

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ, АДМІНІСТРУВАННЯ ТА
ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ, ІНФОРМАТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Математичне моделювання

(назва навчальної дисципліни)

освітній ступінь бакалавр
(назва освітнього ступеня)

галузь знань 01 Освіта / Педагогіка
(цифр і назва галузі знань)

спеціальність 014 Середня освіта
(код і назва спеціальності)


предметна спеціальність 014.04 Математика
(код і назва предметної спеціальності)

освітня програма Середня освіта: математика
(назва освітньої програми)

тип дисципліни обов'язкова
(обов'язкова / вибіркова / факультативна)

ПОГОДЖЕНО:

Гарант освітньо-професійної програми

 Івлієва О.М.
(підпис, ініціали, прізвище)

РЕКОМЕНДОВАНО:

Кафедрою математики, інформатики та інформаційної діяльності

протокол № 1 від 30.08.21

Завідувач кафедри  Івлієва О.М.
(підпис, ініціали, прізвище)

ПОГОДЖЕНО:

Голова ради з якості вищої освіти факультету управління, адміністрування та інформаційної діяльності

 Драгієва Л.В.
(підпис, ініціали, прізвище)

Розробник програми: кандидат педагогічних наук, доцент кафедри математики, інформатики та інформаційної діяльності Івлієва Ольга Михайлівна

Рецензент програми: кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри технологічної, професійної освіти та загальнотехнічних дисциплін ІДГУ Федорова Ольга Василівна

1. ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Розподіл годин за навчальним планом	
	Денна	Заочна
Кількість кредитів: 5	<i>Лекції:</i>	
	20	4
Модулів: 3	<i>Практичні заняття:</i>	
Загальна кількість годин: 150	22	6
Рік вивчення дисципліни за навчальним планом: четвертий	<i>Лабораторні заняття:</i>	
	16	4
Семестр: VII	<i>Семінарські заняття:</i>	
	-	-
Тижневе навантаження (год.):	<i>Консультації:</i>	
- аудиторне: 6	2	-
- самостійна робота: 9	<i>Індивідуальні заняття:</i>	
Форма підсумкового контролю: екзамен,	-	-
Мова навчання: українська	<i>Самостійна робота:</i>	
	90	136

2. МЕТА ДИСЦИПЛІНИ

Предмет вивчення навчальної дисципліни є принципи і засоби побудови і застосування математичних моделей (детермінованих та імовірнісних) докільця, теоретичні засади прогнозування стану складних систем.

Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів системи знань з методології застосування математичного інструментарію для побудови і використання різних типів оптимізаційних моделей, набуття необхідної сукупності теоретичних і практичних знань для вирішення конкретних завдань, які постають у процесі побудови економіко-математичних моделей на сучасному етапі розвитку.

Передумови: для вивчення дисципліни необхідні знання теорії ймовірностей, математичної статистики, математичного аналізу, лінійної алгебри.

Міждисциплінарні зв'язки

Математичне моделювання може використовуватись при вивченні інших дисциплін, де можуть бути корисними математичні моделі.

Нормативна навчальна дисципліна «Математичне моделювання» є складовою циклу професійної підготовки фахівців за програмою підготовки бакалаврів спеціальності 014.04 Середня освіта (Математика).

3. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Вивчення навчальної дисципліни передбачає формування та розвиток у студентів компетентностей та програмних результатів навчання відповідно до освітньо-професійної програми «Середня освіта: математика».

Інформація про компетентності та відповідні їм програмні результати навчання за дисципліною

