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.06.03 Теория игр и исследование операций

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	
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 текуш и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	5
5.1 Учебная литература	5
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	6
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	6
6 Иные сведения и (или) материалы	6
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	6

1 Цель дисциплины.

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

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

		· 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции по ОПОП	дисциплиной
ОПК-2 Способен	2.1 Анализирует и	Знать:
использовать и	адаптирует	- основные факты, концепции и принципы
адаптировать	математические методы	теории игр и исследования операций.
существующие	для решения прикладных	Уметь:
математические	•	– применять знания теории игр и
методы и системы	задач	исследования операций для решения
программирования		практических задач.
для разработки и		Владеть:
реализации		 способностью решать профессиональные
алгоритмов решения		задачи в исследовательской и прикладной
прикладных задач		деятельности, используя основы теории игр и
		исследования операций.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «Современные информационные технологии» ОПОП ВО, часть, формируемая участниками образовательных отношений. Дисциплина осваивается на 2 курсе в 4 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 разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54
Аудиторная работа (всего):	54
в том числе:	
лекции	18
практические занятия, семинары	36
Внеаудиторная работа (всего):	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	54
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

недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	(2222			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	
	no sanarany	час.)	•	Аудиторн. занятия СІ		успеваемости
Ŋē			лекц.	практ.		
Семе	Семестр 4					
1	Принятие решений, элементы	84	14	14 28 4		Домашние контрольные
	теории игр, линейные модели					работы 1-5
2	Сетевые модели.	24	4	4 8 12		домашняя контрольная работа
						6
	Промежуточная аттестация - зачет					зачет
	Всего:	108	18	36	54	

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		(17 недель)
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	3-9
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(9 занятий)		
занятий по		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	6-17
расписанию и		(17 занятий).	занятия и выполнение работы	
выполнение		Контрольные работы	За одну КР:	
заданий)		(отчет о выполнении	7 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	42-54
		контрольной работы)	8 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	

		(6 работ)	9 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текущей работе в семестре		з семестре		51 - 80
Промежуточная	20	Тест.	6 баллов (пороговое значение)	6 - 10
аттестация			10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)		Решение задачи 1.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 2.	2 балла (пороговое значение)	2 - 5
			5 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации (зачет)				10-20 б.
Суммарная оцен	ка по дис	циплине: Сумма бал.	пов 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

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

5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Исследование операций в экономике [Текст] : учебное пособие для вузов / под ред. Н.Ш. Кремера. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2006. - 407с. - Гриф МО "Рекомендовано". 2. Мазалов В.В. Математическая теория игр и приложения [Электронный ресурс]: Учебник. — Электрон. текстовые дан. — Москва : Лань, 2010. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/540/

Дополнительная учебная литература

- 1. Горлач Б.А. Исследование операций [Электронный ресурс]: Учебник/ Б. А. Горлач. Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2013. 448 с. Режим доступа:http://e.lanbook.com/view/book/4865/
- 2. <u>Сапронов, И. В.</u> Теория игр [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Сапронов И.В., Уточкина Е.О., Раецкая Е.В. Электрон. текстовые дан. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2013. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=858524
- 3. <u>Лемешко, Б. Ю.</u> Теория игр и исследование операций [Электронный ресурс]/ Лемешко Б.Ю. Электрон. текстовые дан. Новосиб.:НГТУ, 2013. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=558878
- 4. Костевич, Л.С. Исследование операций. Теория игр [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Л.С. Костевич, А.А. Лапко. 2-е изд., перер. и доп. Электрон. текстовые дан. Минск: Выш. шк., 2008. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=505152
- 5. <u>Невежин, В. П.</u> Исследование операций и принятие решений в экономике [Электронный ресурс]: Сборник задач и упр.: учебное пособие для вузов/Невежин В. П., Кружилов С. И., Невежин Ю. В. Электрон. текстовые дан. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=504735
- 6. <u>Шапкин, А. С.</u> Математические методы и модели исследования операций [Электронный ресурс]/ Шапкин А.С., Шапкин В.А. Электрон. текстовые дан. Москва:Дашков и К, 2016. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=557767

