МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра ООДиІТ-технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.13.3 Методы оптимальных решений»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>38.03.01 Экономика</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>Экономика предприятий и организаций</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очно-заочная Рабочая программа дисциплины «Б1Д.Б.13.3 Методы оптимальных решений» /сост. Д.К. Афанасова - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика •

[©] Афанасова Д.К., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование знаний и умений в области оптимального моделирования и решения прикладных задач, как аналитическими методами, так и численными с использованием математического аппарата.

Залачи

- познакомить с основными методами оптимизации экономических процессов;
- изучить методы анализа и обработки экспериментальных данных, необходимые для решения поставленных экономических задач;
 - научить использовать современные математические методы принятия оптимальных решений

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13.1* Линейная алгебра и математический анализ, *Б1.Д.Б.13.2* Теория вероятностей и математическая статистика

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.18* Эконометрика, *Б1.Д.В.5* Основы экономического прогнозирования, *Б1.Д.В.23* Цифровая промышленность и экономика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результать обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования	
ПК*-1 Способен осуществлять анализ экономических данных с использованием математических методов и информационных технологий для выработки решений в области профессиональной деятельности	ПК*-1-В-1 Использует знания из разделов математики при решении экономических задач ПК*-1-В-4 Применяет современные математические и инструментальные средства для анализа экономических данных и выработки оптимальных решений в предметной области исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	компетенций Знать: методы построения эконометрических моделей объектов, явлений и процессов; Уметь: применять стандартные методы построения эконометрических моделей, обрабатывать статистическую информацию и получать статистически обоснованные выводы; Владеть: методами и приемами анализа эконо-	
		мических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	28,25	28,25	
Лекции (Л)	12	12	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	79,75	79,75	
- проработка и повторение лекционного материала и материала			
учебников и учебных пособий;	29,75	29,75	
- подготовка к практическим занятиям;	25	25	
- подготовка к лабораторным работам	25	25	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)	_		

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
-			Л	П3	ЛР	работа
1	Линейное программирование	54	6	4	4	40
2	2 Элементы нелинейного программирования и		6	4	4	40
	теории игр					
	Итого:	108	12	8	8	80
	Bcero:	108	12	8	8	80

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Линейное программирование

Предмет математического программирования.

Графический метод решения задачи ЛП

Симплекс-метод решения задач линейного программирования.

Двойственность в линейном программировании.

Транспортные задачи.

Целочисленное программирование

Раздел 2. Нелинейное программирование

Общая задача нелинейного программирования (НЛП).

Графический метод решения задачи нелинейного программирования.

Дробно-линейное программирование

Динамическое программирование.

Элементы теории игр

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ разде-	Наименование лабораторных работ	Кол-во ча-
	ла	панменование наобраторных работ	СОВ
1	1	Симплекс-метод решения задач линейного программирования.	2
2	1	Транспортные задачи.	2
3	2	Дробно-линейное программирование	2
4	2	Динамическое программирование	2
		Итого:	8

4.4 Практические работы

№ за- нятия	№ раз- дела	Тема	Кол-во часов
1	1	Графический метод решения ЗЛП	2
2	1	Симплекс-метод решения ЗЛП	2
6	2	Графический метод решения задачи нелинейного программирования.	2
7	2	Дробно-линейное программирование	2
Итого:	•		8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Аттетков, А. В. Методы оптимизации : учеб. пособие / А. В. Аттетков, В. С. Зарубин, А. Н. Канатников. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2012. 270 с.: ил. ISBN 978-5-369-01037-2.
- 2. Гулай, Т. А. Методы оптимальных решений: учебное пособие / Т. А. Гулай, В. А. Жукова, А. Ф. Долгополова; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Секвойя, 2021. 126 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700752.

 3. Зенков, А. В. Методы оптимальных решений: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. —
- 3. Зенков, А. В. Методы оптимальных решений: учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 201 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05377-7. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540061.
- 4. Методы принятия оптимальных решений / Р.М. Безбородникова, С.Т. Денисова, Т.А. Зеленина и др.; под ред. А.Г. Реннера; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: ОГУ, 2016. Ч. 1. 245 с. ISBN 978-5-7410-1562-9.Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469360.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Методы оптимальных решений : учебное пособие / О. Я. Шевалдина, А. В. Зенков, О. Ю. Жильцова [и др.] ; под общ. ред. Е. А. Трофимовой ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. 191 с. : ил., табл. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699068.
- 2. Амагаева, Ю. Г. Методы оптимальных решений : учебно-методическое пособие / Ю. Г. Амагаева, О. В. Колесникова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. 69 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491709 .
- 3. Аксентьев, В. А. Методы оптимальных решений: сборник задач / В. А. Аксентьев. Изд. 3-е, стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. 445 с. : ил., табл. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480958.

5.3 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.mccme.ru/ URL: Московский центр непрерывного математического образования
- 2. http://vilenin.narod.ru/Mm/Books/Books.htm Математическая библиотека
- 3. http://en.edu.ru/ Естественно-научный образовательный портал
- 4. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Механика: журнал. М.: Агенство «Роспечать» периодическое научное издание отражает тематику важнейших направлений теоретических исследований по математике и механике. start-in-fr.html">http://vestnik.math.msu.su>start-in-fr.html
- 5. Алгебра и анализ: журнал.- Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН http://www.pdmi.ras.ru/AA
- 6. Дифференциальные уравнения: журнал. М.: МАИК "Наука /Интерпериодика".- http://nasb.gov.by/eng/publications/difur/index.php

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

- 1. Операционная система РЕД ОС
- 2. Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 3. САПР Компас-3D
- 4. 7zip архиватор: P7Zip
- 5. Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- 6. Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP Простой редактор файлов PDF: PDFedit
 - 7. http://newgdz.com/spravochnik Справочник по высшей математике
 - 8. http://aist.osu.ru/ AИССТ ОГУ автоматизированная

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: <u>38.03.01 Экономика</u> код и наименование	,	
Профиль: Экономика предприятий и организаций Дисциплина: <u>Б1.Д.Б.13.3 Методы оптимальных решен</u> Форма обучения: <u>очно-заочная</u> (очная, очно-заочная)	<u>•</u> ий	
Год набора <u>2025</u>		
РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры <u>ООДиІТ-те</u> наименование кафед		
протокол № 10 от «07» <u>05</u> 2025 г.		
Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой <u>ООДиГ</u>	<u>Г-технологий</u>	Афанасова Д. I расшифровка подписи
Исполнители: Доцент кафедры ООДиІТ-технологий	подпись	Д.К. Афанасова расшифровка подписи
ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от «15»	<u>05</u> 2025 г.	
Председатель НМС	Mpf- nodnucb	Л.Ю. Полякова расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
И.о. зав. кафедрой экономики	3.Р. Ахмадиев расшифровка подп	
Заведующий библиотекой	С.Н. Козак расшифровка подп	иси