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 ФИМЭ <u>А.В.Фомина</u> «16» января 2025 г.

### Рабочая программа дисциплины К.М.06.03 Выравнивающий курс математики и программирования

Код, название дисциплины /модуля

Направление подготовки / *специальность* **09.03.03 Прикладная информатика** 

Направленность (профиль) программы / специализация **Прикладная информатика в образовании** 

Программа бакалавриата Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

### Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
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 темы письменных учебных работ	7
6.1.2 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся	7
Индивидуальные задания	7
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	9

### 1 Цель дисциплины.

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

ОПК-1;ОПК-2

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции и компетенции по ОПОП формируемые дисциплино ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, математики для Знания, умения, навыки (З формируемые дисциплино Знать : - основные принципы математической логики, то	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и Высшей и дискретной Знать : - основные принципы	рй
естественнонаучные и высшей и дискретной : - основные принципы	
общеинженерные знания, математики для математической логики, то	еории
методы математического моделирования прикладных и множеств и теории графов	s.
анализа и моделирования, информационных процессов - формулы алгебры высках	вываний.
теоретического и ОПК 1.3 Применяет методы - методы алгебраических	
экспериментального теории вероятности и преобразований.	
исследования в математической статистики - основы языка и алгебры	
профессиональной для моделирования предикатов.	
деятельности прикладных и ин основные принципы теор	рии
формационных процессов множеств.	
- основные понятия комби	наторики;
- основы теории вероятно	стей и
математической статистик	:и;
- основные понятия теори	и графов.
Уметь	
: - применять логические с	перации,
формулы логики, законы а	
логики, алгоритмы в	-
графах.	
- формулировать задачи ло	огического
характера и применять сре	едства
математической	
логики для их решения.	
- применять стандартные в	методы и
модели к решению вероят	ностных и
статистических	
задач;	
- пользоваться расчетным	4
формулами, таблицами, гр	афиками
при решении	_
статистических задач;	
- применять современные	пакеты
прикладных программ	
многомерного статистичес	ского
анализа	
ОПК-2 Способен ОПК 2.1 Осуществляет и Знать	
использовать современные обосновывает выбор : - понятие алгоритмизаци	и,
информационные современных свойства алгоритмов, общ	ие
информационных технологий принципы построения апт	
и программных средств основные алгоритмически	-
средства, в том числе конструкции.	
отечественного - эволюцию языков	
производства, при решении программирования, их	
задач профессиональной классификацию, понятие с	системы
программирования.	

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
	компетенции по ОПОП	формируемые дисциплиной
деятельности		- основные элементы языка,
		структуру программы, операторы и
		операции, управляющие
		структуры, структуры данных,
		файлы, классы памяти.
		- подпрограммы, составление
		библиотек подпрограмм
		- объектно-ориентированную
		модель программирования,
		основные принципы объект-
		ноориентированного
		программирования на примере
		алгоритмического языка.
		Уметь
		: - разрабатывать алгоритмы для
		конкретных задач.
		- использовать программы для
		графического отображения
		алгоритмов.
		- определять сложность работы
		алгоритмов.
		- работать в среде
		программирования.
		- реализовывать построенные
		алгоритмы в виде программ на
		конкретном языке
		программирования.
		- оформлять код программы в
		соответствии со стандартом
		кодирования.
		- выполнять проверку, отладку кода
		программы

# 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 разных формах		Объём часов по формам обучения				
		ОЗФО	3ФО <sup>1</sup>			
1 Общая трудоемкость дисциплины			72			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам						
учебных занятий) (всего)						
Аудиторная работа (всего):			2			
в том числе:						
лекции						
практические занятия, семинары						
практикумы			2			
лабораторные работы						
Внеаудиторная работа (всего):			66			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с						
преподавателем						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Оставить формы, в которых реализуется ОПОП

4

подготовка курсовой работы (проекта) /контактная работа <sup>2</sup>		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		66
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет		Зачет 1 2 з.е.