- 7. <u>Тавокин, Е. П.</u> Исследование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.П. Тавокин. Электрон. текстовые дан.- Москва: ИНФРА-М, 2008. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=128010
- 8. <u>Бекжанова, Т. К.</u> Исследование проблем измерения теневой экономики (на примере Казахстана) [Электронный ресурс] / Т.К. Бекжанова. Электрон. текстовые дан. Москва: ИНФРА-М, 2010. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=192961
- 9. <u>Мыльник, В. В.</u> Исследование систем управления [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.В. Мыльник, Б.П. Титаренко. 2-е изд. Электрон. текстовые дан. Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=446802

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

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

603 Учебная аудитория для проведения:	Учебный
- занятий лекционного типа;	корпус №4.
- занятий семинарского (практического) типа;	Rophye 3124.
- групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации.	654079,
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.	Кемеровская
Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, экран,	область, г.
проектор. 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), Mpich 2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная версия).	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д.
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
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), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д.
распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
HITTCHICI C OUCCICACITION AUCTYRA B SHOC.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. База данных «Мировая экономика» информационно-аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ http://info.minfin.ru/worldecon.php
- 2. Статистическая база данных ЕЭК OOH http://w3.unece.org/PXWeb2015/pxweb/ru/STAT/STAT__20-ME__1- MEOV
- 3. Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 4. 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 вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания /

задачи к зачету
Разделы и темы

задачи к зачету			
Разделы и темы	Прі	имерные теоретические	Примерные практические задания /
	воп	іросы	задачи
1. Принятие решений, эле	емен	ты теории игр, линейные м	одели
•	1.	Предмет и основной	Заводу требуется составить
		метод исследования	оптимальный по реализации
		операций.	производственный план выпуска двух видов
		Математическая модель	изделий при определённых возможностях 4
		и ее составные части.	видов машин. План должен быть таким,
	2.	Общая постановка	чтобы от реализации выпущенной по этому
		задачи использования	плану продукции завод получил бы
		ресурсов и ее	наибольшую прибыль. Оба вида изделий
		математическая модель.	последовательно обрабатываются этими машинами. План должен учитывать, что 1-й
	3.	Общая постановка и	вид машин ежедневно может работать 18 ч.,
	٥.	математическая модель	2-й вид машин 12 ч., 3-й вид машин 12 ч.,
		сбалансированной	4-й вид машин 9ч. В следующей таблице
		транспортной задачи.	указано время необходимое для обработки
	4.	Общая постановка	каждого из этих двух видов изделий
	٦.	основной задачи	указанными типами машин.
		линейного	Завод от реализации одного изделия 1-ого
		программирования	вида получает 4 у. е., от 2-ого вида 6 у. е.
	5.	Основные определения	3. Для задачи, состоящей в
	٥.	теории линейного	определении максимального значения
		программирования и	функции
		свойства решений	$F = 2x_1 + 7x_2$ при условиях
		основной задачи.	$\left[-2x_1 + 3x_2 \le 14\right]$
	6.	Геометрическая	
	0.	интерпретация задачи	
		линейного	$x_1 \ge 0$
		программирования.	$x_2 \ge 0$
	7.	Алгоритм графического	\ -
		решения задач	составить двойственную задачу и найти решение обеих задач.
		линейного	3. В пунктах А и В находятся соответственно
		программирования.	150 и 90 т горючего. Пунктам 1, 2, 3
	8.	Сущность симплексного	требуются соответственно 60, 70, 110 т
		метода и его алгоритм.	горючего. Стоимость перевозки 1 т горючего
	9.	Общая постановка и	из пункта А в пункты 1, 2, 3 равна
		экономическая	соответственно 60, 10, 40 тыс. руб. за 1 т
		интерпретация	соответственно, а из пункта В в пункты 1, 2, 3
		двойственной задачи.	- 120, 20, 80 тыс. руб. за 1 т соответственно.
	10.	Основные виды	Составьте план перевозок горючего, минимизирующий общую сумму
		двойственных пар задач.	минимизирующий общую сумму транспортных расходов.
	11.	Теоремы о связи между	4. Игрок <i>А</i> записывает одно из двух чисел: 1
		решениями исходной и	или 2, игрок B – одно из трех чисел 1, 2 или 3.
		двойственной задач в	Если оба числа одинаковой четности, то
		линейном	выигрывает игрок А, и выигрыш равен сумме
		программировании.	этих чисел. Если четности выбранных
	12.	Метод «северо-	игроками чисел не совпадают, то В
		западного угла»	выигрывает, выигрыш равен сумме этих
		нахождения	чисел. Построить платежную матрицу игры и
		первоначального плана	решить задачу в чистых или смешанных
		перевозок.	стратегиях. 5. Возможно строительство четырех типов
	13	Метод наименьшей	электростанций: A_1 (тепловых), A_2
		стоимости для	A_1 (тепловых), A_2 (приплотинных), A_3 (бесшлюзовых), A_4
		нахождения	(шлюзовых). Состояния природы обозначим
		первоначального плана	через Р1, Р2, Р3, Р4. Экономическая
	<u> </u>	Pasia imibitor o initiatit	-

