

СИЛАБУС

з дисципліни «Економіко-математичне моделювання»
на отримання ступеню вищої освіти «бакалавр» за спеціальністю
071 «Облік і аудит»

Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка

Обсяг курсу – 4 кредити (ECTS): 30 годин лекції, 30 годин – практичні заняття, 60 годин – самостійна робота, залік.

Викладач курсу – Коваленко Світлана Миколаївна к.т.н., доцент кафедри кібернетики
(<http://new.khntusg.com.ua/staff/kovalenko-svitlana-mikolaivna>)

ОПИС КУРСУ

Пререквізити (базові знання необхідні для успішного опанування компетентностями). Базові знання з дисциплін: «Інформаційні системи та технології», «Вища математика».

Постреквізити. Продовжують вивчення даного предмету наступні дисципліни: «Економетрія», «Організація процесів переробних і харчових виробництв», «Електронна комерція та публічні закупівлі», «Електронний документообіг та захист інформації».

Коротка анотація дисципліни (загальна характеристика, особливості, переваги).

Навчальна дисципліна «Економіко-математичне моделювання» є основою для прийняття обґрунтованих рішень у сфері обліку і аудиту. Це дисципліна, що дозволяє досліджувати системи різної природи, проводити оптимізацію їх структури, досліджувати траєкторію розвитку й функціонування з метою досягнення максимальної ефективності. Вона охоплює всі етапи вивчення систем: від з'ясування мети функціонування й розвитку, побудови математичної моделі та знаходження оптимального розв'язку до розробки плану практичної реалізації отриманих результатів дослідження та забезпечення реалізації цього плану. Основним математичним апаратом для цього є математичне програмування, що полягає в розробленні методів розв'язання оптимізаційних задач та дослідження отриманого розв'язку.

Вивчення даної дисципліни дає можливість здобувачу вищої освіти:

знати:

- призначення й області застосування методів моделювання економічних процесів і систем;
- основні теоретичні принципи моделювання, методи і прийоми розробки математичних моделей;
- алгоритми розробки структурних і числових моделей;
- основні алгоритми розв'язання оптимізаційних задач: графічного метода, симплексного метода і його модифікацій, метода потенціалів;
- основи моделювання і оптимізації організаційних систем;
- постановку, формалізацію і методи розв'язання економіко-математичних задач оптимізації;
- межі застосування методів для розв'язання оптимізаційних задач;
- типові класи задач дослідження операцій в економіці;

вміти:

- самостійно формулювати грамотну математичну постановку та будувати економіко-математичні моделі;
- самостійно проводити всебічний аналіз особливостей економіко-математичних моделей;
- проводити аналіз методів розв'язання поставлених задач;
- самостійно обирати типові програмне забезпечення для розв'язування задач;
- проводити аналіз отриманого розв'язку та приймати обґрунтовані рішення;
- проводити аналіз економіко-математичної моделі, її чисельної реалізації на прикладі конкретної економічної системи або процесу;
- аналізувати межі використання різних видів математичного апарату та програмного забезпечення при розв'язанні оптимізаційних задач.

Мета та основні задачі дисципліни.

Метою викладення дисципліни «Економіко-математичне моделювання» є формування **компетентності** щодо побудови, дослідження, аналізу та чисельної реалізації економіко-математичних

та оптимізаційних моделей з подальшим використанням отриманого розв'язку для підвищення ефективності функціонування систем, що досліджуються.

Предметом вивчення дисципліни «Економіко-математичне моделювання» є дослідження і аналіз властивостей і розв'язків, що виникають при моделюванні економічних процесів.

Основними завданнями, що мають бути вирішені в процесі викладення курсу, є надання здобувачам вищої освіти:

- усвідомлення ролі економіко-математичного моделювання в дослідженні проблем управління економікою народного господарства взагалі і найважливішої її складової - АПК;
- знання класів економіко-математичних методів і моделей, умови їх застосовності;
- знання теорії моделювання і концепції оптимізації, методів формалізованого опису економічних процесів і об'єктів, методи і прийоми моделювання;
- уміння грамотно здійснювати постановку економіко-математичних задач;
- уміння обирати базову модель для поставленої задачі або розробляти спеціальну економіко-математичну модель;
- знання методів розв'язання оптимізаційних задач на комп'ютері;
- уміння кваліфіковано проводити аналіз результатів рішення задач і розробляти пропозиції для використання результатів розрахунків на практиці.

