

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-04-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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
«08» февраля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.02.01 Современные проблемы фундаментальной и прикладной математики

Направление подготовки
01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Программа магистратуры

Квалификация выпускника
магистр

Форма обучения
Очная

Год набора 2024

Новокузнецк 2024

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.....	3
3.1 Учебно-тематический план	3
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	4
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	5
5.1 Учебная литература.....	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	5
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	6
6 Иные сведения и (или) материалы.....	6
6.1. Примерные темы докладов.....	6
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	6

1 Цель дисциплины.

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

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.1 Применяет современные методы, системы и средства в области фундаментальной и прикладной математики ОПК-1.2 Анализирует тенденции развития научных достижений фундаментальной и прикладной математики	Знать: – современные проблемы и нерешенные задачи математики, знаменитые проблемы прошлых столетий. Уметь: – формулировать проблемы и нерешенные задачи, давать им краткую характеристику. Владеть: – навыками изложения актуальных и значимых проблем фундаментальной и прикладной математики; – навыками научного познания в области прикладной математики.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Актуальные математические задачи и методы» ОПОП ВО. Дисциплина осваивается на 1 курсе во 2 семестре.

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

Таблица 2 – Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
	ОФО
1 Общая трудоёмкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	32
Аудиторная работа (всего):	32
в том числе:	
лекции	16
практические занятия	16
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	76
4 Промежуточная аттестация обучающегося зачет (2 семестр)	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)			Формы текущ. контроля и промежуточной аттестации
			ОФО			
			Аудиторн. занятия	СРС		
		лекц.	практ.			
Семестр 2						
1.	1. Элементы современной наукометрии	14	2	2	10	Отчет о практической работе

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоёмкость занятий (час.)			Формы текущ. контроля и промежуточной аттестации
			ОФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ		
2.	2. Проблемы Гильберта и семь задач, объявленных институтом Клея проблемами 3-го тысячелетия	28	4	6	18	Индивидуальное задание
3.	2.1 История возникновения	13	2	2	9	
4.	2.2 Семь задач, объявленных институтом Клея проблемами 3-го тысячелетия	15	2	4	9	
5.	3. Проблемы в теории алгоритмов	22	2	2	18	Доклад
6.	4. Проблемы в области искусственного интеллекта	22	4	4	14	Индивидуальное задание
7.	4.1 Синергетика и информатика. Системы искусственного интеллекта. Технологии извлечения знаний.	11	2	2	7	
8.	4.2 Задачи, проблемы и модели человеко-машинного взаимодействия	11	2	2	7	
9.	5. Проблемы в области операционного исследования	22	4	2	16	Отчет о практической работе
10.	5.1 Основные задачи и методы операционного исследования. Оптимизационные задачи, их аналитические и численные решения.	10	2		8	
11.	5.2 Проблемы и методы систем массового обслуживания в качестве инструмента решения проблем моделирования	12	2	2	8	
6.	Промежуточная аттестация - зачет					
ИТОГО по семестру 2		108	16	16	76	

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 (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы за освоение дисциплины (мин.-макс.)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Практические работы (отчет о выполнении работы) (2 работы).	6 баллов – выполнение задания на 51-85% 10 баллов – выполнение задания на 85,1-100%.	12 – 20
		Доклад	9 баллов - 20 баллов	9-20
		Индивидуальное задание (2 работы)	10 баллов (выполнено 70% заданий и более) 20 баллов (выполнено 100% заданий)	20 - 40
Итого по текущей работе в семестре				41 – 80
Промежуточная аттестация (зачет)	20	Теоретический вопрос	2 балла (выполнено 70% заданий и более) 4 балла (выполнено 100% заданий)	2 - 4
		Практическое задание 1.	4 балла - 8 баллов	4 - 8
		Практическое задание 2.	4 балла - 8 баллов	4 - 8
Итого по промежуточной аттестации (зачету) по приведенной шкале (20 б.)				10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине 51 – 100 б.				

