

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра виробничого та інвестиційного менеджменту

ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету

Анатолій ОСТАПЧУК

2023 р.

« — »

«СХВАЛЕНО»

на засіданні кафедри виробничого та
інвестиційного менеджменту
Протокол № 8 від «18» квітня 2023 р.

В.о. завідувача кафедри

Марина ДЄЛІНІ

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Менеджмент»

Гарант ОП

Віталій ЛУЦЯК

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МІЖНАРОДНА ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА

(назва навчальної дисципліни)

спеціальність
освітня програма
факультет
розробники:

073 «Менеджмент»

«Менеджмент»

аграрного менеджменту

доцент, к.е.н., доцент Суханова А.В.

(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2023

1. Опис навчальної дисципліни

Міжнародна економічна статистика

(назва)

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Галузь знань	07 «Управління та адміністрування»	
Освітній ступінь	бакалавр	
Спеціальність	073 «Менеджмент»	
Освітня програма	Менеджмент	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Вибіркова	
Загальна кількість годин	150	
Кількість кредитів ECTS	5	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект(робота)	–	
Форма контролю	екзамен	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форми навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Курс	3	3
Семестр	5	5
Лекційні заняття	15 год.	4 год.
Практичні, семінарські заняття	30 год.	8 год.
Лабораторні заняття	–	–
Самостійна робота	105 год.	138 год.
Індивідуальні завдання	–	–
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	3 год.	–

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання дисципліни є формування у студентів теоретичних знань і практичних навиків з методології та організації міжнародної економічної статистики. Завданнями дисципліни є вивчення: методів кількісного вимірювання масових явищ і процесів у світовій економіці; особливостей збирання статистичної інформації, її підготовки до аналізу та узагальнення результатів на основі використання статистичних баз даних міжнародних організацій та національних статистичних служб країн світу; методів розрахунку статистичних показників, які відображають економічний розвиток окремих країн та їх міжнародних зіставлень; способів класифікації та кодування міжнародної економічної статистичної інформації; основ інформаційних систем, що використовуються для обробки міжнародної економічної інформації.

Завданням вивчення дисципліни є теоретична та практична підготовка студентів щодо розуміння методів кількісного вимірювання масових явищ і процесів у світовій економіці, організації збирання статистичної інформації, її підготовки до аналізу, проведення аналізу та узагальнення результатів.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК):

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, які характеризуються комплексністю і невизначеністю умов, у сфері менеджменту або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів соціальних та поведінкових наук.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності та примножувати досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ЗК 14. Здатність працювати у міжнародному контексті.

спеціальні (фахові) компетентності (СК):

Програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 4. Демонструвати навички виявлення проблем та обґрунтування управлінських рішень.

3. Програма та структура навчальної дисципліни
для повного терміну денної форми навчання та скороченого терміну денної
форми навчання

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ № 1

**Тема 1. Предмет, завдання та сучасна організація
міжнародної економічної статистики**

Предмет міжнародної економічної статистики. Основні етапи розвитку міжнародної статистики. Сучасний стан міжнародної статистичної системи. Етапи розвитку міжнародних економіко-статистичних стандартів. Роль статистики у формуванні інформаційної інфраструктури світової економіки. Організація міжнародної статистики і національних статистичних служб. Статистичні служби міжнародних економічних організацій.

Тема 2. Міжнародні класифікації і реєстри

Класифікації, що використовуються в міжнародній статистиці. Організація кодування державної статистичної звітності. Статистичний облік господарських суб'єктів та видів діяльності. Кодування частин світу (територій), країн, валют, одиниць виміру. Міжнародні класифікації видів економічної діяльності, видів продукції. Міжнародні функціональні класифікації видів витрат. Міжнародні класифікації занять, професій, освіти. Особливості користування класифікаторами.

Тема 3. Міжнародна система національних рахунків

Етапи розвитку міжнародної системи національних рахунків. Загальна характеристика СНР. Інтегровані економічні рахунки та їх компоненти. Рахунки поточних операцій. Рахунки нагромадження. Баланси активів та пасивів. Рахунок товарів і послуг. Рахунок іншого світу.

Тема 4. Міжнародна статистика сільського господарства

Організація міжнародної статистики сільського господарства. Статистика земельних ресурсів. Статистика посівних площ. Статистика валового збору й урожайності сільськогосподарських культур. Статистика тваринництва. Вартісні показники продукції сільського господарства. Статистика матеріально-технічного забезпечення сільського господарства. Статистика праці в сільському господарстві. Показники прибутковості сільськогосподарського виробництва.

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ № 2

Тема 5. Міжнародна статистика промисловості

Система показників, джерела інформації й публікації міжнародної статистики промисловості. Порівнюваність складу промисловості окремих країн. Показники рівня промислового виробництва. Міжнародні зіставлення показників результатів промислового виробництва. Міжнародні зіставлення показників продуктивності праці в промисловості. Індекси промислового виробництва.

Тема 6. Статистика міжнародної торгівлі та іноземних інвестицій

Значення статистичного вивчення міжнародної торгівлі. Статистична оцінка імпорту та експорту. Система показників міжнародної торгівлі. Статистика міжнародної торгівлі товарами. Статистика міжнародної торгівлі послугами. Основні види цін, які застосовуються в міжнародній статистиці торгівлі. Коефіцієнт покриття імпорту експортом. Світові ціни та їх динаміка.

Економічна сутність іноземних інвестицій і завдання їхнього статистичного обліку. Статистичне вивчення структури, динаміки та нерівномірності розподілу іноземних інвестицій. Система показників оцінки ефективності іноземних інвестицій. Індексна функціональна модель реінвестованого прибутку. Міжнародна інвестиційна позиція країни.

Тема 7. Міжнародна статистика фінансів

Основи міжнародного стандарту в галузі статистики державних фінансів. Загальна характеристика міжнародного стандарту з грошово-кредитної статистики. Фінансова статистика. Статистика платіжного балансу. Показники світового ринку валют і цінних паперів. Методи розрахунку валютних курсів. Статистичний аналіз інфляції у світовій економіці. Заборгованість у системі міжнародних фінансів. Джерела статистичної інформації міжнародних фінансових організацій.

Тема 8. Методологічні основи проведення міжнародних зіставлень

Вимоги щодо міжнародних зіставлень. Етапи проведення міжнародних зіставлень. Показники, що використовуються в Програмі міжнародних зіставлень ООН. Основні методи міжнародних зіставлень валового внутрішнього продукту. Статистична характеристика основних макроекономічних показників України в порівнянні з іншими країнами.

Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	денна форма							Заочна форма						
	тижні	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
			л	п	лаб	інд	с.р.		л	п	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Змістовий модуль № 1.														
Тема 1. Предмет, завдання та сучасна організація міжнародної економічної статистики	1-2	18	2	4				12	20	1	1			18
Тема 2. Міжнародні класифікації і реєстри	3-4	18	2	4				12	12	1	1			10
Тема 3. Міжнародна система національних рахунків	5-6	19	2	4				13	12	2				10
Тема 4. Міжнародна статистика сільського господарства	7	20	2	4				14	12	2				10
Разом за змістовим модулем 1		75	8	16				51	80	6	2			72
Змістовий модуль № 2.														
Тема 5. Міжнародна статистика промисловості	8-9	19	1	2				13	20					20
Тема 6. Статистика міжнародної торгівлі та іноземних інвестицій	10-11	19	2	4				13	12	1	1			10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тема 7. Міжнародна статистика фінансів	12-13	20	2	4			14	18	1	1			16
Тема 8. Методологічні основи проведення міжнародних зіставлень	14-15	20	2	4			14	20					20
Разом за змістовим модулем 2	75		7	14			54	70	2	2			66
Курсова робота			-	-	-		-		-	-	-		-
Усього годин	150		15	30			105	150	8	4			138

4. Теми семінарських занять

Не передбачено навчальним планом.

5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Змістовий модуль № 1		
1	Методи міжнародної економічної статистики	2
2	Сучасна організація міжнародної економічної статистики	2
3	Класифікації в міжнародній статистиці.	2
4	Особливості користування класифікаторами.	2
5	Система національних рахунків (СНР)	2
6	Методи розрахунку показників СНР	2
7	Міжнародна статистика сільського господарства	2
8	Показники прибутковості сільськогосподарського виробництва	2
Змістовий модуль № 2		
9	Міжнародна статистика промисловості	2
10	Міжнародні зіставлення показників промислового виробництва	2
11	Статистика міжнародної торгівлі	2
12	Статистика іноземних інвестицій	2
13	Система міжнародних фінансів та валютного ринку	2
14	Статистика міжнародних розрахунків та платіжний баланс	2
15	Статистична характеристика основних макроекономічних показників України в порівнянні з іншими країнами	2
	РАЗОМ	30

6. Теми лабораторних занять

Не передбачено навчальним планом.

7. Теми самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Змістовий модуль № 1		
1	Роль статистики у формуванні інформаційної інфраструктури світової економіки	12
2	Міжнародні класифікації занять, професій, освіти.	12
3	Інтегровані економічні рахунки та їх компоненти.	13
4	Організація міжнародної статистики сільського господарства	14
Змістовий модуль № 2		
5	Порівнюваність показників функціонування промисловості окремих країн	13
6	Значення статистичного вивчення міжнародної торгівлі	13
7	Джерела статистичної інформації міжнародних фінансових організацій	14
8	Вимоги щодо міжнародних зіставлень	14
Разом		1095

8. Зразки контрольних питань, тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами.

Контрольні питання

1. Предмет міжнародної економічної статистики.
2. Які методи використовує міжнародна економічна статистика?
3. Які існують типи міжнародних статистичних організацій?
4. Чим займається Статистична комісія ООН?
5. Які функції виконує Євростат?
6. Основні міжнародні економіко-статистичні стандарти.
7. Яка роль статистики у формуванні інформаційної інфраструктури світової економіки?
8. Охарактеризуйте стандарти, яких зобов'язані дотримуватися країни-члени міжнародних статистичних організацій
9. Охарактеризуйте типові моделі державної політики формування інформаційної інфраструктури країни.
10. Назвіть відмінності моделей інституціоналізації інформаційної інфраструктури держави у практиці різних країн.
11. Яке значення мають класифікації у міжнародній економічній статистиці?
12. Головні класифікації у міжнародній економічній статистиці.
13. Які ознаки покладено в основу Міжнародної стандартної галузевої класифікації?

14. З яких основних розділів складається Міжнародна стандартна галузева класифікація?

15. Які особливості має класифікація видів економічної діяльності в Україні порівняно з міжнародною стандартною галузевою класифікацією?

16. Які торгові класифікації товарів існують у практиці міжнародної статистики?

17. Які розділи входять до стандартної міжнародної торгової класифікації?

18. Які особливості має Гармонізована система опису і кодування товарів?

19. Система класифікації Гармонізованої системи.

20. Системи кодування Гармонізованої системи.

21. Охарактеризуйте особливості Міжнародної стандартної класифікації професій.

22. Основні напрями використання статистичних реєстрів.

23. Етапи розвитку міжнародної системи національних рахунків

24. Яке значення має СНР ООН у міжнародній економічній статистиці?

25. Загальна характеристика СНР

26. Концептуальні елементи СНР

27. Основні види інституційних одиниць у СНР

28. Призначення балансів активів та пасивів.

29. Сфери застосування СНР

30. Охарактеризуйте інтегровані економічні рахунки та їх компоненти.

31. Особливості рахунків поточних операцій.

32. Охарактеризуйте рахунки нагромадження.

33. Охарактеризуйте рахунок товарів і послуг.

34. Зміст рахунку іншого світу.

35. СНР як основа для координації статистики

36. Організація міжнародної статистики сільського господарства.

37. Основні публікації з міжнародної статистики сільського господарства.

38. Методи збору даних у міжнародній статистиці сільського господарства.

39. Методи міжнародних зіставлень обсягів сільськогосподарської продукції.

40. Розрахунки порівняльних фізичних обсягів сільськогосподарської продукції.

41. Вартісні сільськогосподарського виробництва.

42. Визначення рівня продуктивності праці у міжнародній статистиці сільського господарства.

43. Охарактеризуйте показники прибутковості сільськогосподарського виробництва.

44. Показники статистики лісового господарства.

45. Мінімальна та повна світова програма промислової статистики.

46. Показники рекомендовані ООН для публікації з метою міжнародної зіставності.

47. Особливості інформаційного забезпечення статистики промисловості.

48. Переваги натуральних показників промислового виробництва.

49. Питання міжнародного статистичного аналізу, які вирішуються за допомогою натуральних показників.

50. Основні типи вартісних показників, які використовуються у міжнародній статистиці.

51. Як визначається цензова валова вартість виробленої продукції?

52. Як визначаються цензові проміжні витрати?

53. Фактори, які впливають на результати міжнародних зіставлень промислового виробництва.

54. Розрахунки національних індексів промислового виробництва.

55. Розрахунки міжнародних індексів промислового виробництва.