Шифр	Назва
Загальні компетентності (ЗК)	
ЗК1.	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
ЗК4.	Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.
ЗК5.	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК6.	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів діяльності).
ЗК 8	Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	
СК1.	Здатність формувати в учнів предметні компетентності..
СК6	Здатність використовувати системні знання з математики, педагогіки, методики навчання математики, історії їх виникнення та розвитку
СК 8.	Здатність аналізувати математичну задачу, розглядати різні способи її розв'язування.
СК 9.	Здатність забезпечувати розвиток прийомів розумової діяльності та просторової уяви учнів, усвідомлюючи й реалізуючи специфічні можливості процесу навчання математики для розвитку логічного та алгоритмічного мислення.
Програмні результати навчання (ПРН)	
ПРН 1	Демонструє знання з теоретичної та прикладної математики та методики її навчання.
ПРН 6	Володіє методологією наукового пізнання та формування інформаційної картини світу, розуміє закони, методи та методики проведення фундаментальних і прикладних досліджень.
ПРН 8	Використовує різноманітні ресурси для пошуку потрібної інформації, критично аналізує й опрацьовує інформацію з метою використання її у навчальній і професійній діяльності із дотриманням принципів доброчесності та визнанням авторських прав.
ПРН 9	Перетворює словесний матеріал у математичні моделі, створює математичні моделі об'єктів та процесів для розв'язування задач із різних предметних галузей засобами інформаційних технологій і програмування.
ПРН 10	Вміє використовувати на практиці сучасні інформаційно-комунікаційні та Internet-технології для задоволення власних індивідуальних потреб і розв'язування суспільно-значущих, зокрема професійних, задач.
ПРН 16	Вміє здійснювати аналітичне осмислення стану та перспектив розвитку сфери освіти, створює та впроваджує новий зміст освіти та новітні методики (технології) навчання.
ПРН 22	Презентує, обговорює та захищає власні погляди в усній і письмовій формах та за допомогою інформаційно-комунікаційних технологій.
ПРН 23	Здатний вчитися упродовж життя і вдосконалювати з високим рівнем автономності набуту під час навчання кваліфікацію.

Матриця відповідності компетентностей результатам навчання за дисципліною

Шифр компетентності	Знання	Уміння	Комунікація	Автономність та відповідальність
ЗК1	ПРН 1, ПРН 6	ПРН 8, ПРН 9		ПРН 23
ЗК4		ПРН 10	ПРН 8	
ЗК5		ПРН 8, ПРН 10		
ЗК6		ПРН 9, ПРН 10		ПРН 23
ЗК 8			ПРН 16	
СК1.	ПРН 1	ПРН 8	ПРН 22	ПРН 22
СК6	ПРН 6	ПРН 9		
СК 8.		ПРН 8		
СК 9.	ПРН 6	ПРН 9	ПРН 22	ПРН 22

4. ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛІНИ

№ з/п	Назви модулів / тем	Кількість годин (денна форма навчання)							Кількість годин (заочна форма навчання)						
		Аудиторні	Лекції	Семинарські (практичні)	Лабораторні	Консультації	Індивідуальні заняття	Самостійна робота	Аудиторні	Лекції	Семинарські (практичні)	Лабораторні	Консультації	Індивідуальні заняття	Самостійна робота
Змістовий модуль 1. Основні поняття теорії моделювання.															
1	Тема 1. Концептуальні аспекти математичного моделювання	2	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10
Змістовий модуль 2. Методи лінійного програмування. Цілочислове програмування															
2	Тема 2. Оптимізаційні задачі лінійного програмування та методи їх розв'язування	4	2	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	12
3	Тема 3. Задача лінійного програмування та методи її розв'язання	6	2	2	2	-	-	6	2	2	-	-	-	-	12
4	Тема 4. Теорія двоїстості та аналіз лінійних моделей оптимізаційних задач	6	2	2	2	-	-	6	2	-	2	-	-	-	12
5	Тема 5. Транспортна задача	10	2	4	4	-	-	6	2	-	2	-	-	-	12
6	Тема 6. Цілочислове програмування	6	2	2	2	-	-	6	2	-	-	2	-	-	12
Змістовий модуль 3. Економіко-математичне моделювання															
7	Тема 7. Моделювання стохастичних подій, величин і процесів. Побудова економетричних моделей. Парна лінійна регресія	6	2	2	2	-	-	6	4	2	2	-	-	-	12
8	Тема 8. Лінійні моделі множинної регресії	8	2	4	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	12
9	Тема 9. Узагальнені економетричні моделі	4	2	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10
10	Тема 10. Виробничі функції	6	2	2	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	10
Підсумковий контроль (для екзаменів)			-	-	-	2	-	30	2	-	-	2	-	-	30
Разом:		60	20	22	16	2		90	14	4	6	4	-	-	136

5. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Змістовий модуль 1. Основні поняття математичного моделювання складних систем

Тема 1 Концептуальні аспекти математичного моделювання. Моделювання як основний метод дослідження і науково-обґрунтований метод оцінок характеристик складних систем, що використовується для прийняття рішень. Складові частини процесу моделювання: об'єкт досліджень, дослідник, мета досліджень, модель. Експеримент, аналогія, гіпотеза - етапи побудови моделі. Адекватність моделі. Основні принципи побудови моделей.

Класифікація методів моделювання. Детерміновані і стохастичні процеси. Статичні і динамічні процеси. Дискретні і неперервні процеси.

Математичне моделювання: аналітичне, імітаційне, комбіноване.

Формальна модель об'єкта. Визначення вхідних, внутрішніх, зовнішніх та вихідних параметрів. Закон функціонування системи.

Технологія побудови математичних моделей. Дослідження об'єкта моделювання. Концептуальна постановка задачі моделювання. Математична постановка задачі моделювання. Вибір методу розв'язання економіко-математичних задач і обґрунтування цього вибору. Можливості реалізації пошуку розв'язку оптимізаційних задач за допомогою пакета прикладних програм для персонального комп'ютера.

Змістовий модуль 2. Методи лінійного програмування. Цілочислове програмування

Тема 2. Оптимізаційні задачі лінійного програмування та методи їх розв'язування

Особливості задач лінійного програмування та основні методи їх розв'язання. Основи класичної теорії оптимізації. Загальні зауваження. Класифікація задач. Інформаційне забезпечення оптимізаційних економіко-математичних моделей. Постановка задачі оптимізації. Умовний екстремум. Комп'ютерна реалізація розв'язку задач лінійного програмування.

Тема 3. Задача лінійного програмування та методи її розв'язання

Загальна постановка задачі лінійного програмування. Економічна та математична постановки задач лінійного програмування (ЗЛП). Система гіпотез. Основні означення. Стандартна форма лінійної оптимізаційної моделі. Множина припустимих планів та оптимальний план ЗЛП.

Графічний метод розв'язування ЗЛП. Геометрична інтерпретація ЗЛП. Графічний метод розв'язання ЗЛП, його можливості та область застосування. Приклади задач, які можна розв'язувати графічним методом.

Симплексний метод розв'язання ЗЛП. Канонічна (основна) форма ЗЛП. Побудова опорних планів. Критерій оптимальності. Відшукання оптимального плану за алгоритмом симплексного методу. Геометрична інтерпретація симплексного методу, його теоретичні аспекти. Задача з мішаними обмеженнями. Метод штучного базису. Особливості розв'язання ЗЛП, що надана у загальній формі ЗЛП до розв'язання економічних задач.

Тема 4. Теорія двоїстості та аналіз лінійних моделей оптимізаційних задач

Основні концепції теорії двоїстості. Взаємно двоїсті задачі лінійного програмування. Економічна інтерпретація прямої та двоїстої ЗЛП на прикладі задачі про оптимальне використання сировини. Правила побудови математичної моделі двоїстої задачі. Основні теореми двоїстості та їх економічне тлумачення. Визначення оптимального плану вихідної задачі за розв'язком двоїстої. Післяоптимізаційний аналіз задач ЛП. Двоїсті оцінки та дефіцитність ресурсів у околі оптимального плану ЗЛП. Аналіз діапазону зміни компонентів матриці-стовпця правої частини основної системи обмежень. Аналіз діапазону зміни коефіцієнтів цільової функції. Аналіз діапазону зміни коефіцієнтів основної матриці системи обмежень.

Тема 5. Транспортна задача

Транспортна задача за критерієм витрат. Постановка транспортної задачі за критерієм вартості перевезень. Складання опорного базисного плану. Перехід до іншого базисного плану. Проблема виродження плану транспортної задачі та шляхи її подолання.

