

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки

Навчально-науковий центр післядипломної освіти

**Затверджено**

Проректор з навчальної роботи

Проф..Гаврилюк С.В.\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ p.

**СТАТИСТИКА**

**Програма**  
нормативної навчальної дисципліни

підготовки спеціаліста  
спеціальності 7.03050901 «Облік і аудит»  
7.03050801 «Фінанси і кредит»

Луцьк – 2013

Програма навчальної дисципліни «Статистика»  
для слухачів ННЦПО за напрямом підготовки 7.03050901 «Облік і аудит»,  
7.03050801 «Фінанси і кредит»"  
01 " жовтня 2013 р. – 7 с.

Розробник: Бегун С.І., доцент кафедри обліку і аудиту, к.е.н.

Рецензент: Грудзевич І.Т., зав. кафедри фінансів і кредиту, доц., к.е.н.

Програма навчальної дисципліни «Статистика»  
 затверджена на засіданні кафедри обліку і аудиту  
 протокол №2 від 19.06.2013 р.

Завідувач кафедри: \_\_\_\_\_ доц. Гадзевич О.І.

Програма навчальної дисципліни «Статистика»  
схвалена науково-методичною комісією інституту економіки та менеджменту

протокол №3 від 06.11.2013 р.

Голова науково-методичної комісії  
Інституту економіки та менеджменту \_\_\_\_\_ доц.. Бегун С.І.

Програма навчальної дисципліни «Статистика»  
схвалена науково-методичною радою університету

протокол № 3 від 20.11.2013 р.

© Бегун С.І., 2013

## **Вступ**

Програма навчальної дисципліни “Статистика” складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра, напряму підготовки 6.030508 «Фінанси і кредит» на базі освітньо-кваліфікаційного рівня - молодший спеціаліст.

**Предметом** вивчення навчальної дисципліни є масові явища соціально-економічного життя; вона вивчає кількісну сторону цих явищ у нерозривному зв'язку з їх якісним змістом у конкретних умовах простору та часу.

**Міждисциплінарні зв'язки:** після вивчення дисциплін “Вища математика”, “Математичне програмування”, “Теорія ймовірностей і математична статистика”; передує вивченню дисциплін “Теорія економічного аналізу”, “Економіка підприємства”, “Фінанси”.

### **1. Мета та завдання навчальної дисципліни**

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни «Статистика» є глибоке та ґрунтовне засвоєння студентами статистичних методів збирання, оброблення та аналізу інформації стосовно соціально-економічних явищ та процесів, які доцільно використовувати в сучасних умовах при проведенні статистичного дослідження.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни «Статистика» є вивчення методологічних та методичних питань статистичного дослідження соціально-економічних процесів, принципів організації статистичних спостережень, методик розрахунку показників, прийомів статистичного аналізу та подання інформації.

1.3. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні:

**знати:**

- теоретичні основи статистичного спостереження як способу формування інформаційної бази для дослідження та прийняття управлінських рішень;
- методичні підходи до узагальнення та оброблення статистичних даних;

- методологію і методику екстенсивного та інтенсивного статистичного аналізу соціально - економічних явищ і процесів;
- методику прогнозування та статистичного моделювання соціально - економічних параметрів.

**вміти:**

- застосовувати методи статистичного спостереження для формування масиву первинних даних для статистичного дослідження;
- здійснювати оброблення первинних даних з метою одержання узагальнюючих показників, рядів розподілу, відносних, середніх величин, показників варіації тощо;
- виконувати необхідні аналітичні розрахунки із застосуванням комп'ютерної техніки у відповідності із метою статистичного дослідження, наявною вихідною статистичною інформацією;
- здійснювати статистичний аналіз фінансово-господарської діяльності, рівня соціально - економічного розвитку регіону, економічну інтерпретацію одержаних результатів, робити обґрутовані висновки та прогнозні розрахунки.

На вивчення навчальної дисципліни відводиться 72 годин / 2 кредити ECTS.

## **2. Інформаційний обсяг навчальної дисципліни**

### **Тема 1. Методологічні засади статистики.**

Джерела статистики. Об'єкт та предмет статистики. Основні поняття статистики.

### **Тема 2. Статистичне спостереження.**

Суть, джерела та організаційні форми статистичного спостереження. Методологічні та організаційні питання статистичного спостереження. План та програма статистичного спостереження. Помилки спостереження.

### **Тема 3. Зведення і групування статистичних даних.**

Суть та завдання статистичного зведення та групування. Ряди розподілу, їх види і графічне зображення.