56. Основні завдання та значення міжнародної статистики торгівлі.

57. Принципи обліку, організації збору і обробки даних про міжнародну торгівлю.

58. Система показників міжнародної торгівлі.

59. Географічна і товарна структура світового обороту.

60. Міжнародні класифікації товарів.

61. Показники статистики міжнародної торгівлі товарами.

62. Показники статистики міжнародної торгівлі послугами.

63. Особливості прогнозування обороту міжнародної торгівлі.

64. Розкрийте сутність коефіцієнту покриття імпорту експортом.

65. Особливості динаміки світових цін.

66. Економічна сутність іноземних інвестицій і завдання їхнього статистичного обліку.

67. Статистичне вивчення структури, динаміки та нерівномірності розподілу іноземних інвестицій.

68. Система показників оцінки ефективності іноземних інвестицій.

69. Індексна функціональна модель реінвестованого прибутку.

70. Міжнародна інвестиційна позиція країни.

71. Основні статистичні публікації міжнародних фінансових організацій.

72. Роль статистики державних фінансів для податково-бюджетного аналізу?

73. Що відображує грошово-кредитна статистика?

74. Міжнародний кредитний ринок.

75. Особливості функціонування євроринку.

76. Фінанси транснаціональних корпорацій.

77. Статистика міжнародних розрахунків та платіжний баланс.

78. Заборгованість у системі міжнародних фінансів.

79. Зв'язок міжнародної фінансової статистики з СНР?

80. Грошові функції валютної системи.

81. Статистика валютного ринку та валютних операцій.

82. Види валютних курсів.

83. Види котирування валют.

84. Індекс ефективного валютного курсу.

85. Етапи міжнародних зіставлень.

86. Найважливіші вимоги у практиці міжнародних зіставлень.

87. Визначення паритету купівельної спроможності.
88. Особливості добору та узгодження товарів-представників.
89. Охарактеризуйте ідентичні, аналогічні та товари, які не піддаються порівнянню?
90. Критерій коригування цін товарів-представників порівнюваних країн.
91. Основні принципи вибору параметрів при визначенні розміру коригування цін товарів-представників?
92. Розрахунок індивідуального та групового індексів цін.
93. Місце України в міжнародних зіставленнях.
94. Можливості, які надають урядам результати міжнародних зіставлень при формуванні соціальної й економічної політики?

Тестові питання

1. Основна роль національних статистичних служб щодо забезпечення діяльності міжнародних статистичних організацій:

- а) надання даних про країну;
- б) удосконалення методології міжнародної статистики;
- в) використання рекомендацій міжнародних статистичних організацій у своїй діяльності.

2. Роль Міжнародного статистичного інституту у формуванні міжнародної статистики полягає в:

- а) публікації міжнародних статистичних даних;
- б) розробці міжнародних рекомендацій для економічної статистики;
- в) удосконаленні статистичних методів та розробці міжнародних статистичних стандартів.

3. Особливість сучасного етапу розвитку міжнародної статистики полягає в:

- а) активному впровадженні міжнародних стандартів у практику національних статистичних служб;
- б) створенні глобальної системи статистики;
- в) створенні інформаційної бази статистичних даних міжнародними організаціями.

4. Головне завдання Статистичної комісії ООН:

- а) координація збору, стандартизації та аналізу даних в окремих країнах;
- б) розробка міжнародних рекомендацій з статистики;
- в) координація міжнародних статистичних проектів.

5. Робочі групи експертів ООН:

- а) вирішують основні проблеми міжнародної статистики;
- б) узагальнюють статистичну практику окремих країн;
- в) готують проекти робочих документів Статистичної комісії ООН.

6. Роль ООН у створенні глобальної статистичної системи полягає в:

- а) розробці єдиних принципів діяльності статистичних органів окремих країн;
- б) координації статистичних робіт та публікацій на базі міжнародних стандартів;

в) створенні системи міжнародних організацій із статистичними органами, які працюють за єдиними принципами.

7. Затверджує міжнародні статистичні стандарти:

- а) Статистична комісія ООН;
- б) Економічна і соціальна рада ООН;
- в) Генеральна Асамблея ООН.

8. Основна функція Статистичного відділу ООН:

- а) збирання, обробка, публікація даних від окремих країн;
- б) підготовка статистичних даних для сесії Статистичної комісії ООН;
- в) розробка міжнародних статистичних стандартів.

9. Предмет міжнародної економічної статистики:

- а) світове господарство;
- б) методологія вивчення кількісної сторони стану та закономірностей розвитку світової економіки;
- в) кількісна характеристика світової економіки.

10. Об'єкт міжнародної економічної статистики:

- а) світове господарство та економічні явища і процеси, що відбуваються в ньому;
- б) дані окремих країн про їх економічний розвиток;
- в) процеси, які відбуваються у світовому господарстві.

11. Основна функція Євростату:

- а) забезпечувати потреби Європейського Союзу в інформації;
- б) накопичувати дані міжнародної статистики для країн Європи;
- в) удосконалювати методологію статистичних служб країн Європи.

12. Мета впровадження міжнародних стандартів статистики та обліку в Україні:

- а) досягнути зіставності показників з показниками інших країн;
- б) удосконалити статистику та облік в Україні;
- в) поліпшити рівень життя населення України.

13. Мета розробки міжнародних стандартів статистики та обліку:

- а) удосконалення методології статистики та обліку окремих країн;
- б) полегшення роботи міжнародних організацій;
- в) поліпшення зіставності показників розвитку окремих країн.

14. Міжнародний стандарт статистики – це:

- а) рекомендації Статистичного відділу ООН щодо визначення окремих показників розвитку країн;
- б) документ, затверджений Економічною і соціальною радою ООН, в якому надаються рекомендації щодо визначення змісту статистичних показників, їх класифікації і системи;
- в) нормативний документ, розроблений Статистичною комісією ООН для країн, територій, міжнародних організацій.

15. Використовувати міжнародні статистичні стандарти повинні:

- а) усі міжнародні статистичні організації;
- б) статистичні підрозділи ООН;

в) статистичні служби окремих країн.

16. Виберіть з наведеного переліку міжнародний статистичний стандарт:

- а) Система національних рахунків Голландії;
- б) Керівництво зі складання платіжного балансу;
- в) Міжнародні стандарти фінансової звітності.

17. Методологію якого міжнародного статистичного стандарту покладено в основу побудови інших статистичних стандартів?

- а) Система національних рахунків;
- б) Керівництво зі складання платіжного балансу;
- в) Міжнародні стандарти фінансової звітності.