Визначення оптимального плану за методом потенціалів. Критерій оптимальності плану. Метод потенціалів. Економічна інтерпретація потенціалів. Дослідження стійкості оптимального плану як задача параметричного програмування.

Транспортні задачі з додатковими умовами. Транспортна задача за критерієм часу. Багатокритеріальні транспортні задачі.

Задачі економічного змісту, що зводяться до транспортної.

Тема 6. Цілочислове програмування

Постановка задачі цілочислового програмування. Економічна постановка задачі цілочислового програмування та її математична модель. Задача про призначення. Розв'язання задачі про призначення як транспортної. Задача про ранець як задача комбінаторної оптимізації. Геометрична інтерпретація розв'язків цілочислової задачі на площині.

Основні методи розв'язування цілочислових задач: методи відсікання, комбінаторні методи, методи наближених обчислень. Метод гілок і меж. Метод Гоморі (метод відсікань). Складання додаткових обмежень

Огляд основних застосувань цілочислових задач в управлінні та економіці. Приклади економічних задач, що вимагають застосування моделей цілочислового програмування

Змістовий модуль 3. Економіко-математичне моделювання

Тема 7. Моделювання стохастичних подій, величин і процесів. Побудова економетричних моделей. Парна лінійна регресія

Моделювання випадкових подій, спільні незалежні, спільні залежні події.

Випадкові величини і їхні статистичні характеристики. Випадкові процеси і їхні статистичні характеристики. Нестаціонарні, стаціонарні, ергодичні процеси. Моделювання випадкових процесів. Застосування кореляційної теорії. Поняття формуючого фільтра. Алгоритм моделювання за методом ковзного підсумовування.

Принципи побудови економетричних моделей. Критерії адекватності економетричної моделі. Сутність мультиколінеарності, напрями її виявлення. Парна лінійна регресія. Побудова регресійних моделей та оцінка їх якості.

Тема 8. Лінійні моделі множинної регресії

Кількісна регресійна модель множинної регресії. Етапи побудови лінійної моделі множинної регресії. t -критерій Ст'юдента і F -критерій Фішера в множинному регресійному аналізі. Тест Дарбіна-Уотсона для оцінки адекватності економетричної моделі. Інтерпретація економетричної моделі.

Тема 9. Узагальнені економетричні моделі

Узагальнена економетрична модель; узагальнена лінійна економетрична модель; узагальнена нелінійна економетрична модель.

Тема 10. Виробничі функції

Методика дослідження причинно-наслідкових взаємозв'язків між ознаками при вивченні економічних показників. Багатофакторні виробничі функції. Визначення параметрів виробничих функцій. Метод найменших квадратів для визначення параметрів лінійної залежності між факторною та результативною ознаками. Граничні та середні значення виробничих функцій

Врахування часу при розбудові виробничих функцій. Виробничі функції та їх використання в прогнозуванні розвитку економічних явищ.

5.2. Тематика практичних занять.

№	Тема, питання	Кількість годин	
		д.ф.н.	з.ф.н.
1	Постановка задачі оптимізації	2	-
2	Постановка задачі лінійного програмування. Графічний метод розв'язання ЗЛП, його можливості та область застосування. Симплексний метод розв'язання ЗЛП	2	-
3	Побудова математичної моделі двоїстої задачі. Визначення оптимального плану вихідної задачі за розв'язком двоїстої. Післяоптимізаційний аналіз задач ЛП. Двоїсті оцінки та дефіцитність ресурсів у околі оптимального плану ЗЛП.	2	2
4	Транспортні задачі з додатковими умовами. Багатокритеріальні транспортні задачі. Задачі економічного змісту, що зводяться до транспортної	4	2
5	Економічна постановка задачі цілочислового програмування та її математична модель. Основні методи розв'язування цілочислових задач: методи відсікання, комбінаторні методи, методи наближених обчислень. Метод гілок і меж. Метод Гоморі (метод відсікань)	2	-
6	Парна лінійна регресія. Побудова регресійних моделей та оцінка їх якості.	2	2
7	Кількісна регресійна модель множинної регресії. Оцінки адекватності економетричної моделі. Інтерпретація економетричної моделі	4	-
8	Узагальнена лінійна економетрична модель; узагальнена нелінійна економетрична модель	2	-
9	Багатофакторні виробничі функції. Визначення параметрів виробничих функцій. Метод найменших квадратів для визначення параметрів лінійної залежності між факторною та результативною ознаками	2	-
	Разом	22	6