#### **Тема 4. Подання статистичних даних: таблиці і графіки**

Статистичні таблиці Класифікація статистичних таблиць за різними ознаками. Поняття про статистичний графік. Класифікація графіків за різними ознаками.

#### **Тема 5. Статистичні показники.**

Статистичний показник як кількісна характеристика суспільних явищ. Види та класифікація статистичних показників. Система статистичних показників.

#### **Тема 6. Середні величини.**

Суть і значення середніх величин. Структурні середні, методика їх розрахунку та економічний зміст.

#### **Тема 7. Статистичне вивчення варіації і форми розподілу.**

Суть і характеристики варіації Характеристики форми розподілу.

#### **Тема 8. Статистичні методи вимірювання взаємозв'язків.**

Види взаємозв'язків між явищами. Кореляційний зв'язок. Непараметричні методи оцінки кореляційного зв'язку. Множинна регресія та багатофакторна кореляція

#### **Тема 9. Статистичне вивчення динаміки.**

Поняття про статистичні ряди динаміки. Аналітичні показники ряду динаміки. Сезонні коливання та їх вимірювання Тренд ряду динаміки. Екстраполяція та інтерполяція в рядах динаміки.

#### **Тема 10. Індексний метод.**

Методологічні основи побудови індексів. Види індексів. Факторний індексний аналіз.

#### **Тема 11. Вибірковий метод.**

Суть вибіркового спостереження. Репрезентативність вибірки. Помилки вибірки. Різновиди вибірки.

### **3. Форма підсумкового контролю успішності навчання**

Підсумковий контроль проводиться у формі екзамену.

#### **4. Методи та засоби діагностики успішності навчання**

Діагностика успішності включає тестування, розв'язування задач, опитування, ділова гра, самостійна робота.

#### **5. Список джерел**

1. Закон України «Про державну статистику» від 17.09.1992 N 2615-XII (зі змінами і доповненнями) // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)
2. Закон України «Про інформацію» від 13.11.1992 (зі змінами і доповненнями) // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)
3. Статистичні дані [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)
4. Акімов О. В. Статистика в малюнках та схемах : [Навчальний посібник] / О. В. Акімов. – К. : ЦНЛ, 2007. – 168 с.
5. Бек В. Л. Теорія статистики: курс лекцій : [Навчальний посібник] / В. Л. Бек. – К. : ЦНЛ, 2003. – 412 с.
6. Громыко Г. Л. Общая теория статистики : [Практикум] / Г. Л. Громыко – М. : ИНФРА-М, 2000. – 286 с.
7. Горкавий В. К. Статистика : [Навчальний посібник] / В. К. Гаркавий. – К. : ЦНЛ, 2012. – 608 с.
8. Єріна А. М., Пальян З. О. Теорія статистики : [Практикум] / А. М. Єріна, З. О. Кальян. – К. : Знання, 2002. – 422 с.
9. Лугінін О. Є. Статистика : [Навчальний посібник] / О. Є. Лугінін . – К.: ЦНЛ, 2007. – 608 с.
10. Матковський С. О., Марець О. Р. Теорія статистики : [Навчальний посібник] / С. О. Матковський, О. Р. Марець. – К. : Знання, 2010. – 535 с.
11. Опря А. Т. Статистика. Математична статистика. Теорія статистики : [Навчальний посібник] / А. Т. Опря. – К. : ЦНЛ, 2005. – 496 с.

12. Опря А. Т. Статистика: [Навчальний посібник] / А. Т. Опря. – К.: ЦНЛ, 2012. – 448 с.
13. Статистика : [Підручник]. / Р. Я. Баран та ін. – Чернівці : Наші книги. – 2008. – 240 с.
14. Статистика : [Підручник]. / С. С. Герасименко та ін. – К. : КНЕУ, 2000. – 467 с.
15. Статистика: теоретичні засади і прикладні аспекти / За ред. Р. В. Фещура. – Львів: “Інтелект-Захід”, 2003. – 346 с.
16. Тарабасенко І. О. Статистика: [Навчальний посібник] / І. О. Тарабасенко. – К. : ЦНЛ, 2006. – 344 с.
17. Теорія статистики: [Підручник]. / Є. І. Ткач, В. П. Сторожук та ін. – Тернопіль : Астон. – 2004. – 589 с.
18. Тринько Р. І., Тадник М. Є. Основи теоретичної і прикладної статистики: [Навчальний посібник] / Р. І. Гринько, М. Є. Тадник. – К. : Знання, 2011. – 400 с.
19. Уманець Т. В. Загальна теорія статистики: [Навчальний посібник] / Т. В. Уманець. – К. : Знання. – 2006. – 294 с.