18. Джерело даних міжнародних статистичних публікацій:

- а) дані усіх міжнародних організацій;
- б) банки даних міжнародних статистичних організацій;
- в) дані національних статистичних служб.

19. Координатором випуску міжнародних статистичних публікацій є:

- а) Статистична комісія ООН;
- б) Статистичний відділ ООН;
- в) Економічна і соціальна рада ООН.

20. Міжнародні публікації з міжнародної економічної статистики:

- а) Статистичний щорічник ООН;
- б) Демографічний щорічник ООН;
- в) Щорічник статистики національних рахунків.

21. Класифікація в міжнародній економічній статистиці – це:

а) розподіл елементів сукупності за певною ознакою чи декількома атрибутивними ознаками, який розглядається як стандарт та затверджується Статистичною комісією ООН;

- б) групування економічних об'єктів за певною ознакою;
- в) агрегація інформації як у межах груп, так і в цілому за сукупністю.

22. Об'єкт класифікації міжнародної стандартної класифікації усіх видів економічної діяльності:

- а) види економічної діяльності господарюючих суб'єктів;
- б) галузі економіки;
- в) підприємства.

23. Термін «продукція» в міжнародних стандартах з економічної статистики означає:

- а) товари та послуги;
- б) товари;
- в) продукти.

24. Об'єктом класифікації Гармонізованої системи опису та кодування товарів є:

- а) всі товари, які обертаються у міжнародній торгівлі;
- б) всі товари, які виробляються у світі;
- в) всі товари, які обертаються в країнах ЄС.

25. Об'єктом міжнародної класифікації COFOG є:

- а) функції органів державного управління, класифіковані за найбільш значимими аспектами діяльності уряду;
- б) органи державного управління;
- в) фінансові операції.

26. Об'єктом класифікатора витрат на споживчі товари і послуги є:

- а) види витрат на споживчі товари і послуги для індивідуального використання;
- б) споживчі товари і послуги;
- в) види витрат на споживчі товари домогосподарств.

27. Головне призначення Міжнародної стандартної класифікації занять:

- а) міжнародний добір кадрів та регулювання довгострокової і короткострокової міграції працюючих між країнами;
- б) аналіз структури зайнятих у світі;
- в) допомога окремим країнам у побудові класифікації занять.

28. Реєстри в Міжнародних стандартах з економічної статистики рекомендується використовувати:

- а) для поліпшення обліку;
- б) в рамках проведення статистичних обстежень;
- в) для управління економікою.

29. Класифікації дозволяють:

- а) упорядкувати інформацію про різні аспекти економічного процесу для забезпечення загального уявлення про головні наслідки економічного процесу, а також про структуру економіки;
- б) упорядкувати інформацію про різні аспекти економічного процесу;
- в) проаналізувати інформацію про структуру економіки.

30. На відміну від групувань класифікації:

- а) розглядаються як стандарт та затверджуються Статистичною комісією ООН;
- б) побудовані за атрибутивними ознаками;
- в) забезпечують якісний аналіз структури економіки.

31. Основною вимогою щодо створення системи взаємопов'язаних міжнародних класифікацій є:

- а) визначення головних класифікації, всі інші однорідні класифікації повинні бути перегруповані відповідно до концепції основних;
- б) всі класифікації повинні бути взаємопов'язані;
- в) базуватися на міжнародній стандартній класифікації усіх видів економічної діяльності.

32. До функціональної класифікації, або класифікації витрат за цілями, необхідно віднести:

- а) Міжнародну стандартну класифікацію всіх видів економічної діяльності;
- б) Класифікацію функцій органів управління;
- в) Міжнародну стандартну класифікацію занять.

33. Серед класифікацій занять і освіти головною визначена:

- а) Міжнародна стандартна класифікація професій;
- б) Міжнародна стандартна класифікація занять;
- в) Міжнародна стандартна класифікація освіти.

34. Головною класифікацією видів економічної діяльності визначена:

- а) Міжнародна стандартна галузева класифікація всіх видів економічної діяльності;
- б) Загальна галузева класифікація всіх видів економічної діяльності в ЄС;
- в) Північна американська галузева класифікаційна система.

35. У групі класифікацій товарів та послуг головною визначена:

- а) Класифікація основних продуктів;
- б) Гармонізована система опису і кодування товарів;
- в) Класифікація продукції за видами діяльності.

36. Базова модель міжнародної системи національних рахунків була розроблена:

- а) в 1954 році;
- б) в 1968 році;
- в) в 1993 році.

37. СНР 1961року:

- а) не є міжнародною нормою;
- б) є міжнародною нормою.

38. Європейська система інтегрованих економічних рахунків є:

- а) одним з варіантів модифікованої СНР;
- б) самосійним міжнародним стандартом.

39. В СНР 1993 року сформульовано такі її функції:

- а) пасивна;
- б) пасивна та активна.

40. Рахунки СНР можуть бути побудовані для:

- а) інституційних одиниць та секторів, операцій, інших країн світу, активів і пасивів, закладів та галузей, продуктів, економіки країни в цілому;
- б) тільки для економіки країни в цілому;
- в) тільки для секторів економіки країни.

41. Заробітна плата враховується при розрахунку:

- а) ВВП за розподільчим методом;
- б) ВВП за методом кінцевого споживання;
- в) чистого експорту;
- г) чистих субсидій державним виробництвам;
- д) всі попередні відповіді неправильні.

42. Сума валової доданої вартості всіх секторів економіки та чистих податків на продукти є:

- а) валовим національним доходом;
- б) валовим наявним доходом;
- в) валовим внутрішнім продуктом;
- г) сальдо первинних доходів.

43. Якщо підсумувати сальдо первинних доходів усіх секторів економіки,

враховуючи розрахунки з іншим світом та відняти споживання основного капіталу, то отримаємо:

- а) валовий національний дохід;
- б) валовий національний наявний дохід;
- в) чистий національний дохід;
- г) чистий національний наявний дохід.

44. ВВП за виробничим методом розраховується шляхом:

- а) віднімання з валового випуску всіх секторів економіки проміжного споживання та чистих податків на виробництво та імпорт;
- б) віднімання з валового випуску всіх секторів економіки проміжного споживання та додавання чистих податків на продукти та імпорт;
- в) віднімання з валового випуску всіх секторів економіки проміжного споживання та додавання чистих податків на виробництво та імпорт;
- г) віднімання з валового випуску сальдо первинних доходів.

