МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра математики, информатики и физики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.9.1 Теория игр и исследование операций»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>"Информатика", "Информатизация образования"</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.9.1 Теория игр и исследование операций» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

	ИЗИКИ наименование к	сафедры	
«05» февраля 2025 г. протокол № 6			
Заведующий кафедрой Кафедра математики, информатики и ф	изики	7.37	Г.В. Зыков
наименование кафедры		подпись	расшифровка подпи
Исполнители:	1		
Доцент	Houo1	А.С. Попов	
должность	одпись	расшифровка подписи	
Доцент	1. 2/	Г.В. Зыкова	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии			
Председатель методической комиссии по направлению подготовки			
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование			
Председатель методической комиссии по направлению подготовки	миная	поопись	С.М. Абрамов расшифровка подписи
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) код наименование	миная	поопись	
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	menas L	поопись	
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) код наименование	личная личная подпис	1/	расшифровка подписи

[©] Попов А.С., 2025

[©] Зыкова Г.В., 2025

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: освоение студентами основных идей оптимизационных методов. Особенностей областей применения и методики использования их как готового инструмента практической работы, математической обработке данных экономических и других задач, развитие умения применять полученные знания в профессиональной деятельности в условиях современного экономического пространства, навыков математического описания, анализа и оценки проблем, событий и процессов в области экономики и профессиональной деятельности. Дать студентам представление о современной проблематике математической теории принятия решений.

Залачи:

- приобретение студентами прочных знаний и практических навыков по основам математической культуры и прикладным методам оптимизации;
- развитие умений самостоятельно решать задачи в области применения математических моделей в экономике;
- развитие способностей анализа результатов решения задач оптимизации, проводить экономическую интерпретацию математических моделей, построенных с помощью аппарата математического моделирования;
- получение навыков использования математического подхода при анализе современных экономических явлений;
- изучение математических моделей и методов принятия решений в различных условиях информированности: в условиях полной определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности и конфликта.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: 61.Д.Б.23 Математический анализ, 61.Д.Б.29 Теоретические основы информатики

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	<u> </u>	характеризующие этапы
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования
		компетенций
УК-1 Способен осуществлять	УК-1-В-1 Применяет философские основы	Знать:
поиск, критический анализ и	познания и логического мышления,	- концептуальные
синтез информации,	методы научного познания, в том числе	положения и требования к
применять системный подход	методы системного анализа, для решения	организации
для решения поставленных	поставленных задач	образовательного
задач	УК-1-В-2 Осуществляет критический	процесса по информатике
	анализ и синтез информации, полученной	и ИКТ
	из разных источников	Уметь:
	УК-1-В-4 Применяет методы сбора,	- использовать элементы
	хранения, обработки, передачи, анализа и	оптимизации и теории игр
	синтеза информации с использованием	при реализации

		Планируемые результаты
Код и наименование	Vол и поименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	характеризующие этапы
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования
		компетенций
	компьютерных технологий для решения	образовательной
	поставленных задач	программы и подготовки
	УК-1-В-5 Формулирует и аргументирует	учащихся к сдаче ЕГЭ
	выводы и суждения, в том числе с	Владеть:
	применением философского понятийного	- приемами исследования
	аппарата	операций и теории игр
		при решении задач
		школьного курса
High 2 G	THE A P A V	информатики и ИКТ
ПК*-3 Способен	ПК*-3-В-2 Умеет осуществлять отбор	Знать:
конструировать содержание	учебного содержания для реализации в	- концептуальные
образования в соответствии с	различных формах обучения информатике	положения и требования к
требованиями ФГОС	в соответствии с дидактическими целями	организации
основного общего, среднего	и возрастными особенностями	образовательного
общего и среднего	обучающихся	процесса по информатике и ИКТ
профессионального	ПК*-3-В-3 Владеет предметным	
образования, с уровнем развития современной науки	содержанием информатики и ИКТ; умениями отбора вариативного	Уметь: - использовать элементы
и с учетом возрастных	содержания с учетом взаимосвязи урочной	оптимизации и теории игр
особенностей обучающихся	и внеурочной форм обучения	при реализации
осоосиностей боу чающихся	информатике и ИКТ	Владеть:
	ппформатике и тист	- приемами исследования
		операций и теории игр
		при решении задач
		школьного курса
		информатики и ИКТ
ПК*-4 Способен	ПК*-4-В-1 Знает способы организации	Знать:
осуществлять обучение	образовательной деятельности	- основы теоретической
учебному предмету, включая	обучающихся при обучении информатике	информатики,
мотивацию учебно-	и ИКТ; приемы мотивации школьников к	фундаментальной и
познавательной	учебной и учебно-исследовательской	прикладной математики
деятельности, на основе	работе по информатике и ИКТ	для анализа и синтеза
использования современных	ПК*-4-В-2 Умеет организовывать	информационных систем
предметно-методических	различные виды деятельности	и процессов;
подходов и образовательных	обучающихся в образовательном процессе	- основные классы
технологий	по информатике и ИКТ; применять	теоретико-игровых задач
	приемы, направленные на поддержание	Уметь:
	познавательного интереса	- использовать
	ПК*-4-В-3 Владеет умениями по	математический аппарат,
	организации разных видов деятельности	методологию
	обучающихся при обучении информатике	программирования и
	и ИКТ и приемами развития	современные
	познавательного интереса	компьютерные
		технологии для решения
		практических задач;
		- применять
		математические методы для решения различных
		теоретико-игровых задач
		Владеть:
		- современными
		Современными