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной / заочной формы обучения

№ недели п/п		TAVITOS		Трудоемкость занятий (час.)										
		трудоё мкость	СТІ				ОЗФО			ЗФО		текущ. контрол		
И	Разделы и темы дисциплины		Разделы и темы дисциплины	мкость (всего	Ауди	торн.		Ауди	торн.		Ауди	торн.		яй
дел	по занятиям	час.)		кити	CPC	заня	<b>РИТЕ</b>	CPC	заня	RИТИ	CPC	промеж		
не		ĺ	лекц.	практ	CIC	лекц.	практ	CIC	лекц.	практ	CIC	уточной аттестац		
												ии		
Семе														
1.	1. Дискретная математика с													
	элементами													
	математической логики													
1	1.1 Введение в теорию множеств.	6									6			
2	1.2 Классическая логика	6									6			
	высказываний													
4	1.4 Введение в теорию графов	6									6			
2.	2. Теория вероятностей и													
	математическая													
	статистика													
5	2.1 Теория вероятностей	6									6			
6	2.2 Математическая статистика	6									6			
3.	3. Основы алгоритмизации и													
	программирования													
7	3.1 Основы алгоритмизации	6									6			
8	3.2 Основы программирования	6									6			
9	3.3 Основы программирования на	6									6			
	языке Python													
10	3.4 Объектно-ориентированное	8								2	6			
	программирование на языке Python													
18	Промежуточная аттестация	4										зачет		
	- зачет													
ИТОІ	О по семестру 1	72								2	66			
	Всего по учебному плану:	72								2	66			

# 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)

 $<sup>^2</sup>$  Часы, выделенные в УП на курсовое проектирование в контактной форме (3 часа)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы за
(виды)	баллов	учебной работы		освоение
,				дисциплины
				(минмакс.)
Текущая учебная	80	Лабораторные работы	5 баллов - посещение 1 пр. занятия и	0-10
работа в семестре		(отчет о выполнении	выполнение задания на 51-65%	
(Посещение		лабораторной работы)	10 баллов – посещение 1 пр. занятия и	
занятий по		(1 работа).	выполнение задания на 85,1-100%,	
расписанию и			самостоятельность и существенный вклад	
выполнение			на занятии в работу группы, др.	
заданий)		Индивидуальное	20 баллов (выполнены минимально	0-70
		задание (по теме на	достаточные требования)	
		выбор)	35 баллов (выполнены все требования)	
		(2 работы)		
Итого по текуще	й работе в	в семестре		0-80
Промежуточная	20	Тест.	6 баллов (выполнено 70% заданий и	0-10
аттестация			более)	
(зачет)			12 баллов (выполнено 100% заданий)	
		Решение задачи 1.	6 баллов - 12 баллов	0-5
		Решение задачи 2.	8 баллов - 16 баллов	0-5
Итого по промежуточной аттестации (зачету) по приведенной шкале (20 б.)				
Суммарная оцен	ка по дисі	циплине/ Сумма баллов	текущей и промежуточной аттестации 0	– 100 б.

Обучающемуся по ЗФО задание на самостоятельную работу и контрольную работу выдается на установочной сессии.

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

### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1. Бородин А. Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие для вузов / Бородин А. Н. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. Рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по нематематическим специальностям. ISBN 978-5-507-47132-4.
- 2. Чернышев С. А. Основы программирования на Python: учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. Москва: Юрайт, 2023. 286 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/519949 (дата обращения: 16.06.2023). ISBN 978-5-534-14350-8.

### Дополнительная учебная литература

- 1. Бирюкова Л. Г.. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебное пособие / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. 2. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 289 с. ISBN 978-5-16-011793-5. ISBN 978-5-16-101044-0.
- 2. Буйначев С. К. Основы программирования на языке Python : учебное пособие / С. К. Буйначев, Н. Ю. Боклаг. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. 91, [1] с. ISBN 978-5-7996-1198-9
- 3. Гисин В. Б. Дискретная математика: учебник и практикум для вузов / В. Б. Гисин. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 468 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/531659 (дата обращения: 01.06.2023). ISBN 978-5-534-16763-4.