45. ВВП за розподільчим методом розраховується як:

- а) сума оплати праці найманих працівників, валового прибутку/змішаного доходу та чистих податків на виробництво та імпорт;
- б) сума оплати праці найманих працівників, валового прибутку/змішаного доходу, податків на виробництво та імпорт і субсидій на виробництво та імпорт;
- в) сума витрат на кінцеве споживання в цілому в економіці, валового нагромадження та чистого експорту.

46. ВВП за методом кінцевого споживання розраховується як:

- а) сума оплати праці найманих працівників, валового прибутку/змішаного доходу та чистих податків на виробництво та імпорт;
- б) сума витрат на кінцеве споживання в цілому в економіці, валового нагромадження та чистого експорту товарів та послуг;
- в) сума витрат на кінцеве споживання в цілому в економіці, валового нагромадження, експорту та імпорту товарів і послуг.

47. Валовий національний дохід розраховується як:

- а) сума ВВП, сальдо первинних доходів та сальдо поточних трансфертів, отриманих від іншого світу / переданих іншому світові;
- б) сума ВВП та сальдо поточних трансфертів, отриманих від іншого світу / переданих іншому світові;
- в) сума ВВП та сальдо первинних доходів, отриманих від іншого світу / переданих іншому світові.

48. Валовий національний наявний дохід розраховується як:

- а) сума ВВП та сальдо поточних трансфертів, отриманих від іншого світу / переданих іншому світові;
- б) сума валового національного доходу та сальдо поточних трансфертів, отриманих від іншого світу / переданих іншому світові;
- в) різниця валового національного доходу та сальдо поточних трансфертів, отриманих від іншого світу / переданих іншому світові.

49. Валове нагромадження основного капіталу — це:

а) сума валової доданої вартості всіх секторів економіки, включаючи чисті податки на продукти;

б) частина доданої вартості, що залишається у виробника після вирахування витрат, пов'язаних з оплатою праці найманих працівників, та чистих податків на виробництво та імпорту;

в) доходи, що отримують інституціональні одиниці від участі у виробництві та від власності;

г) дохід, який спрямовується на кінцеве споживання та заощадження;

д) сума витрат усіх секторів економіки на кінцеве споживання, валове нагромадження та чистого експорту;

е) частина наявного доходу, яка не витрачена на кінцеве споживання;

є) сума витрат на валове нагромадження основного капіталу, приріст матеріальних оборотних коштів та чисте придбання цінностей.

50. Витрати на кінцеве споживання охоплюють:

а) витрати на кінцеве споживання уряду, домашніх господарств, некомерційних організацій, що обслуговують домашні господарства та валове нагромадження;

б) витрати на кінцеве споживання уряду, домашніх господарств, некомерційних організацій, що обслуговують домашні господарства;

в) валове нагромадження та заощадження.

51. Провідна міжнародна організація, яка займається статистикою сільського господарства:

а) Міжнародний фонд сільськогосподарського розвитку – IFAD;

б) Продовольча і сільськогосподарська організація Об'єднаних Націй – FAO;

в) Міжнародна асоціація розвитку – IDA.

52. Основні публікації з міжнародної статистики сільського господарства:

а) Щорічник ФАО про виробництво;

б) Щорічник про продукцію лісового господарства;

в) Статистичний щорічник ООН.

53. Основним джерелом інформації про продукцію сільського господарства є:

а) звіти сільськогосподарських підприємств;

б) сільськогосподарські переписи і обстеження;

в) дані податкових органів.

54. В основному класифікації земель в Європейському союзі покладена:

а) Стандартна статистична класифікація землекористування;

б) Стандартна класифікація видів економічної діяльності;

в) земельні кадастри країн – членів ЄС.

55. Для міжнародного порівняння обсягів сільськогосподарського виробництва застосовують:

а) методи зіставлення в єдиних натуральних одиницях та в єдиній валюті;

б) лише методи зіставлення в єдиних натуральних одиницях.

56. Для міжнародних зіставлень рівнів сільськогосподарського виробництва застосовують:

- а) метод оцінки продукції в умовному зерні;
- б) метод оцінки продукції в доларах США;
- в) метод оцінки продукції у валюті однієї з порівнюваних країн.

57. Порівняння фізичних обсягів сільськогосподарської продукції окремих країн виконують за допомогою:

- а) перехресного обліку продукції сільського господарства різної структури за цінами на окремі продукти країн, що порівнюються;
- б) лише методом зіставлення в єдиних натуральних одиницях.

58. Порівняльна купівельна спроможність національних валют за базисними цінами кожної країни використовується для приведення до зіставного вигляду (у валюті, що прийнята за еталон):

- а) фізичних обсягів сільськогосподарської продукції країн, оцінених за тими самими базисними цінами у національній валюті;
- б) вартості сільськогосподарської продукції країн, оцінених за тими самими базисними цінами у національній валюті.

59. Рівень продуктивності процесів у сільському господарстві в міжнародній практиці визначають:

- а) відношенням продукції до обсягу робочого часу на його виробництво;
- б) кількістю робочого часу, затраченого на одиницю продукції;
- в) кількістю продукції виробленої в середньому одним зайнятим в сільському господарстві країни;

60. Наукова методика зіставлень рівнів та динаміки продуктивності праці у сільському господарстві має ґрунтуватися на таких методологічних принципах:

- а) на єдиній концепції продуктивності праці, а також на єдності методів розрахунку показників продукції в обох країнах;
- б) на використанні при розрахунках єдиної валюти;
- в) на використанні єдиної методики розрахунку зайнятих в сільському господарстві.

61. Площа лісового фонду в міжнародній статистиці – це:

- а) частина території країни, зайнята лісом, а також не зайнята ним, але призначена для потреб лісового господарства;
- б) частина території країни, зайнята лісом;
- в) частина території країни, яка призначена для потреб лісового господарства.

62. Валова продукція лісового господарства розраховується як:

- а) сума фактичних витрат на відтворення продуктивності лісів;
- б) приріст лісових насаджень;
- в) приріст території, зайнятої лісом.

63. Валова продукція лісового господарства оцінюється в сумі фактичних витрат на:

- а) відтворення і підвищення продуктивності лісів, поліпшення їхнього якісного складу;
- б) відтворення і підвищення продуктивності лісів;
- в) відтворення продуктивності лісів.

64. Міжнародна статистика промисловості належить:

- а) до найрозвиненішого розділу міжнародної економічної статистики;
- б) до найрозвиненішого розділу національних економічних статистик;
- в) до найрозвиненішого розділу міжнародної соціальної статистики.

65. У статистиці ООН промисловість розмежовують на основі:

- а) Міжнародної стандартної галузевої класифікації;
- б) Гармонізованої системи опису та кодування товарів;
- в) Міжнародної стандартної класифікації занять.