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Любецкий, В. А. Теория множеств: абсолютно неразрешимые классические проблемы : учебное пособие для вузов / В. А. Любецкий, В. Г. Кановой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10390-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517005>.

Набатова, Д. С. Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений : учебник и практикум для вузов / Д. С. Набатова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 292 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02699-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511200>.

Дополнительная учебная литература

Лебедев, С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00588-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512482>.

Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели : учебник для вузов / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов ; ответственный редактор М. С. Красс. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 541 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16298-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530764>.

Воронов, М. В. Прикладная математика: технологии применения : учебное пособие для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, Е. Г. Суздалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04534-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514063>.

Болотова, Л. С. Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Л. С. Болотова; ответственные редакторы В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8250-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512250>.

Малов, А. В. Концепции современного программирования : учебное пособие для вузов / А. В. Малов, С. В. Родионов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 96 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14911-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520338>.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

610 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	Учебный корпус №4. 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>501 Лаборатория программирования баз данных. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: <i>стационарное</i> - компьютер преподавателя, экран, проектор.</p> <p>Лабораторное оборудование: <i>стационарное</i> - компьютеры для обучающихся (17 шт.).</p> <p>Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Android Studio.</p> <p>Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.</p>	<p>Учебный корпус №4. 654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 База данных Science Direct (более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по математике и информатике), режим доступа :<https://www.sciencedirect.com>.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы докладов

1. Примеры задач большой вычислительной емкости: мониторинг и предсказание погоды.
2. Примеры задач большой вычислительной емкости: мониторинг и предсказание землетрясений.
3. Примеры задач большой вычислительной емкости: генетические исследования.
4. Примеры задач большой вычислительной емкости: поиск внеземного разума.
5. Метакомпьютинг.
6. Разработка крупных программных комплексов коллективом географически удаленных разработчиков.
7. Аппаратные и программные средства и технологии для эффективной обработки сверхбольших баз данных.
8. Оперативный анализ данных, системы поддержки принятия решений.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации экзамен.

Таблица 5 – Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи
Семестр 2 зачет		
1. Элементы современной наукометрии	1. Элементы современной наукометрии: импакт-факторы журналов. 2. Элементы современной наукометрии: индекс Хирша авторов.	1. Пользуясь поисковыми системами определить последние достижения по какой-либо известной нерешенной проблеме (на выбор студента).

