

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ МІЖНАРОДНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН
Кафедра міжнародних економічних відносин



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Т.В.О. проректора з наукової роботи
ДВНУ «УжНУ»

проф.Миронюк І.С.

«04» липня 2022 р.

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан факультету міжнародних
економічних відносин

проф.Палінчак М.М.

«01» липня 2022 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

МІЖНАРОДНА ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА

Рівень вищої освіти	третій (освітньо-науковий)
Галузь знань	29 Міжнародні відносини
Спеціальність	292 Міжнародні економічні відносини
Освітня програма	«Міжнародні економічні відносини»
Статус дисципліни	вибіркова
Мова навчання	українська

Робоча програма навчальної дисципліни «Міжнародна економічна статистика» для здобувачів вищої освіти галузі знань 29 Міжнародні відносин спеціальності 292 Міжнародні економічні відносини освітньої програми «Міжнародні економічні відносини»

Розробники програми: Король М.М., д.е.н., проф., професор кафедри міжнародних економічних відносин

Робочу програму розглянуто та затверджено на засіданні кафедри міжнародних економічних відносин

Протокол №8 від «27» червня 2022 року

Завідувач кафедри  Приходько В.П.

Схвалено науково-методичною комісією факультету міжнародних економічних відносин

протокол №4 від «24» червня 2022 року

Голова науково-методичної комісії  Ерфан Є.А.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Найменування показників	Розподіл годин за навчальним планом	
	Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Кількість кредитів ЄКТС – 7	Рік підготовки:	
Загальна кількість годин – 210	2	2
Кількість модулів – 2	Семестр	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних –3 самостійної роботи студента –6	1,2	1,2
	Лекції	
	22	22
Вид підсумкового контролю: контрольна робота	Практичні	
Форма підсумкового контролю: залік, екзамен	20	20

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ КУРСУ

Метою навчальної дисципліни є формування у здобувача ступеня доктора філософії в галузі міжнародних відносин за спеціальністю 292 «Міжнародні економічні відносини» теоретичних та практичних знань по міжнародній економічній статистиці.

Для досягнення поставленої мети визначено наступні **завдання**: вивчення методів кількісного вимірювання масових явищ і процесів у світовій економіці, організації збирання статистичної інформації, її підготовки до аналізу, проведення аналізу та узагальнення результатів.

Відповідно до освітньої програми, вивчення дисципліни сприяє формуванню у здобувачів вищої освіти таких **компетентностей**:

ФК2 Комп'ютерна грамотність та математична підготовка. Здатність використовувати відповідне програмне забезпечення (мови програмування, пакети тощо) та великі масиви статистичної інформації для здійснення досліджень та економіко-математичного моделювання процесів міжнародної економіки

ФК3 Управління інформаційною базою дослідження. Вміння вести пошук, аналізувати та узагальнювати інформацію з різних джерел, документів та текстів для вивчення визначеної проблеми

ФК4 Вміння користуватися ресурсами, в тому числі електронними, що доступні та корисні для виконання дослідження в спеціальній області міжнародних економічних відносин та суміжних областях

3. ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Передумовами вивчення навчальної дисципліни «**Міжнародна економічна статистика**» є опанування таких навчальних дисциплін (НД) освітньої програми (ОП):

ОК. 05 Сучасні інформаційні технології

ОК. 06 Міжнародні економічні відносини та світова економіка

4. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Відповідно до освітньої програми «Міжнародні економічні відносини», вивчення навчальної дисципліни «Міжнародна економічна статистика» повинно забезпечити досягнення здобувачами вищої освіти таких програмних результатів навчання (ПРН):

Програмні результати навчання (ПРН)	Шифр ПРН
Знання методів наукових досліджень, вміння їх використовувати на належному рівні; вести пошук, опрацьовувати, аналізувати та синтезувати отриману інформацію (наукові статті, науково-аналітичні матеріали, бази даних тощо).	ПРН 1.2.
Знання теорії і розуміння методології системного аналізу, принципів застосування системного підходу при дослідженні процесів та явищ у сфері міжнародних економічних відносин, вміння використовувати методологію системного аналізу в сфері світової економіки;	ПРН 1.3.
Проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань.	ПРН 2.3.
Здійснювати моніторинг наукових джерел інформації відносно досліджуваної проблеми.	ПРН 2.8.
Вести спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі міжнародних відносин.	ПРН 3.2
Уміти використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел.	ПРН 3.5
Самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень.	ПРН 4.3.