66. Промислова статистика ООН організована за:

- а) трьома напрямками (світова, річна, місячна статистики);
- б) двома напрямками (світова, річна статистики);
- в) одним напрямком (світова статистика).

67. Мінімальна програма показників світової промислової статистики

охоплює:

- а) дві групи показників (дохід і продукція);
- б) три групи показників (ідентифікуючі і класифікуючі види інформації; заняття і дохід; валова продукція);
- в) одну групу показників (валова продукція).

68. Повна програма показників світової промисловості має:

- а) сім груп показників (ідентифікуючі і класифікуючі види інформації; заняття і дохід; фонди; основний капітал; витрати; валова продукція; чиста продукція);
- б) три групи показників (заняття і дохід; витрати; валова продукція);
- в) чотири групи показників (основний капітал, витрати; валова продукція; чиста продукція).

69. Основним джерелом інформації у міжнародній статистиці промисловості є:

- а) промислові переписи окремих країн;
- б) поточні дані від країн;
- в) публікації міжнародних організацій.

70. ООН рекомендує країнам збирати повну інформацію про промисловість:

- а) один раз на 5-10 років;
- б) один раз на рік;
- в) один раз на 2 роки.

71. ООН рекомендує країнам збирати інформацію про промисловість за скороченою програмою:

- а) один раз на рік;
- б) один раз на місяць;
- в) один раз на квартал.

72. Для одержання повної зіставної інформації про промисловість світу використовують:

- а) дані всесвітніх промислових переписів;
- б) результати щорічного збору інформації для промислової статистики окремих країн;

в) місячні дані статистики промисловості окремих країн.

73. Основною проблемою для проведення всесвітніх переписів промисловості є:

- а) визначення одиниці спостереження;
- б) визначення часу проведення всесвітніх переписів;
- в) визначення джерел інформації.

74. Статистична комісія ООН за одиницю спостереження для проведення всесвітніх переписів рекомендує:

- а) виробничу одиницю (установу);
- б) заклад;
- в) юридичну особу.

75. Для розрахунку індексу світового промислового виробництва Статистичний відділ ООН застосовує:

- а) національні індекси промислового виробництва, подані окремими країнами;
- б) натуральні показники промислового виробництва, подані окремими країнами;
- в) вартісні показники промислового виробництва, подані окремими країнами.

76. Угода СОТ про оцінку імпорту та експорту дозволяє країнам включати або виключати з митної оцінки такі елементи, як:

- а) вартість транспортування імпортних товарів до порту або місця ввезення;
- б) вартість митних послуг;
- в) вартість банківських послуг.

77. Статистичною вартістю імпортних товарів є:

- а) вартість CIF;
- б) вартість FOB;
- в) вартість «франко-перевезення» (FCA) у порту вивезення.

78. Статистичною вартістю експортних товарів є:

- а) вартість FOB;
- б) вартість CIF;
- в) вартість «доставлено на кордон» (DAF) країни-експортера.

79. Загальний імпорт охоплює:

- а) увесь обсяг іноземних товарів, що ввозяться на митні склади, вільні зони та відкриті порти країни, незалежно від подальшого призначення цих товарів;
- б) увесь обсяг іноземних товарів, що ввозяться на митні склади, вільні зони та відкриті порти країни;
- в) обсяг іноземних товарів, що ввозяться на митні склади.

80. Чистий експорт одержують, коли:

- а) різниця між експортом та імпортом у натуральному виразі має позитивне значення;
- б) різниця між експортом та імпортом у вартісному виразі має позитивне значення;
- в) різниця між експортом та імпортом у вартісному виразі дорівнює нулю.

Задачі

Задача 1

За даними про виробництво та площу збирання зернових культур різних країн світу (табл. 1) розрахувати для кожної з країн абсолютну зміну виробництва зернових культур в цілому, у тому числі за рахунок зміни урожайності зернових культур та зміни площі збирання зернових культур.

Таблиця 1

Дані для розрахунку

Країна	Виробництво зернових культур, млн т		Площа збирання зернових культур, млн га	
	базовий період	звітний період	базовий період	звітний період
A	277,6	343,9	59,8	58,6
B	53,6	66,5	8,3	9,2
C	17,4	20,7	4,4	4,2
D	56,8	53,9	21,5	17,5
E	28,0	22,3	8,5	8,8

Задача 2

Обчислити валовий випуск сільського господарства за такими даними (тис. грн): вартість валового збору сільськогосподарських культур становить 2 633, у тому числі використано на особисті підприємницькі потреби – 417, видано працівникам своїх підприємств – 268; вартість незавершеного виробництва в землеробстві на початок року – 134, на кінець року – 137; вартість товарної продукції тваринництва становить 1 875, вартість продукції приросту, приплоду догодівлі тварин – 89; вартість валової продукції підсобних сільськогосподарських підприємств становить 386; вартість валової сільськогосподарської продукції домашніх господарств становить 455, в тому числі спожито на власні потреби домашніх господарств – 386.

Задача 3

За даними про темпи приросту виробництва промислової продукції за порівнянням цін у різних країнах Європи (табл. 1) здійснити порівняльний аналіз динаміки промислового виробництва для двох країн.

Таблиця 1

Дані для розрахунку, відсоток до попереднього року

Країна	2018	2019	2020	2021
A	6,1	3,2	-0,8	-1,4
B	1,2	6,2	0,5	-1,4
C	1,7	1,7	-2,2	-3,6
D	12,6	5,4	-8,9	9,1
E	2,0	3,6	1,1	-1,0

Задача 4

Імпортується 320 т товару на загальну суму 48 000 грош. од. по 60 грош. од. за 1 т. Експортується 126 т товару, ставка експортного тарифу 50 дол. За 1 т пряме

котирування вітчизняної валюти на дату митного оформлення угоди становить 26 грош. од. на 1 дол. Визначити імпордне й експортне мито.

Задача 5

За наведеними даним в табл. 1 розрахувати індекси Ласпейреса, Пааше, Фішера. Проаналізувати отримані результати.

Таблиця 1

Дані для розрахунку

Вид продукції	Базисний період		Звітний період	
	Ціна за одиницю (грош. од.)	Вироблено (шт.)	Ціна за одиницю (грош. од.)	Вироблено (шт.)
А	450	2 500	870	1 700
Б	27	830	35	2 300
В	12	610	14	4 100

Задача 6

За даними у млн національних грошових одиниць за певний період: обсяг прямих інвестицій країни за кордоном збільшився на 65, портфельних – збільшився на 135; обсяг прямих інвестицій нерезидентів у країні збільшився на 50, портфельних збільшився на 30.