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

508 Компьютерный класс Учебная аудитория 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, для проведения занятий лекционного типа, пр-кт Металлургов, д. 19 занятий лабораторного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийная) Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, проектор, экран, 18 компьютеров Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (18 шт.). Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year πο сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО), UMLдиаграммы (бесплатная версия), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007), Python3 (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. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru. Доступ свободный
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://www.window.edu.ru">http://www.window.edu.ru</a>.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>. Доступ свободный.
- 4. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/.
- 5. Сайт Министерства образования и науки РФ. Режим доступа: <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a>. Доступ свободный.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.- Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий <a href="http://window.edu.ru/?p\_rubr=2.2.75">http://window.edu.ru/?p\_rubr=2.2.75</a>
  - 6 Иные сведения и (или) материалы.
  - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
- 6.1.2 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся.

### Индивидуальные задания

1. Разработка программы для построения графиков функций.

- 2. Разработка программы для преобразования чисел в разные системы счисления.
- 3. Разработка программы для шифрования и расшифровки текста.
- 4. Разработка программы для оценки площади различных фигур.
- 5. Разработка программы для оценки объема различных фигур.
- 6. Разработка программы-переводчика и толкового словаря.
- 7. Разработка программы для подсчета потраченных и потребляемых калорий.
- 8. Разработка программы-игры в крестики-нолики.
- 9. Разработка планировщика (списка дел).
- 10. Разработка программы-будильника и учета времени сна и статистики по нему.
- 11. Разработка программы для построения трехмерного графика-поверхности.
- 12. Разработка толкового словаря.
- 13. Разработка программы для нахождения локального минимума/максимума функции.
- 14. Разработка программы-будильника.
- 15. Разработка программы для транслитерации текста.
- 16. Разработка текстового редактора.
- 17. Разработка графического редактора.
- 18. Разработка программы для организации интервальной работы.

# **6.2. Примерные вопросы и задания** / **задачи для промежуточной аттестации** Форма промежуточной аттестации зачет Таблица 5 — Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
Семестр 1 Зачет		
Разделы дисциплины		,
1. Дискретная математика с	элементами	
математической логики		
1.1 Введение в теорию множеств.	1. Понятие множества. Операции над множествами. 2. Эквивалентные множества. Мощность множества. Счетное множество и континуум 3. Сравнение мощностей множеств	<ol> <li>Сколькими способами можно расселить 15 гостей в четырёх комнатах, если требуется, чтобы ни одна из комнат не осталась пустой?</li> <li>Пусть дано некое множество попарно непересекающихся отрезков на числовой прямой. Докажите, что такое множество конечно или счетно.</li> <li>Докажите, что если М – произвольное бесконечное множество и А – счетное множество, то А ∪ М ~ М.</li> </ol>
1.2 Классическая логика	1. Принципы построения	1. Определить, являются ли следующие
высказываний	формализованного языка 2. Общая характеристика и особенности языка	последовательности символов формулами: а) ¬(¬р), б) ¬(¬р ∨ ¬q), в) р & q ∨ r, г) (р & q) ∨ r), д) ¬ (рq), е) ¬¬¬р, ж) (р¬∨¬q), з) (А & В). 2. Установить, являются ли следующие высказывания логически истинными, логически ложными или логически недетерминированными: а) Либо Иван любит Марью, но она его не любит, либо Марья любит Ивана, но он её не любит. б) Число делится на 2 или не делится на 3, если и только если неверно, что когда оно делится на 3, то делится и на 2. в) Если сложное высказывание не относится ни к конъюнктивным, ни к дизъюнктивным, ни к импликативным, то нельзя сказать, что оно конъюнктивное или импликативное. 5. Зададим понятие логического следования
1.3 Введение в теорию	1. История возникновения.	1. Построить матрицу инцидентности
графов	Основные понятия и их пояснение на примере.  2. Первый способ аналитического задания графа в виде перечня подмножеств вершин  3. Второй способ аналитического задания графа с помощью матрицы инцидентности. Понятия смежности и инцидентности. Принцип изоморфизма.	для неориентированного графа. Ответ: $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$

