

ЕЛЕКТРОННИЙ ПОСІБНИК

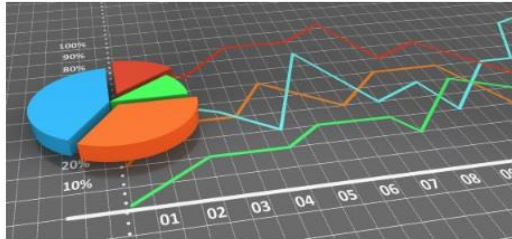
Для самостійного вивчення курсу

Главная

Навчальний курс

«МАТЕМАТИЧНА СТАТИСТИКА»

Мета: формування у майбутніх фахівців базових знань з основ застосування математико-статистичного апарату для розв'язування теоретичних і практичних задач педагогіки, набуття знань щодо основних принципів та способів статистичного дослідження, а також формування навичок проведення статистичного дослідження.



По завершенню вивчення курсу студенти повинні

знати:

- наукові основи математичної статистики і принципи організації статистичної роботи;
- методи збирання, обробки, зберігання і передачі статистичної інформації;
- основні етапи статистичного дослідження;
- особливості використання статистичних критеріїв;

уміти:

- збирати, систематизувати й аналізувати статистичну інформацію з використанням сучасних електронно-обчислювальних машин;
- створювати емпіричну базу та банки даних;
- проводити статистичне спостереження за досліджуваним явищем;
- давати кількісну та якісну оцінку досліджуваних явищ та процесів, виявляти закономірності та тенденції їх розвитку;
- здійснювати аналіз та узагальнення інформації, забезпечувати формування висновків та пропозицій;
- використовувати математико-статистичні методи і моделі для вивчення стану і прогнозування розвитку педагогічних явищ.

- Главная
- Зміст
- Главная
- Робоча програма курсу
- Лекція 1
- звіт
- Лекція 2
- звіт
- Лекція 3
- звіт
- Лекція 4
- звіт
- Лекція 5
- звіт
- Лекція 6
- звіт
- Лекція 7
- Лекція 8
- Лекція 9
- Лабораторна робота 1
- Лабораторна робота 2
- Лабораторна робота 3
- Лабораторна робота 4
- Лабораторна робота 5
- Лабораторна робота 6
- Лабораторна робота 7
- Лабораторна робота 8
- Лабораторна робота 9
- Лабораторна робота 10
- Лабораторна робота 11
- Лабораторна робота 12
- Лабораторна робота 13
- Лабораторна робота 14

Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини

Кафедра професійної освіти та технологій за профілями

Математична статистика

Електронний посібник
для самостійного вивчення
навчального курсу

Довідка

Ліцензія

Глосарій

Відео

Список використаних джерел

Пуск

Вихід

Розробник: д.п.н, проф. Грiтченко А.Г.

anato1645@rambler.ru