Скласти на основі наведених даних розділи «прямі інвестиції» і «портфельні інвестиції» платіжного балансу, використовуючи форму подання з 4 колонок (назва статті, кредит, дебет, сальдо).

Задача 7

Індекс споживчих цін в країні А за аналізований період склав 1,21. За даними таблиці:

Країна	Курс валюти країни А по відношенню до валюти даної країни (од. валюти даної країни за од. валюти країни А)		Товарообіг з країною А (млн грошових од.)	Індекс споживчих цін
	базовий період	звітний період		
В	16	19,2	140	1,10
С	20	22	200	1,15
Д	4	5,2	60	1,18

Розрахувати індекси номінального і реального ефективних курсів валюти країни А до сукупності валют країн В, С, Д і дати інтерпретацію отриманого результату.

Задача 8

За даними про кількість населення та обсяг ВВП різних країн світу (табл. 1) здійснити порівняльний аналіз рівня економічного розвитку для країн.

Дані для розрахунку

Країна	Обсяг ВВП, млрд євро		Кількість населення, тис. осіб	
	базовий період	звітний період	базовий період	звітний період
A	98,0	130,4	10465,1	10564,7
B	144,2	181,4	5251,0	5349,2
C	57,6	115,4	3620,1	3780,6
D	971,1	1216,6	57333,0	57844,0
E	14,3	22,0	412,8	441,3

Задача 9

Значення паритетів купівельної спроможності валют чотирьох країн, розраховано на основі двосторонніх зіставлень методом Фішера.

Валюта країни А: до валюти країни В – 8,35, країни С – 12,65, країни D – 0,93.

Валюта країни В: до валюти країни С – 1,83, країни D – 0,15;

Валюта країни З до валюти країни D – 0,06.

Потрібно: розрахувати двосторонні паритети ЕКШ:

1) валюти країни А до валют країн В, С і D;

2) валюти країни В до валют країн С і D;

3) валюти країни З до валюти країни D.

Задача 10

ВВП складається з 4 складових, за якими відомі наступні дані:

Складові	ПКС (од. валюти А за 1 од. валюти В)	Частка данної групи у ВВП	
		країни А	країни В
1	9,0	0,36	0,30
2	10,0	0,30	0,35
3	5,0	0,10	0,15
4	8,0	0,24	0,20
Всього		1,00	1,00

Відомо також, що ВВП країн А і В складають 10,8 та 8,1 трильйона національних грошових одиниць відповідних країн.

1. Розрахувати ППС для ВВП за формулою Фішера.

2. Розрахувати міждержавні індекси фізичного обсягу ВВП: а) у валюті країни А; б) у валюті країни В; в) за формулою Фішера.

3. Зробити висновок про те, у скільки разів ВВП країни А більше (менше) ВВП.

9. Методи навчання

Під час вивчення курсу для активізації навчального процесу застосовуються ділові ігри, проблемні завдання, підготовка реферативних доповідей та інші методи та засоби активізації пізнавальної діяльності студентів.

На лекціях увага студентів зосереджується увага на проблемних питаннях за структурованим матеріалом з наведенням конкретних прикладів практичного застосування отриманих знань та зарубіжного досвіду вирішення окремих проблем та заохоченням студентів до критичного сприймання нового матеріалу.

На практичних заняттях запроваджуються різні навчальні технології: обговорення проблем, дискусії; вирішення ситуаційних вправ; розв'язання проблемних питань; мозковий штурм; кейс-методи; аналіз конкретної ситуації; робота в малих групах; рольові та ділові ігри; письмовий контроль знань; індивідуальне та групове опитування; перехресна перевірка завдань з наступною аргументацією виставленої оцінки тощо.

Обов'язковими елементами активізації навчальної роботи студентів є чіткий контроль відвідування студентами занять, заохочення навчальної активності, справедлива диференціація оцінок.

10 . Форми контролю

Основними формами організації навчання під час вивчення дисципліни «Міжнародна економічна статистика» є лекції, практичні заняття, консультації та самостійна робота студентів. Відповідно до вище зазначених форм організації навчання формами контролю засвоєння програми є: самоконтроль, написання модульних контрольних робіт, рефератів, виконання індивідуальних практичних і самостійних завдань, підсумковий контроль – екзамен. Контрольні заходи, які проводяться в університеті визначають відповідність рівня набутих студентами знань, умінь та навичок вимогам нормативних документів щодо вищої освіти і забезпечують своєчасне коригування навчального процесу. Відповідно до «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від 26.04.2023 р. протокол № 10), видами контролю знань здобувачів вищої освіти є поточний контроль, проміжна та підсумкова атестації. Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних (лабораторних та семінарських) занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувачів вищої освіти до виконання конкретної роботи. Проміжна атестація проводиться після вивчення програмного матеріалу кожного змістового модуля і має визначити рівень знань здобувачів вищої освіти 12 з програмного матеріалу (рейтингова оцінка із змістового модуля), отриманих під час усіх видів занять і самостійної роботи. Засвоєння здобувачем вищої освіти програмного матеріалу змістового модуля вважається успішним, якщо рейтингова оцінка його становить не менше, ніж 60 балів за 100-бальною шкалою. Після проведення проміжних атестацій із змістових модулів і визначення їх рейтингових оцінок лектором дисципліни визначається рейтинг здобувача вищої освіти з навчальної роботи R_{HP} (не більше 70 балів) за формулою:

$$R_{HP} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)}_{ЗМ} \cdot K^{(1)}_{ЗМ} + \dots + R^{(n)}_{ЗМ} \cdot K^{(n)}_{ЗМ})}{K_{дис}} + R_{др} - R_{штр},$$

де $R^{(1)}_{ЗМ}, \dots, R^{(n)}_{ЗМ}$ – рейтингові оцінки змістових модулів за 100-бальною шкалою;

n – кількість змістових модулів;

$K^{(1)}_{ЗМ}, \dots, K^{(n)}_{ЗМ}$ – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для відповідного змістового модуля;

$K_{дис} = K^{(1)}_{ЗМ} + \dots + K^{(n)}_{ЗМ}$ – кількість кредитів ECTS, передбачених робочим навчальним планом для дисципліни у поточному семестрі;

$R_{др}$ – рейтинг з додаткової роботи;

$R_{штр}$ – рейтинг штрафний.

Наведену формулу можна спростити, якщо прийняти $K^{(1)}_{ЗМ} = \dots = K^{(n)}_{ЗМ}$.

