

**Державний
торговельно-
економічний
університет**

МІЖНАРОДНА СТАТИСТИКА

Освітній рівень: третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти / PhD

Дні зустрічі – за розкладом,

Час – за розкладом,

Місце розташування: [за розкладом]

Семестр: [2], Рік: [2023/2024]

Кількість кредитів за ECTS: 3

Підсумковий контроль знань – залік

Мова викладання: українська

Лектор: д.е.н., професор Моторин Руслан Миколайович

Контакт +38(044) 5314959

Кафедра викладача: кафедра статистики та економетрії

Робочий час кафедри: 9-17

Підстави до вивчення дисципліни: володіння методами математичної статистики.

Метою вивчення дисципліни «Міжнародна статистика» є формування знань про діяльність та розвиток міжнародних організацій і національних статистичних служб, їх взаємодію у процесі розробки уніфікованої методології статистичних спостережень, статистичних стандартів та рекомендацій; створення глобальної системи планування та координації міжнародної статистичної діяльності тощо.

Основними завданнями, що мають бути вирішені у процесі викладання дисципліни є:

- формування уявлення про сучасну складну організаційну модель міжнародної статистичної діяльності, особливості планування та координації статистичних спостережень, міжнародну систему обміну статистичними даними;
- отримання інформації про основні методологічні та нормативні документи, що напрацьовані та прийняті міжнародною статистичною спільнотою (документи правового характеру, метадані з основних напрямків статистичних спостережень, статистичні стандарти, посібники, регламенти, рекомендації, світові та регіональні класифікації і номенклатури тощо);
- набуття практичних навичок щодо ефективного пошуку необхідної статистичної інформації, відповідної методології та метаданих, що розміщені на сайтах, накопичені у статистичних базах даних

та опубліковані у виданнях міжнародних організацій та національних статистичних служб;

- аналіз отриманої інформації з використанням методології та рекомендацій міжнародних статистичних організацій, застосування статистичних показників у моніторингу та контролі виконання програм розвитку.

Результатами вивчення дисципліни (компетентностями) є набуття аспірантами системних знань і навичок щодо практичного використання різноманітної та багатоаспектної інформації щодо: сучасної глобальної системи планування та координації міжнародної статистичної діяльності, міжнародних класифікацій та реєстрів, міжнародної системи національних рахунків, методологічних засад проведення міжнародних зіставлень спільних міжнародних спостережень; вміння грамотне інтерпретувати та аналізувати зібрані дані.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

Назва теми	Кількість годин					Форми контролю знань									
	Усього (годин/кредитів)	з них													
		Лекції	практичні (семінарські) заняття /	лабораторні заняття	Самостійна робота										
1	2	3	2	4	4	32	25	43	6	3	5	54	7	24	7
Тема 1. Предмет міжнародної статистики	3	1	-	-	-	2	ПЗ, Т								
Тема 2. Сучасна глобальна система міжнародної статистики	9	1	-	-	8	ПЗ, Т									
Тема 3. Міжнародні класифікації та реєстри	25	4	2	-	19	ПЗ, Т									
Тема 4. Міжнародна система національних рахунків	27	6	6	-	15	ПЗ, Т									
Тема 5. Методологічні засади проведення міжнародних зіставлень	26	4	4	-	18	ПЗ, Т									
Разом	90/3	16	12	-	62										
Підсумковий контроль знань – залік															

ПЗ – перевірка завдань

Т – тестування

4. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ З ДИСЦИПЛІНИ «МІЖНАРОДНА СТАТИСТИКА» (КІЛЬКІСТЬ БАЛІВ ЗА ТЕМУ, ВСЬОГО 100)

Назва теми заняття	Практичне заняття	Самостійна робота студентів
Тема 1. Предмет міжнародної статистики	4	10
Тема 2. Сучасна глобальна система міжнародної статистики	4	10

Тема 3. Міжнародні класифікації та реєстри	4	10
Тема 4. Міжнародна система національних рахунків	4	10
Тема 5. Методологічні засади проведення міжнародних зіставлень	4	10
Контрольна робота	30	
Разом	50	50

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ

Основні джерела

1. Моторин Р.М. Міжнародна статистика. Організація та методологія: підручник / Р.М. Моторин. – К. : КНТЕУ, 2019. –456 с.
2. International Debt Statistics 2020. / The World Bank 1818 H Street NW, Washington DC 20433
3. International Handbook of Research in Statistics Education. Editors: Ben-Zvi, Dani, Makar, Katie, Garfield, Joan (Eds.) Springer 2018.
4. International Encyclopedia of Statistical Science. Springer; 2011

Список інтернет – ресурсів

1. Державна служба статистики України. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua>
2. Статистичний комітет ООН. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://unstats.un.org/>
3. International Statistical Review. [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/17515823/homepage/ForAuthors.html>
4. [Statista - The Statistics Portal for Market Data, Market Research and Market Studies](#)