Компетентність, що забезпечує. Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців компетентності щодо базових принципів, основних категорій, сучасних концепцій, теоретичних положень і практичних методів аналізу об'єктів і систем за допомогою вивченого математичного апарату та умінь отримувати оптимальні рішення та інтерпретувати їх для забезпечення максимально ефективного функціонування системи, що досліджується, а також формування здатностей:

- здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК01);
- здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу (ЗК02);
- здатність працювати в команді (ЗК03);
- здатність працювати автономно (ЗК04);
- здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово (ЗК09)
- навички використання сучасних інформаційних систем і комунікаційних технологій (ЗК11);
- здатність проведення досліджень на відповідному рівні (ЗК13);
- здатність приймати обґрунтовані рішення (ЗК11);
- використовувати математичний інструментарій для дослідження соціально-економічних процесів, розв'язання прикладних завдань в сфері обліку, аналізу, контролю, аудиту, оподаткування (СК02);
- проводити аналіз господарської діяльності підприємства та фінансовий аналіз з метою прийняття управлінських рішень (СК05).

Результати навчання. За результатами вивчення курсу здобувачі вищої освіти можуть розробляти економіко-математичні моделі процесів і систем, використовувати побудовані моделі для пошуку оптимальної стратегії, формулювати математичну постановку задачі оптимізації, проводити всебічний аналіз особливостей економіко-математичних моделей та методів розв'язання задач, обирати програмне забезпечення для реалізації отриманих моделей, проводити аналіз розв'язку та приймати обґрунтовані рішення, володіти сучасними програмними продуктами для розв'язання економічних задач.

Структура курсу

Змістовий модуль 1. «Теоретичні основи економіко-математичного моделювання»

Лекції:

Тема 1. Загальні відомості про економіко-математичні методи і моделювання

Тема 2. Загальна характеристика економіко-математичних методів і областей їх застосування

Практичні заняття:

Тема 1. Етапи моделювання

Тема 2. Класифікація математичних методів

Змістовий модуль 2. «Лінійне програмування»

Лекції:

- Тема 3. Загальна модель лінійного програмування та її застосування
- Тема 4. Графічна інтерпретація задачі лінійного програмування і аналіз розв'язку
- Тема 5. Симплекс-метод розв'язання задачі лінійного програмування
- Тема 6. Двоїстість в лінійному програмуванні
- Тема 7. Цілочисельна задача лінійного програмування

Практичні заняття:

- Тема 3. Основні етапи складання математичної моделі задачі лінійного програмування
- Тема 4. Графічний метод розв'язання задачі лінійного програмування
- Тема 5. Розв'язання задач симплекс-методом
- Тема 6. Побудова, розв'язання і аналіз двоїстих задач лінійного програмування
- Тема 7. Знаходження оптимального плану методом Гоморі.

Змістовий модуль 3. «Транспортні моделі»

Лекції:

- Тема 8. Транспортна задача
- Тема 9. Знаходження оптимальних планів транспортної задачі
- Тема 10. Розширені транспортні задачі
- Тема 11. Задача призначення та методи її розв'язання

Практичні заняття:

- Тема 8. Побудова початкових базисних рішень транспортної задачі
- Тема 9. Метод потенціалів
- Тема 10. Розв'язання незбалансованих транспортних задач
- Тема 11. Угорський метод для розв'язання задачі призначення

Змістовий модуль 4. «Дослідження економіко-математичних моделей»

Лекції:

- Тема 12. Задачі дробово-лінійного програмування
- Тема 13. Задачі нелінійного програмування
- Тема 14. Задачі динамічного програмування
- Тема 15. Основи теорії графів

Практичні заняття:

- Тема 12. Геометрична та економічна інтерпретація дробово-лінійного програмування
- Тема 13. Чисельні методи розв'язання задач нелінійного програмування
- Тема 14. Алгоритм розв'язання задачі динамічного програмування
- Тема 15. Алгоритм Дейкстри для знаходження найкоротших маршрутів

Політика курсу – жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення про академічну доброчесність учасників освітнього процесу.

Система оцінювання – оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: модуль 1 – 50 % семестрової оцінки; модуль 2 – 50% семестрової оцінки.

Інформаційні ресурси

- Бібліотека ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbu.gov.ua/>
- Бібліотека ім. В.Г. Короленко. URL: <http://korolenko.kharkov.com/>
- Бібліотека ХНТУСГ. URL: <https://library.khntusg.com.ua/>
- Електронна бібліотека. URL: <http://lib.meta.ua/>
- Студентська електронна бібліотека URL: <http://www.lib.ua-ru.net/>
- Нормативно-правова база України URL: <http://zakon3.rada.gov.ua/>
- Державна служба статистики України URL: <http://www.ukrstat.gov.ua/>