу, которая обходит матрицу размерностью 3х3 и
процедуры и функции	заменяет элементы матрицы соответствующими значениями по модулю.
	19. Написать программу, которая обходит матрицу размерностью 3х3,
	делит данную матрицу поэлементно на 3, записывает в качестве
	элемента матрицы округленные до 3 знаков после запятой значения.
2.11 Пользовательские	20. Написать процедуру, которая выводит на экран матрицу
процедуры и функции	размерностью тхп.
	21. Написать функцию, которая заполняет матрицу размерностью тхп
	случайными числами.
2.12 Рекурсивные	22. Написать функцию, которая вычисляет определитель матрицы.
функции	
2.13 Строковый тип	23. Написать программу, которая запрашивает у пользователя строку,
данных	составляет из четных символов этой строки – строку s1, из нечетных -
	строку s2 и выводит результат на экран.
	24. Написать программу, которая запрашивает у пользователя строку,
	составляет из этой строки новую, где символы записаны в обратном порядке и выводит результат на экран.
2.14 Файловый тип	25. Написать программу, которая обрабатывает файл с учебным
данных	расписанием (table.txt), и выводит содержимое файла в поле Мето.
outhoux	26. Написать программу, которая обрабатывает файл с учебным
	расписанием (table.txt), и определяет количество лекционных,
	практических и лабораторных занятий.
	27. Написать программу, которая обрабатывает файл с натуральными
	числами (num.txt), и выводит на экран суммы цифр каждого числа.
2.15 Работа с графикой	28. Написать программу, которая строит в центре экрана семейство
	концентрических (с общим центром) окружностей произвольного
	радиуса.
	29. Написать программу, которая строит в центре экрана звезду.
	30. Написать программу, которая строит в случайном месте на экране
	композицию фигур, состоящую как минимум из одного круга и трех
	линий (композицию вы придумываете сами, это может быть человечек,
Voundmannin	дерево и т.д.).
Компетенции ОПК-1 Способен	Задание 1
применять	Матрицы A, B, C и D имеют следующие размерности: A[3x3], B[3x1], C[1x3],
фундаментальные	D[3x4].
знания, полученные в	1. Составить алгоритм для заполнения матриц случайными числами.
области математических	2. Составить алгоритм для вычисления AB, 5AB, BC, -3BC, ABC, AD, CA.
и (или) естественных	3. Программно реализовать 3 любых алгоритма.
наук, и использовать их в	
профессиональной	Задание 2
деятельности	Предприниматель является владельцем двух заводов в разных городах. На
	заводах производятся абсолютно одинаковые товары при использовании
	одинаковых технологий. Если рабочие на одном из заводов трудятся
	суммарно t^2 часов в неделю, то за эту неделю они производят t единиц
	товара. За каждый час работы на заводе, расположенном в первом городе,
	предприниматель платит рабочему 200 рублей, а на заводе, расположенном во
	втором городе, — 300 рублей. Предприниматель готов выделять 1200000 рублей в неделю на оплату труда
	рабочих. Пусть на первом заводе
	производят х единиц товара.
	Задание:

 Найти функцию, описывающую количество произведенного за неделю товара. Найти наибольшее количество единиц товара, которое можно произвести за неделю на этих двух заводах?

Составитель (и): доцент кафедры МФММ, канд. техн. наук Вячкин Е.С., старший преподаватель кафедры МФММ Гаврилова Ю.С. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))