Очікувані результати навчання, які повинні бути досягнуті здобувачами освіти після опанування навчальної дисципліни «Міжнародна економічна статистика»

Знати: теоретичні засади проведення статистичного дослідження; принципи підбору, систематизації, групування та аналізу статистичних даних; способи та методи розрахунку основних статистичних показників; методи аналізу динамічних процесів; способи вивчення тенденції в рядах динаміки; правила застосування індексного методу для аналізу економічних явищ та процесів; методологію проведення аналізу щодо вивчення взаємозв'язків між окремими соціально-економічними показниками розвитку світового господарства; теоретичні та організаційні основи проведення міжнародних порівнянь.

вміти: здійснювати збір статистичної інформації про економічний і соціальний розвиток країн світу на основі статистичних баз даних міжнародних організацій та даних національних статистичних служб країн світу, систематизувати та класифікувати її, приводити до порівнюваного вигляду; володіти методикою обробки отриманої інформації, узагальнювати її та аналізувати; самостійно, творчо використовувати дані аналізу економічного розвитку країн світу, робити на їх основі висновки та приймати рішення, виступати з доповідями та повідомленнями з тематики дослідження; відстоювати свою точку зору в наукових дискусіях і публікаціях.

5. ЗАСОБИ ДІАГНОСТИКИ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

- екзамен;
- залік;
- тести;
- ситуативні завдання (кейси);
- аналітичні звіти, реферати, есе, доповіді, в тому числі іноземною мовою в рамках вивчення дисципліни.
- презентації результатів виконаних завдань та досліджень.

Форми контролю та критерії оцінювання результатів навчання

Форми поточного контролю: опитування, тестування, підготування презентацій та есе.

Форма модульного контролю: модульна контрольна робота.

Форма підсумкового семестрового контролю: залік, екзамен (усний).

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 1)

Поточне оцінювання та самостійна робота					Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	50	100
10	10	10	10	10		

Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти (модуль 2)

Поточне оцінювання та самостійна робота					Модульна контрольна робота	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	50	100
10	10	10	10	10		

Оцінювання окремих видів навчальної роботи з дисципліни

Вид діяльності здобувача	Модуль 1	Модуль2
Практичні заняття	30	30
Письмове тестування при тематичному оцінюванні	5	5
Презентація	5	5
Реферат	5	5
Есе	5	5
Модульна контрольна робота	50	50

Критерії оцінювання модульної контрольної роботи

Модульна контрольна робота складається з трьох завдань: тестів (10 тестів з 5 варіантами відповіді), описового завдання за програмним матеріалом та задачі. Тести оцінюються в 10 балів (1 бал за правильну відповідь на тест), описове завдання – 20 балів, задача - 20.

Для отримання максимальної кількості балів за описове завдання студент повинен: повністю, однак лаконічно дати відповідь на поставлене питання, розкрити термінологію, охарактеризувати сутність проблеми, її наслідки та шляхи вирішення.

Задача вважається вирішеною і оцінюється у 20 балів, якщо студент здійснив усі необхідні розрахунки і визначив усі поставлені у завданні показники.

Критерії оцінювання підсумкового семестрового контролю

Контроль знань здійснюється за кредитно-модульною системою організації навчального процесу. Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою, тобто за рейтинговою накопичувальною системою у відповідності з наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 29.03.2012 р. № 384 та відповідним наказом ректора ДВНЗ «УжНУ» від 15.10.2012 за №234/01-03.