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	-	характеризующие этапы
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования
		компетенций
		формализованными
		математическими,
		информационно-
		логическими и логико-
		семантическими
		моделями и методами при
		решении практических
		задач;
		- навыками работы с
		прикладными
		программами для
		решения различных
		математических задач

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудое	мкость,
Вид работы	академиче	ских часов
	8 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	36,5	36,5
Лекции (Л)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	22	22
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	107,5	107,5
- выполнение курсовой работы (КР);	40	40
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и		
материала учебников и учебных пособий;	30	30
- подготовка к лабораторным занятиям;	30	30
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	7,5	7,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен	
зачет)		

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	_	циторі работа		внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Линейное программирование	14	2		2	10
2	Специальные задачи линейного	13	1		2	10
	программирования					
3	Нелинейное программирование	14	2		2	10

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4	Динамическое программирование	23	1		2	20
5	Матричные игры	26	2		4	20
6	Бескоалиционные игры в нормальной форме	26	2		4	20
7	Позиционные игры	28	2		6	20
	Итого:	144	12		22	110
	Всего:	144	12		22	110

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Линейное программирование

Модели и методы линейной оптимизации. Симплекс-метод решения задач линейного программирования, метод искусственного базиса, оптимизация производственной программы. Двойственная задача линейного программирования.

Теория двойственности, определение двойственной задачи, экономическая интерпретация двойственной задачи, интерпретация двойственных оценок при различных критериях, теоремы теории двойственности, послеоптимизационный анализ решения задачи линейного программирования.

Раздел № 2 Специальные задачи линейного программирования

Транспортная задача, задача о назначениях, задача коммивояжера. Параметрическое программирование.

Раздел № 3 Нелинейное программирование

Постановка задачи целочисленного программирования. Классификация прикладных задач целочисленного программирования, особенности целевой функции и ограничений. Методы решения задач целочисленного программирования. Метод Гомори, метод ветвей и границ.

Раздел № 4 Динамическое программирование

Элементы теории графов. Основные понятия, определения и термины.

Сетевые модели. Сетевая модель, расчет основных параметров сетевого графика.

Задача о построении минимального остовного дерева. Общая схема метода динамического программирования. Задача о распределении средств. Сетевое планирование. Применение алгоритмов динамического программирования.

Раздел № 5 Матричные игры. Определение игры. Игры в нормальной форме и позиционные игры. Информированность и принципы поведения. Антагонистические игры. Конечные и непрерывные игры. Матричные игры. Принцип наилучшего гарантированного результата, принцип доминирования, принцип равновесия. Смешанные стратегии. Теорема фон Неймана. Методы решения матричных игр в смешанных стратегиях.

Раздел № 6 Бескоалиционные игры в нормальной форме. Биматричные игры и игры в нормальной форме п игроков. Равновесие по Нэшу, оптимальность по Парето, разрешимость по доминированию, сложное равновесие, совместное равновесие. Теорема Нэша о существовании равновесий в смешанном расширении игры.