5.3. Тематика лабораторних занять

№	Тема, питання	Кількість годин	
		д.ф.н.	з.ф.н.
1	Комп'ютерна реалізація розв'язку задач лінійного програмування.	2	
2	Визначення оптимального плану вихідної задачі за розв'язком двоїстої. Післяоптимізаційний аналіз задач ЛП. Аналіз діапазону зміни коефіцієнтів основної матриці системи обмежень.	2	
3	Визначення оптимального плану транспортної задачі. Дослідження стійкості оптимального плану як задача параметричного програмування. Задачі, що зводяться до транспортної	4	
4	Задача про ранець як задача комбінаторної оптимізації. Геометрична інтерпретація розв'язків цілочислової задачі на площині.	2	2
5	Побудова простих регресійних моделей та оцінка їх якості	2	
6	Побудова лінійної моделі множинної регресії. Оцінка адекватності економетричної моделі. Інтерпретація економетричної моделі	2	
7	Метод найменших квадратів для визначення параметрів лінійної залежності між факторною та результативною ознаками у виробничих функціях.	2	2
		16	4

5.3. Організація самостійної роботи студентів

№ з/п	Вид роботи	Кількість годин		Форми звітності
		д.ф.н.	з.ф.н.	
1.	Опрацювання лекційного навчального матеріалу	24	24	Опитування на практичному занятті
2.	Підготовка до практичних занять	22	30	Опитування та робота на практичному занятті
3	Виконання та захист індивідуальних навчальних завдань	10	50	Перевірка індивідуального навчального завдання викладачем
4	Підготовка до модульних контрольних робіт	4	2	Оцінка модульної контрольної роботи
5	Підготовка до іспиту	30	30	Екзамен
	Разом	90	136	

Тематика індивідуальних завдань

Комплексна індивідуальна робота з математичного моделювання (за варіантами)

6. ФОРМИ ПОТОЧНОГО ТА ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

- 6.1. *Форми поточного контролю:* практичні заняття, індивідуальні завдання.
- 6.2. *Форми проміжного контролю:* модульна контрольна робота.
- 6.3. *Форми підсумкового контролю:* екзамен.
- 6.4. *Засоби діагностики результатів навчання:* подаються в силабусі навчальної дисципліни.
- 6.5. *Критерії оцінювання результатів навчання:* подаються в силабусі навчальної дисципліни.

7. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВИКОРИСТАННЯ ЯКИХ ПЕРЕДБАЧАЄ НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА

Проектор, інтерактивна дошка, комп'ютер.

Електронний навчальний курс «Математичне моделювання», розроблений на платформі Moodle.

Електронні підручники та посібники.

Методичні рекомендації до виконання завдань, ілюстративні матеріали.

Базова та додаткова література.

Індивідуальні завдання для самостійного виконання (електронний варіант)

8. РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

8.1. Основні джерела

1. Акулич І. Л. Математическое программирование в примерах и задачах: Учебное пособие. СПб, Издательство «Лань», 2011. 352 с .
2. Вітлінський В.В. Моделювання економіки: Навч. Посібник К.: КНЕУ, 2003. 408с.
3. Диха М. В. Економетрія: навчальний посібник . : «Центр учбової літератури», 2016. 206 с.
4. Єгоршин О. О. Математичне програмування : підручник Х. : ВД «ІНЖЕК», 2006. 438 с.
5. Зайченко О. Ю. Дослідження операцій: збірник задач К. : ВД «Слово», 2007. 472 с.
6. . Лук'яненко І.Г., Краснікова Л.І. Економетрика: Підручник. К.: Товариство "Знання", КОО, 1998. 494с.
7. Наконечний С. І., Савіна С. С. Математичне програмування: Навч. посіб. К.: КНЕУ, 2003. 452 с..
8. Наконечний С.І., Терещенко Т.О., Романюк Т.П. Економетрія : Підручник. К.: КНЕУ, 2004. 520 с.