	<p>3. Элементы современной наукометрии: индексы Хирша и Херфиндаля для журналов.</p> <p>4. Элементы современной наукометрии: квартили журналов Q1, Q2, Q3, Q4.</p> <p>5. Мировой научный портал Web of Science.</p> <p>6. Мировой научный портал Scopus.</p> <p>7. Поисковые системы в Интернете.</p> <p>8. Научный портал eLibrary.ru.</p> <p>9. Научный портал Mathnet.ru.</p>	<p>2. Пользуясь поисковыми системами описать хотя бы одну нерешенную проблему по вариационным неравенствам типа Харди.</p>
<p>2. Проблемы Гильберта и семь задач, объявленных институтом Клея проблемами 3-го тысячелетия</p>	<p>10. История развития прикладной математики до начала XX века.</p> <p>11. II Международный математический конгресс.</p> <p>12. Проблемы прикладной математики, решаемые средствами аналоговых и гибридных вычислительных систем.</p> <p>13. Проблемы прикладной математики в стохастических системах.</p> <p>14. Проблемы расчета рисков.</p>	<p>3. Составить классификацию проблем Гильберта по областям знаний.</p>
<p>3. Проблемы в теории алгоритмов</p>	<p>15. Счетность множества программ и алгоритмов.</p> <p>16. Доказательство алгоритмической разрешимости и неразрешимости.</p> <p>17. Реально-выполнимые и реально- невыполнимые алгоритмы. NP-полнота.</p> <p>18. Технологии программирования.</p> <p>19. Современные модели данных.</p>	<p>4. Пусть в NP-трудной задаче A задан граф на n вершинах, степень которых ограничена параметром k. Алгоритм с какой трудоёмкостью позволит отнести задачу A_k к классу FPT?</p> <p>5. Какому классу сложности принадлежит задача о размере наибольшей клики. Задан граф $G = (V, E)$ и положительное целое K. Верно ли, что наибольшая клика в графе G имеет размер K?</p>
<p>4. Проблемы в области искусственного интеллекта</p>	<p>20. Критерии «интеллектуальности» систем.</p> <p>21. Проблемы в области технологий искусственного интеллекта.</p>	<p>6. Оценить эффективность внедрения системы распознавания лиц в СКУД промышленного предприятия.</p> <p>7. Оценить эффективность внедрения системы распознавания опасного поведения в городскую систему наблюдения.</p>
<p>5. Проблемы в области операционного исследования</p>	<p>22. Обзор задач операционного исследования.</p> <p>23. Принятие решения в условиях риска.</p> <p>24. Принятие решений в условиях неопределенности.</p> <p>25. Принятие решений в условиях строгого противодействия.</p> <p>26. Принятие решений в условиях нестрогого противодействия.</p>	<p>8. Владелец небольшого магазина в начале каждого дня закупает для реализации некий скоропортящийся продукт по цене a рублей за единицу. Цена реализации этого продукта b рублей за единицу. Из наблюдений известно, что спрос на этот продукт за день может быть равен 1, 2, 3 или 4 единицам. Пусть известно, что на практике спрос 1 наблюдался d_1 раз, спрос 2 наблюдался d_2 раз, спрос 3 наблюдался d_3 раз, спрос 4 наблюдался d_4 раз. Если продукт в течение дня не распродан, то в конце дня его всегда покупают по цене c рублей за единицу. Пользуясь правилами максимина, максимакса, максимальной вероятности, критерием Гурвица и максимизируя ожидаемый доход</p>

		определить, сколько единиц этого продукта должен закупать владелец каждый день. Чему равна ожидаемая стоимость полной информации?
Компетенции		
ОПК-1 Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	<p>Задание 1 Дано число $k(0 < k < 1)$ и матрица размерности 4×10.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составить алгоритм для вычисления суммы и произведения элементов k-го столбца данной матрицы. - Составить блок-схему алгоритма. - С помощью метода Кирхгофа оценить сложность алгоритма. <p>Задание 2 Компания рассматривает вопрос о строительстве завода. Возможны три варианта действий:</p> <p>а). Построить большой завод стоимостью St_1 тысяч у.е. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере D_1 тысяч у.е. в течение следующих 5 лет) с вероятностью p_1 и низкий спрос (ежегодные убытки D_2 тысяч у.е.) с вероятностью p_2.</p> <p>б). Построить маленький завод стоимостью St_2 тысяч у.е. При этом варианте возможны большой спрос (годовой доход в размере D_3 тысяч у.е. в течение следующих 5 лет) с вероятностью p_3 и низкий спрос (ежегодные убытки D_4 тысяч у.е.) с вероятностью p_4.</p> <p>в). Отложить строительство завода на один год для сбора дополнительной информации, которая может быть позитивной или негативной с вероятностью p_5 и p_6 соответственно. В случае позитивной информации можно построить заводы по указанным выше расценкам, а вероятности большого и низкого спроса меняются на p_7 и p_8 соответственно. Доходы на последующие четыре года остаются прежними. В случае негативной информации компания заводы строить не будет.</p> <p>Нарисовать дерево решений. Определить наиболее эффективную последовательность действий, основываясь на ожидаемых доходах. Какова ожидаемая стоимость наилучшего решения?</p>	

Составитель (и): старший преподаватель кафедры МФММ Гаврилова Ю.С.
(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))