Раздел № 7 Позиционные игры. Позиционные игры с полной информацией. Метод обратной индукции. Теорема Куна. Совершенное равновесие. Теорема Цермело. Позиционные игры с неполной информацией. Позиционные игры со случайными исходами. Равновесие Байеса-Нэша. Игры с повторениями. Иерархические игры.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1		Модели и методы линейной оптимизации. Симплекс-метод решения задач линейного программирования, метод искусственного	2

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
		базиса, оптимизация производственной программы.	
2	1	Двойственная задача линейного программирования. Теория двойственности, определение двойственной задачи, экономическая интерпретация двойственной задачи, интерпретация двойственных оценок при различных критериях, теоремы теории двойственно-	2
3	2	транспортная задача. Геометрическая интерпретация транспорт-	2
3	2	ной задачи. Задача о назначениях. Задача коммивояжера.	2
4	3	Постановка задачи целочисленного программирования. Классификация прикладных задач целочисленного программирования. Особенности целевой функции и ограничений. Методы решения задач целочисленного программирования. Метод Гомори.	4
5	4	Элементы теории графов.	4
6	5	Конечные игры	4
7	6	Бесконечные игры	4
		Итого:	22

4.4 Курсовая работа (8 семестр)

- 1. Статистические игры
- 2. Неантагонистические бескоалиционные игры
- 3. Позиционные игры
- 4. Матричные игровые задачи
- 5. Теория игр в экономике
- 6. Теория игр в общественных науках.
- 7. Нелинейное программирование в теории игр
- 8. Элементы линейного программирования в теории игр

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Дегтярева, О.М. Краткий теоретический курс по математике для бакалавров и специалистов: учебное пособие / О.М. Дегтярева, Г.А. Никонова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 136 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1523-5. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=427858
- 2. Салмина, Н. Ю. Теория игр: учебное пособие: [16+] / Н. Ю. Салмина; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: ТУСУР, 2015. 107 с.: схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480902
- 3. Федорова, М. А. Теория игр: учебно-методическое пособие: [16+] / М. А. Федорова; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Москва: Дело, 2018. 123 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577842. ISBN 978-5-7749-1320-6.
- 4. Кремлёв, А. Г. Основные понятия теории игр: учебное пособие / А. Г. Кремлёв; науч. ред. А. М. Тарасьев; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2016. 147 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690016. ISBN 978-5-7996-1940-4.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Андреева, Е. А. Вариационное исчисление и методы оптимизации / Андреева Е. Л., Цирулева В. М. М.: Высшая школа, 2006. 584 с.
- 2. Грес, П.В. Математика для гуманитариев: Общий курс: учебное пособие / П.В. Грес. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Логос, 2009. 288 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98699-113-9. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=89783
- 3. Карнелевич, Ф. И. Элементы линейной алгебры и линейного программирования / Ф. И. Карнелевич, Л. Е. Садовский. М.: Наука 1967. 250 с.
- 4. Кундышева, Е.С. Математика: учебник для экономистов / Е.С. Кундышева. 4-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. 562 с.: табл., граф., схем., ил. Библиогр.: с. 552-553. ISBN 978-5-394-02261-6. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=452840
- 5. Пантелеев, А. В. Методы оптимизации в примерах и задачах / А. В. Пантелеев, Т. А. Летова. «Высшая школа», 2002. 544 с.
- 6. Никитин, Б. Е. Теория игр, эконометрика : модели, алгоритмы, компьютерная реализация : учебное пособие : [16+] / Б. Е. Никитин, М. Н. Ивлиев ; науч. ред. Л. А. Коробова. Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 93 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601545 . ISBN 978-5-00032-433-2.

5.3 Периодические издания

Информатика в школе (архив 2016-2021гг.) Информатика и образование (архив 2016-2021гг.)

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
 - 3. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Информационно-коммуникационные технологии в образовании - http://cis.rudn.ru/doc/847

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ: http://www.edu.ru
- 2. Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий»: www.intuit.ru
 - 3. Сайт газеты «1 сентября»: www.1september.ru
 - 4. Авторский блог: http://domkontrabota.blogspot.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	РЕД ОС «Стан-	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г.
Опородинацион опотомо	дартная» для	на 3 года для 240 рабочих мест в рамках
Операционная система	Рабочих стан-	соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	ций*	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО,
Офисный пакет	Libreoffice	https://libreoffice.org/download/license/
	Chromium	Свободное ПО,
Иууларууал браурар	Cilionilum	https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Пуучама Гарупан	Бесплатное ПО,
	Яндекс.Браузер	https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (2-206, 2-211, 2-307, 1-144);	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
- для групповых и индивидуальных	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с
консультаций (2-207, 2-208);	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»
- для текущего контроля и	Учебная мебель
промежуточной аттестации (2-219)	
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в
	локальную сеть и сеть «Интернет», передвижная доска,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12)
	с выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», проек-
	тор, экран, лицензионное программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

⁻ презентации к курсу лекций.