

## **Анотація навчальної дисципліни**

### **I. Назва дисципліни: ДЕМОГРАФІЯ**

**II. Викладач: Трубнік Тетяна Євгеніївна, кандидат економічних наук, доцент кафедри статистики, інформаційно-аналітичних систем і демографіє кономічного факультету**

**III. Кафедра: кафедра статистики, інформаційно-аналітичних систем і демографіє кономічного факультету**

### **IV. Кількість годин:**

- Лекції – 24;
- Семінари – 14;
- Самостійна робота – 52;
- Разом – 3 кредити ЄКТС.

### **V. Форма контролю: Залік**

### **VI. Мета, завдання дисципліни:**

Мета дисципліни – формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок аналізу демографічних процесів, використання джерел статистичної інформації. Навчальна задача курсу полягає у вивченні основних методів кількісного оцінювання та опису закономірностей відтворення населення певного регіону в конкретних умовах часу.

Навчальна дисципліна формує у студентів теоретичні знання та практичні навички аналізу демографічних процесів, використання джерел статистичної інформації; основних методів кількісного оцінювання та опису закономірностей відтворення населення певного регіону, країни в конкретних умовах часу; сучасних тенденцій формування чисельності населення, еволюції його статевовікового складу та характеру дожиття; сутності, інтенсивності та перебігу демовідтворювальних процесів, а також сучасних тенденцій міграційних процесів.

### **VII. Анотація дисципліни:**

Програма навчальної дисципліни складається з двох змістових модулів: модуль 1 «Закономірності відтворення населення», в якому розглядаються сучасні тенденції формування чисельності населення, еволюція його статевовікового складу та характеру дожиття; модуль 2 «Аналіз інтенсивності демографічних процесів», де розкривається сутність, інтенсивність та перебіг демовідтворювальних процесів, а також сучасні тенденції міграційних процесів. Зміст дисципліни розкривається в таких темах: методологічні засади демографії, світова та регіональна демографічна ситуація, чисельність населення та його склад, смертність населення, таблиці дожиття і середньої очікуваної тривалості життя, аналіз шлюбності і розлучуваності, аналіз народжуваності і плідності, вивчення режиму відтворення населення, аналіз міграції населення.