Загальні критерії оцінювання знань

Сума балів за всі види діяльності	Оцінка за національною шкалою		Оцінка за шкалою ECTS
	Для екзамену, курсової роботи, практики	Для заліку	
90 -100	відмінно	зараховано	A
82-89	добре		B
74-81			C
64-73	задовільно		D
60-63			E
35-59	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання	FX
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

6. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

6.1 Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1

Тема 1. Предмет, історія та основи організації міжнародної статистики

1. Предмет, об'єкт і завдання міжнародної економічної статистики.
2. Історія розвитку та формування міжнародної статистики.
3. Організація міжнародної статистики.
4. Міжнародні та регіональні статистичні організації.
5. Загальна методологія та стандарти міжнародної статистики.

Тема 2. Міжнародні класифікації та реєстри

1. Види міжнародних класифікацій та реєстрів.
2. Міжнародні класифікації видів економічної діяльності.
3. Міжнародні класифікації продукції
4. Міжнародні функціональні класифікації.
5. Міжнародний досвід побудови статистичних реєстрів.

Тема 3. Система національних рахунків

1. Сутність та особливості системи національних рахунків.
2. Принципи побудови СНР.
3. Макроекономічні показники СНР.

Тема 4. Статистика міжнародної торгівлі

1. Особливості статистики міжнародної торгівлі.
2. Загальні показники міжнародної торгівлі.
3. Аналіз збалансованості міжнародної торгівлі.
4. Застосування індексного методу у статистиці міжнародної торгівлі.
5. Статистика міжнародної торгівлі послугами.

Тема 5. Міжнародна статистика національного багатства

1. Поняття національного багатства та його місце у СНР.
2. Статистика основного капіталу.
3. Статистика оборотних засобів.

Модуль 2

Тема 6. Міжнародна статистика фінансів

1. Складові міжнародної статистики фінансів
2. Статистика платіжного балансу.
3. Міжнародна інвестиційна позиція країни
4. Розрахунок валютних курсів

Тема 7. Міжнародна демографічна статистика

1. Методологія статистики населення
2. Показники природного та механічного руху населення
3. Статистика рівня життя населення
4. Оцінки і прогнози демографічної статистики ООН

Тема 8. Міжнародна статистика праці

1. Статистика економічної активності населення.
2. Статистика зайнятості, неформальної зайнятості.
3. Статистика безробіття.
4. Статистика вартості робочої сили.

Тема 9. Статистика рівня життя населення.

1. Статистика доходів та витрат населення.
2. Інтегральні показники рівнів життя населення.
3. Статистика цін та інфляції.
4. Статистика міжнародного туризму.

Тема 10. Організація міжнародних зіставлень

1. Найважливіші принципи міжнародних зіставлень макроекономічних показників.
2. Міжнародні зіставлення продуктивності праці.

6.2. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	Денна ф.н.						Заочна ф.н.					
	усього	лекції	практ.	Лаб.	Інд.	СР	усього	лекції	практ.	Лаб.	Інд.	СР
1-й семестр												
Модуль 1												
Тема 1. Предмет, історія та основи організації міжнародної статистики	20	4	4	-	-	12	22	1	1	-	-	20
Тема 2. Міжнародні класифікації та реєстри	20	4	4	-	-	12	23	1	2	-	-	20
Тема 3. Система національних рахунків	20	4	4	-	-	12	22	1	1	-	-	20
Тема 4. Статистика міжнародної торгівлі	20	4	4	-	-	12	22	1	1	-	-	20
Тема 5. Міжнародна статистика національного багатства	23	4	4	-	-	15	16	2	1	-	-	13
Модульна контрольна робота	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всього за модулем	105	22	20	-	-	63	105	6	6	-	-	93
2-й семестр												
Модуль 2												
Тема 6. Міжнародна статистика фінансів	20	4	4	-	-	12	22	1	1	-	-	20
Тема 7. Міжнародна демографічна статистика	21	4	4	-	-	13	23	1	2	-	-	20
Тема 8. Міжнародна статистика праці	21	4	4	-	-	13	22	1	1	-	-	20

