



## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### СТАТИСТИКА

**Ступінь вищої освіти:** бакалавр

**Спеціальність:** 281 Управління та адміністрування

**Освітньо-професійна програма:** Управління та адміністрування

**Викладачі:** Антонюк Олег Петрович, доцент кафедри обліку та аудиту, кандидат економічних наук, доцент  
Баранюк Христина Олександрівна

**Кафедра:** Обліку та аудиту, т. 712-42-99

[Профайл викладачів](#)

**Контакти:**

e-mail: olegantoni@ukr.net

т. 048-712-42-99

### 1. Загальна інформація

Тип дисципліни – обов'язкова

Мова викладання - українська

Навчальна дисципліна викладається у четвертому семестрі (денна та заочна форми навчання)

Кількість кредитів – 6, годин – 180.

Аудиторні заняття, годин:	всього	лекції	практичні
денна	60	30	30
заочна	16	8	8
<b>Самостійна робота, годин</b>	Денна - 120		Заочна - 164
Форма підсумкового контролю	Семестр 4 – екзамен		Семестр 4 – екзамен

#### Розклад занять

### 2. Анотація навчальної дисципліни

В сучасній системі економічної освіти значна роль відводиться статистиці як фундаментальній дисципліні з циклу природничо – наукової та загальноекономічної підготовки бакалаврів зі спеціальності: 281 "Публічне управління та адміністрування".

Завдання дисципліни полягає в набутті студентами необхідних знань для того, щоб розробити програму статистичного спостереження, виконати завдання і групування масових даних про явища і процеси суспільного життя, обчислити узагальнюючі характеристики структури сукупності; вимірювати інтенсивність динамічних явищ; визначати фактори що формують варіацію та розвиток суспільних явищ та оцінювати сили їх впливу.

### 3. Мета навчальної дисципліни

Мета викладання дисципліни "Статистика" визначається тими функціями, які виконує статистика в системі економічних наук і пов'язані з тим, що статистика вивчає не поодинокі, а масові соціально-економічні, явища і процеси суспільного життя, їх кількісну сторону у зв'язку з її якісним змістом у конкретних умовах місця і часу.

Методологічною основою дисципліни є загально-філософські та загальнонаукові дисципліни: діалектична логіка, системний підхід, достовірність, об'єктивність, доречність та своєчасність.

В результаті вивчення курсу студенти повинні

**знати:** суть статистичного спостереження, основних його етапів і також можливості використання в статистичному аналізі групувань, рядів розподілу, кореляції та регресії, динамічних рядів, індексів;

**вміти:** виконувати обробку і аналіз даних статистичного спостереження з використанням методів і прийомів статистики для науково-обґрунтованих висновків і рекомендацій.

#### 4. Програмні компетентності та результати навчання за дисципліною

#### 5. Зміст навчальної дисципліни

#### **6. Система оцінювання та інформаційні ресурси**

Види контролю: вхідний, поточний, підсумковий - екзамен.

Нарахування балів

Інформаційні ресурси

#### **7. Політика навчальної дисципліни**

Політика всіх навчальних дисциплін в ОНАХТ є уніфікованою та визначена з урахуванням законодавства України, вимог ISO 9001:2015, «Положення про академічну доброчесність в ОНАХТ» та «Положення про організацію освітнього процесу».

Викладач

  
підпис

Олег АНТОНЮК

Викладач

  
підпис

Христина БАРАНЮК

Завідувач кафедри

  
підпис

Валерій НЕМЧЕНКО