перевозок. эффективность строительства типов электростанций изменяется 14. Метод потенциалов зависимости от состояния природы и задана решения транспортной матрицей. Дать рекомендации залачи. электростанцию строить, 15. Основные понятия следующие критерии оптимальности: а) теории игр: игра, партия, критерий Лапласа; б) критерий Вальда; в) стратегия, оптимальная критерий Севиджа; г) критерий Гурвица с стратегия, ход. коэффициентом пессимизма λ ; д) критерий 16. Решение матричной Байеса. игры в чистых стратегиях. 17. Понятие смешанных стратегий в матричной игре и условие их оптимальности. 18. Решение матричной игры в смешанных стратегиях. 19. Приведение матричной игры к задаче линейного программирования. 20. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. 2. Сетевые модели. 21. Сетевая модель и ее Вычислить максимальный минимальный поток основные элементы. Понятие пути, резерва времени работы. Нахождение критического пути. 22. Нахождение максимального потока по сети. 23. Принцип оптимальности Беллмана. Задача о распределении средств между предприятиями. 3. Вероятностные модели, имитационное моделирование 24. Понятие Марковского Мебельный салон продает в год около 1000 спальных гарнитуров по цене 50 случайного процесса. тыс. руб. Размещение одного заказа на 25. Потоки событий. поставку гарнитуров обходится в 40 тыс. руб. 26. Имитация с помощью Годовая стоимость хранения гарнитура метода Монте-Карло составляет 25% его цены. Салон может (метода статистических получать 3%-ную скидку у поставщика, если испытаний). размер заказа составит не менее 200 гарнитуров. Следует ли салону заказывать 200 или более гарнитуров и пользоваться скидкой? Компетенции ОПК-2 Способен Залание 1.

использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для

Для сохранения нормальной жизнедеятельности человек должен в сутки потреблять белков не менее 120 условных единиц (усл. ед.), жиров – не менее 70 усл.ед.. Содержание их в каждой единице продуктов П1 и П2 равно соответственно (0,2; 0,075) и (0,1;0,1) усл. ед. Стоимость 1 ед. продукта $\Pi 1 - 2$ руб., $\Pi 2 - 3$ руб. Необходимо так организовать питание, чтобы его стоимость была

отдельных

используя

no

cemu

какую

разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

минимальной, а организм получил необходимое количество питательных веществ

- 1. Осуществить математическую запись задачи линейного программирования;
- 2. Найти оптимальное решение задачи графическим методом;
- 3. Дать экономическую интерпретацию полученного ответа.

Задание 2.

Проект пуско-наладки компьютерной системы состоит из восьми работ. Непосредственно предшествующие работы и продолжительность выполнения работ показаны ниже.

Найдите критический путь и ответьте на следующие вопросы:

- 1. Сколько времени потребуется для выполнения проекта?
- 2. Чему равно наиболее ранее время начала работы С?
- 3. На сколько можно отложить выполнение работы С без отсрочки завершения проекта в целом?
- 4. Чему равно наиболее позднее время окончания работы F?

Работа	Предшествующая работа	Врем выполнения, дни
A	-	3
В	-	6
С	A	2
D	В,С	5
Е	D	4
F	Е	3
G	В,С	9
Н	F,G	3

Составитель (и): канд. физ.-мат. наук, доцент Вячкина Е.А.

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))