9. Лебедева І. Л. Економіко-математичні моделі на базі транспортної задачі : навч. посіб. Х., Вид. ХНЕУ, 2007. – 160 с.
10. Мамонов К.А. Економіко-математичне моделювання : Навчальний посібник Харків: ХНАМГ, 2009. 231 с.
11. Руська Р. В. Економетрика : навчальний посібник Тернопіль : Тайп, 2012. 224с.
12. Колодницький М. М. Основи теорії математичного моделювання систем. – Житомир, 2001. – 718с.

8.2. Додаткові джерела

1. Алесинская Т.В., Сербин В.Д., Катаев А.В. Учебно-методическое пособие по курсу "Экономико-математические методы и модели. Линейное программирование". Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2001. 79 с
2. Бережная Е.В. Математические методы моделирования экономических систем. – М.: Финансы и статистика, 2001.
3. Джон Г.Мэтьюз, Куртис Д.Финк. Численные методы. Использование MATLAB, 3-е издание: Пер. с англ. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2001. -720 с.
4. Исследование операций в экономике: Учебное пособие для вузов. Под ред. проф. Н.Ш.Кремера. М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1997. 407 с
5. Конюховский П. Математические методы исследования в экономике. СПб.: Питер, 2000. 208 с.
6. Леонтьев В. В. Межотраслевая экономика. М.: Экономика, 1997.
7. Ляшенко І.М., Коробова М.В., Столяр А.М. Основи математичного моделювання економічних, екологічних та соціальних процесів: Навч.пос. Тернопіль: Навчальна книга Богдан, 2006. 304 с
8. Малыхин В.И. Математическое моделирование экономики. - М. Изд-воУРАО, 1998.
9. Математичні моделі, методи й алгоритми теоретичної та прикладної інформатики / Белов Ю.А., Бичков О.С., Чулічков А.І. К.: «ФПФН», 2009 р. 226 с.
10. Орлова И.В. Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач. М.: Вузовский учебник, 2004. 144 с.
11. Салманов О. Н. Математическая экономика с применением MathCAD и Excel. СПб.: БХВ-Петербург, 2003.

8.3. Інтернет-ресурси

1. <http://www.nbuv.gov.ua> – Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського.
2. <http://mechmat.univ.kiev.ua/ua/study/library.php> – електронна бібліотека механіко-математичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка.
3. <http://lib.idgu.edu.ua/institutsiynny-repozytoriy/> - Електронний архів Ізмаїльського державного гуманітарного університету
4. Онлайн лекції : [-https://www.youtube.com/watch?v=p1JKXbW5eTU](https://www.youtube.com/watch?v=p1JKXbW5eTU); https://www.youtube.com/watch?v=bcGir_X9T48
5. е – підручник : <http://lider.diit.edu.ua/mod/url/view.php?id=21914>
6. <http://moodle.idgu.edu.ua/moodle/> - Система дистанційної освіти Ізмаїльського державного гуманітарного університет
7. http://stud.com.ua/9254/ekonomika/ekonomiko-matematichni_metodi_i__prikladni_modeli - Прикладні економіко-математичні моделі
8. http://www.uabs.edu.ua/images/stories/docs/K_F/Yepifanov_16.pdf – Сучасні та перспективні методи і моделі управління в економіці. Монографія.
9. ekhnuir.univer.kharkov.ua/handle/123456789/9599 - Моделювання світогосподарських процесів: Підручник.
10. http://bookss.co.ua/book_medoti-ekonomyko-statetichnihdoslidzhen_806/3_1.-teoretichn-osnovi-klksnih-metodv-modelyuvannya-taprognozuvannya-ekonomchnih-procesv - Теоретичні основи кількісних методів моделювання та прогнозування економічних процесів