Тоді вона буде мати вигляд

$$R_{НР} = \frac{0,7 \cdot (R^{(1)}_{ЗМ} + \dots + R^{(n)}_{ЗМ})}{n} + R_{др} - R_{штр}.$$

Рейтинг здобувача вищої освіти з навчальної роботи округлюється до цілого числа. На рейтинг з навчальної роботи можуть впливати рейтинг з додаткової роботи та рейтинг штрафний. Рейтинг з додаткової роботи додається до рейтингу з навчальної і не може перевищувати 20 балів. Він визначається лектором і надається здобувачам вищої освіти рішенням кафедри за виконання робіт, які не передбачені навчальним планом, але сприяють підвищенню рівня їх знань з дисципліни.

До переліку робіт, за які надаються додаткові бали здобувачу вищої освіти (максимальна кількість 20 балів) відносяться:

- отримання диплому I-го ступеню переможця студентської наукової конференції навчально-наукового інституту чи факультету (коледжу) з відповідної дисципліни;

- отримання диплому переможця (I, II чи III місце) II-го етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни чи спеціальності (напряму підготовки) у поточному навчальному році;

- отримання диплому (I, II чи III ступеню) переможця Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з відповідної дисципліни у поточному навчальному році;

- авторство (співавторство) у поданій заявці на винахід чи отриманому патенті України з відповідної дисципліни;

- авторство (співавторство) у виданій науковій статті з відповідної дисципліни;

- виготовлення особисто навчального стенду, макету, пристрою, приладу; розробка комп'ютерної програми (за умови, що зазначене використовується в освітньому процесі при викладанні відповідної дисципліни).

Рейтинг штрафний не перевищує 5 балів і віднімається від рейтингу з навчальної роботи. Він визначається лектором і вводиться рішенням кафедри для здобувачів вищої освіти, які невчасно засвоїли матеріали змістових модулів, не дотримувалися графіка роботи, пропускали заняття тощо.

Підготовка і захист курсового проекту (роботи) оцінюється за 100 бальною шкалою і далі переводиться в оцінки за національною шкалою та шкалою ECTS.

Підсумкова атестація включає семестрову та державну атестацію здобувачів вищої освіти. Семестрова атестація проводиться у формах семестрового екзамену або семестрового заліку з конкретної навчальної дисципліни. Семестровий екзамен – це форма підсумкової атестації засвоєння здобувачем вищої освіти теоретичного та практичного матеріалу з навчальної дисципліни за семестр.

Семестровий залік – це форма підсумкової атестації, що полягає в оцінці засвоєння здобувачем вищої освіти теоретичного та практичного матеріалу (виконаних ним певних видів робіт на практичних, семінарських або лабораторних заняттях та під час самостійної роботи) з навчальної дисципліни за семестр.

Здобувачі вищої освіти зобов'язані складати екзамени і заліки відповідно до вимог робочого навчального плану у терміни, передбачені графіком освітнього процесу. Зміст екзаменів і заліків визначається робочими навчальними програмами дисциплін.

11. Розподіл балів, які отримують студенти.

Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від наказ про уведення в дію від 26.04.2023 р. протокол № 10)

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання	
	екзаменів	заліків
90-100	Відмінно	Зараховано
74-89	Добре	
60-73	Задовільно	
0-59	Незадовільно	Не зараховано

Для визначення рейтингу студента (слухача) із засвоєння дисципліни $R_{\text{дис}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи $R_{\text{НР}}$ (до 70 балів): $R_{\text{дис}} = R_{\text{НР}} + R_{\text{ат}}$.

12. Навчально-методичне забезпечення

1. Навчально-методичний комплекс вивчення дисципліни «Міжнародна економічна статистика» (робоча програма навчальної дисципліни, курс лекцій, ілюстративні матеріали).

2. Електронний навчальний курс «Міжнародна економічна статистика»:
<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2530>

13. Рекомендовані джерела інформації

Основна

1. Моторин Р.М. Міжнародна статистика. Організація та методологія: підручнк. Київ: КНТЕУ, 2019. 456 с.
2. Шестерняк М.М. Міжнародна статистика опорний конспект лекцій. Тернопіль, 2020. 138 с.
3. Підгорний А.З. Міжнародна статистика: навч. посібник Одеса : ОНЕУ, ротاپронт, 2012. 162 с.
4. Самотоєнкова О.В., Ольвінська Ю.О. кономічна статистика навчальний посібник. Видання друге, перероб. та доп. Одеса : ФОП Гуляєва В.М., 2020. 276 с.

Допоміжна

1. Міжнародна статистика: Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів. Київ : КНЕУ, 2017. 62 с.
2. Підгорний А. З., Самотоєнкова О.В., Ольвінська Ю.О., Вітковська К.В. Соціально-демографічна статистика : підручник. Одеса : ФОП Гуляєва В.М., 2017. 421 с.
3. Підгорний А.З., Самотоєнкова О.В. Статистика ринків : навчальний посібник. Одеса : Атлант, 2015. 408 с.

Інформаційні ресурси

1. Навчально-інформаційний портал НУБіП України. URL: <http://elearn.nubip.edu.ua/>.
2. Державна служба статистики України. URL : : <http://www.ukrstat.gov.ua/>.
3. Офіційний сайт Національного банку України. URL: <https://www.bank.gov.ua/>.
4. Економічна статистика: щомісячне видання Міжнародного центру перспективних досліджень. URL: <http://www.icps.kiev.ua>.
5. Офіційний сайт Міністерства фінансів України. URL: www.minfin.kmu.gov.ua.
6. Бюлетень споживчих настроїв: щомісячне видання Міжнародного центру перспективних досліджень. URL: <http://www.icps.kiev.ua>.
7. Eurostat Database. URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.
8. International Monetary Fund (IMF) Data. URL: <http://www.imf.org/en/data>.
9. International Statistical Institute (ISI). URL : : <https://www.isi-web.org/>.
10. Market analysis tools Data // The International Trade Centre (ITC) URL: <http://www.intracen.org/itc/market-info-tools/market-analysis-tools/>.
11. Statistics Division of United Nations URL : <https://unstats.un.org/home/>.
12. Statistical organisations // International Association for Official Statistics (IAOS) URL : <http://www.iaos-isi.org/index.php/2016-01-30-18-28-03/2016-01-30-18-29-01>.
13. United Nations Conference on Trade and Development Statistic (UNCTAD stat) URL : http://unctadstat.unctad.org/wds/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS_ChosenLang=en.
14. World Bank Open URL : <https://data.worldbank.org/>.