

Анотація навчальної дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти

<i>Дисципліна:</i>	«Стохастичне моделювання»
<i>Викладач:</i>	Мороз Ігор Петрович, к.ф.-м.н., доцент
<i>E-mail:</i>	Igor_Moroz@yahoo.com
<i>Кількість кредитів:</i>	4
<i>Мова викладання:</i>	українська
<i>Вид контролю:</i>	залік
<i>Місце у структурно-логічній схемі:</i>	вивчається в 5 семестрі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки

Метою викладання навчальної дисципліни “Стохастичне моделювання” є формування у майбутнього спеціаліста теоретичних знань та практичних умінь, що необхідні для застосування елементів теорії ймовірностей та випадкових процесів для розв’язання практичних задач техніки, інформатики, економіки, екології.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Стохастичне моделювання» є ознайомлення студентів з методами аналізу та моделювання випадкових величин і процесів, стохастичними підходами до вирішення практичних задач; застосуванням комп’ютерної техніки, математичних пакетів для моделювання стохастичних явищ та процесів.

Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1. Моделювання випадкових величин.

Тема 1. Предмет та завдання курсу. Випадкова подія. Випадкова величина. Ймовірність. Вибірка. Числові характеристики випадкових величин.

Тема 2. Функції розподілу та щільності розподілу. Рівномірний розподіл. Розподіл Пуассона. Нормальний розподіл.

Тема 3. Методи генерації випадкових та псевдовипадкових чисел. Алгоритм лінійного конгруентного генератора. Оцінка ефективності генератора.

Тема 4. Метод Монте-Карло. Використання методу в обчислювальних алгоритмах.

Тема 5. Генерація випадкових величин із заданим законом розподілу. Метод інверсії. Метод усікання. Використання статистичних методів для оцінки ефективності генераторів.

Тема 6. Методи моделювання незалежних випадкових подій, несумісних випадкових подій. Моделювання складних випадкових подій.

Модуль 2. Моделювання випадкових процесів.

Тема 1. Поняття випадкового процесу. Характеристики випадкових функцій. Закони розподілу випадкових процесів. Математичне сподівання і кореляційна функція випадкової функції.

Тема 2. Методи моделювання випадкових процесів.

Тема 3. Поняття потоку випадкових подій. Однорідність, ординарність, відсутність післядії.

Тема 4. Поняття марківського процесу. Ланцюги Маркова з дискретним часом. Перехідна матриця. Рекурентні формули. Властивості станів.

Тема 5. Ергодічна теорема для однорідних ланцюгів Маркова. Стаціонарний процес. Модель стаціонарного процесу.

Тема 6. Марківські процеси з неперервним часом та дискретними станами. Рівняння Колмогорова.

Тема 7. Дифузійний процес. Моделювання броунівського руху.