Тема 9. Статистика рівня життя населення	21	4	4	-	-	13	22	1	1	-	-	20
Тема 10. Організація міжнародних зіставлень	21	4	4	-	-	13	16	2	1	-	-	13
Модульна контрольна робота	2	2		-	-	-	-	-	-	-	-	--
Всього за модуль	105	22	20	-	-	63	105	6	6	-	-	93
Разом за курсом	210	44	40	-	-	126	210	12	12	-	-	186

6.3 Теми практичних занять

Назва	Кількість годин	
	денна	заочна
Модуль 1		
Тема 1. Предмет, історія та основи організації міжнародної статистики	4	1
Тема 2. Міжнародні класифікації та реєстри	4	2
Тема 3. Система національних рахунків	4	1
Тема 4. Статистика міжнародної торгівлі	4	1
Тема 5. Міжнародна статистика національного багатства	4	1
Разом по модулю 1	20	6
Модуль 2		
Тема 6. Міжнародна статистика фінансів	4	1
Тема 7. Міжнародна демографічна статистика	4	2
Тема 8. Міжнародна статистика праці	4	1
Тема 9. Статистика рівня життя населення	4	1
Тема 10. Організація міжнародних зіставлень	4	1
Разом по модулю 2	20	6

6.4 Самостійна робота

Назва	Кількість годин	
	денна	заочна
Модуль 1		
Тема 1. Предмет, історія та основи організації міжнародної статистики	12	10
Тема 2. Міжнародні класифікації та реєстри	12	5
Тема 3. Система національних рахунків	12	10
Тема 4. Статистика міжнародної торгівлі	12	10
Тема 5. Міжнародна статистика національного багатства	15	5
Разом по модулю 1	63	93
Модуль 2		

Тема 6. Міжнародна статистика фінансів	12	8
Тема 7. Міжнародна демографічна статистика	13	10
Тема 8. Міжнародна статистика праці	13	10
Тема 9. Статистика рівня життя населення	13	5
Тема 10. Організація міжнародних зіставлень	13	5
Разом по модулю 2	63	93

7. ІНСТРУМЕНТИ, ОБЛАДНАННЯ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВИКОРИСТАННЯ ЯКИХ ПЕРЕДБАЧАЄ НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА

Мультимедійне обладнання для презентацій лекційного матеріалу та самостійних презентацій здобувачів, обчислювальна техніка для розрахунків.

8. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна:

1. Моторин Р.М. Міжнародна статистика. Організація та методологія: Підручник Р.М. Моторин. – К.: КНЕУ, 2019. – 456 с.
2. Сидорова А.В., Практикум по статистике внешнеэкономической деятельности Учебное пособие/ А.В. Сидорова, Я.В. Кулишова. – Донецк: ДонНУ, 2008. – 116 с.
3. International Encyclopedia of Statistical Science. Springer, 2011

Додаткова:

1. Міжнародна статистика: Методичні рекомендації до самостійної роботи студентів Р.М. Моторин– К.: КНЕУ, 2017. –62 с.

Інтернет-ресурси:

1. Офіційний сайт Верховної ради України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : – <https://rada.gov.ua/>.
2. Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс] – Режим доступу: www.ukrstat.gov.ua.
3. Офіційний сайт Eurostat [Електронний ресурс]. – Режим доступу <https://ec.europa.eu/eurostat/home>.
4. Офіційний сайт European Commission. –[Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://ec.europa.eu>
5. Офіційний сайт Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. –[Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.me.gov.ua/?lang=uk-UA>.
6. Євроінтеграційний портал. – [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://eu-ua.org>.
7. Міждержавний статистичний комітет країн СНД . – [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.cisstat.com>