4. Элементы графа. Лемма о рукопожатиях. Маршрут графа. Цепь. Цикл. Путь и контур. Связный граф. Полный граф. Турнир. Плоские и планарные графы. Задача о трёх домах и трёх колодцах $2. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
статистика	0 0 0 -1 1
1. Элементарная теория вероятностей. Вероятностное пространство. Условная вероятность и независимость событий. Случайные величины и функции распределения. Построение вероятностных моделей с помощью функций распределения  2. Характеристики распределения случайной величины. Классификация распределений. Предельные теоремы в схеме испытаний Бернулли. Нормальное распределение. Векторные случайные величины. Независимость случайных 1. Абонент забыл последнюю циф номера телефона и поэтому набир наугад. Определить вероятность т что ему придётся звонить не более 3 места.  2. Устройство, состоящее из пяти независимо работающих элементо отказа каждого из них за это врем 0,2. Найти вероятность того, что откажут:  а) три элемента; б) не менее четырех элементов; в) хотя бы один элемент.	ает её ого, е чем в ов, ть
величин	THOSTH
статистика  статистики  2. Исследование выборки  извлечена выборка объема п. выборочную среднюю, выбор дисперсию, выборочное оквадратическое отклисправленную выборочную дисперавленную выборочное объема п.	очную среднее онение, персию,
10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5 2 18 40 25 6 5 4 2. Утверждается, что шарик подшипников, изготов автоматическим станком, средний диаметр 10 мм. Истодносторонний критерий с проверить эту гипотезу, если в в из п шариков средний диаметр о равным 10,3 мм, а дисперсия изв равна 1 мм.	ленные имеют пользуя α=0,05, ыборке казался
2 18 40 25 6 5 4 2. Утверждается, что шарик подшипников, изготов автоматическим станком, средний диаметр 10 мм. Ист односторонний критерий с проверить эту гипотезу, если в в из п шариков средний диаметр о равным 10,3 мм, а дисперсия изв равна 1 мм.  3. Основы алгоритмизации и программирования	ленные имеют пользуя α=0,05, ыборке казался естна и
2 18 40 25 6 5 4 2. Утверждается, что шарик подшипников, изготов автоматическим станком, средний диаметр 10 мм. Истодносторонний критерий с проверить эту гипотезу, если в в из п шариков средний диаметр о равным 10,3 мм, а дисперсия изв равна 1 мм.	ленные имеют пользуя α=0,05, ыборке казался естна и

3.3 Основы	программирования: эволюция, классификация. Системы программирования. Файлы данных.	Задача: Степень двойки         Ими входиюго файла: оцри.txt         Ими выходиюго файла: оцри.txt         Огравичение по памяти: 64 метабайта         Даво целое веогрицательное число. Необходимо сказать, является ли оно степенью двойки.         Формат входного файла         В первой строке входного файла осдержится целое число N. 0 ≤ N ≤ 1024.         Формат выходного файла осдержится целое число N. 0 ≤ N ≤ 1024.         Вывести УЕБ, если число является степенью двойки, № - иначе.         Примеры         іприт.txt       оцрит.txt         8       УЕБ         22       №         1. Обозначьте порядок вычисления
программирования на языке Python	Взаимоотношения с другими языками. Достоинства языка 2. История языка. Недостатки языка.	выражения по операциям:  11 * 2 ** 2 - 13 / 4 + 7.  Какое целое число получим в итоге?  2. Напишите функцию search_substr(subst, st), которая принимает 2 строки и определяет, имеется ли подстрока subst в строке st.  В случае нахождения подстроки, возвращается фраза «Есть контакт!», а иначе «Мимо!».  Должно быть найдено совпадение независимо от регистра обеих строк.
3.4 Объектно- ориентированное программирование на языке Python	1. Сравнение ООП и процедурного программирования 2. Преимущества ООП	1. Создайте класс Soda (для определения типа газированной воды), принимающий 1 аргумент при инициализации (отвечающий за добавку к выбираемому лимонаду).  В этом классе реализуйте метод show_my_drink(), выводящий на печать «Газировка и {ДОБАВКА}» в случае наличия добавки, а иначе отобразится следующая фраза: «Обычная газировка».  2. Николаю требуется проверить, возможно ли из представленных отрезков условной длины сформировать треугольник.  Для этого он решил создать класс TriangleChecker, принимающий только положительные числа.  С помощью метода is_triangle() возвращаются следующие значения (в зависимости от ситуации):  Ура, можно построить треугольник!;  С отрицательными числами ничего не выйдет!;  Нужно вводить только числа!;  Жаль, но из этого треугольник не сделать.
ОПК - 2		Кейс-задание Разработка игры «Змейка».
		Кейс-задание Разработка игры «Рас- man».

Составитель (и):	
------------------	--

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))