

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ МІЖНАРОДНИХ ВІДНОСИН
ІМ. Б.Д.ГАВРИЛИШИНА**

Затверджую:
Директор навчально-наукового
інституту міжнародних відносин
ім. Б.Д.Гаврилишина
Ірина ІВАНЦУК

« 31 » 08 2023 р.

Затверджую:
Директор навчально-наукового
інституту новітніх освітніх технологій
Святослав СІДІЦЬКИЙ

« 31 » 08 2023 р.

Затверджую:
В.о. проректора
з науково-педагогічної роботи

Віктор ОСІПОВЕРХОВ

_____ 2023 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА
з дисципліни
«МІЖНАРОДНА СТАТИСТИКА»**

ступінь вищої освіти – бакалавр
галузь знань – 29 Міжнародні відносини
спеціальність – 292 Міжнародні економічні відносини
освітньо-професійна програма – «Міжнародні економічні відносини»

Кафедра прикладної математики

| Форма навчання | Курс | Семестр | Лекції, год. | Практичні заняття, год. | ІРС, год. | Тренінг, КПЗ, год. | СРС, год. | Разом, год. | Екзамен (сем.) |
|----------------|------|---------|--------------|-------------------------|-----------|--------------------|-----------|-------------|----------------|
| Денна | 2 | 4 | 28 | 28 | 3 | 8 | 83 | 150 | 4 |
| Заочна | 2 | 4 | 8 | 4 | - | - | 138 | 150 | 4 |

Тернопіль – 2023

31.08.2023
[Signature]

Робоча програма складена на основі освітньо-професійної програми підготовки бакалавра галузі знань – 29 Міжнародні відносини, спеціальності – 292 Міжнародні економічні відносини, затверджених Вченою радою ЗУНУ (протокол № 9 від 15.06.2022 р.).

Робочу програму склала доцент кафедри прикладної математики, канд. економ. наук Світлана ПЛАСКОНЬ

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри прикладної математики, протокол № 1 від 28.08.2023 р.

Зав. кафедри
канд. фіз.-мат. наук, доцент

Олеся МАРТИНІУК

Розглянуто та схвалено групою забезпечення спеціальності 292 Міжнародні економічні відносини, протокол № 1 від 31/VIII 2023 р.

Голова групи
забезпечення спеціальності,
д-р. економ. наук, професор

Роман ЗВАРИЧ

Гарант ОПП

Олександра БРАТКО

Структура робочої програми навчальної дисципліни «Міжнародна статистика»

1. Опис навчальної дисципліни «Міжнародна статистика»

| Дисципліна «Міжнародна статистика» | Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, ступінь вищої освіти | Характеристика навчальної дисципліни |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кількість кредитів – 5 | Галузь знань – 29 Міжнародні відносини | Статус дисципліни обов'язкова Мова навчання англійська |
| Кількість залікових модулів – 4 | Спеціальність – 292 Міжнародні економічні відносини | Рік підготовки – 2 Семестр – 4 |
| Кількість змістових модулів – 3 | Освітньо-професійна програма – “Міжнародні економічні відносини” | Лекції – 28 год. Практичні заняття – 28 год. |
| Загальна кількість годин – 150 год. (денна форма навчання) | Ступінь вищої освіти – бакалавр | Самостійна робота – 83 год. Тренінг, КПЗ – 8 год. Індивідуальна робота – 3 год. |
| Кількість годин на тиждень – 8,6, з них 4 год. аудиторних (лекції – 2 год., практичні заняття – 2 год.) | | Вид підсумкового контролю – екзамен |

2. Мета і завдання дисципліни «Міжнародна статистика»

2.1. Мета вивчення дисципліни.

Метою навчальної дисципліни «Міжнародна статистика» є формування у студентів системи теоретичних знань і практичних навичок у галузі міжнародної статистики; оволодіння найважливішими принципами статистики міжнародних організацій та їх міжнародними рекомендаціями, які нині широко використовуються при трансформації вітчизняної статистики в міжнародну практику.

Програма та тематичний план дисципліни спрямовані на формування у студентів базових знань на основі міжнародної статистики для вирішення теоретичних і практичних економічних завдань. Ця дисципліна належить до загальноосвітніх фундаментальних дисциплін, які формують професійний світогляд студентів.

Основними завданнями дисципліни «Міжнародна статистика» є вивчення основних теоретико-методологічних засад загальної теорії міжнародної статистики та формування у студентів навичок практичного використання даних у сфері національної та міжнародної економіки, міжнародного менеджменту, міжнародних економічних відносин.

Вивчення курсу вимагає систематичних знань, цілеспрямованої роботи над вивченням літератури в галузі міжнародної статистики, активної роботи на лекціях і практичних заняттях, самостійної роботи та виконання індивідуальних і тренінгових завдань.

2.2. Завдання вивчення дисципліни.

В результаті вивчення дисципліни «Міжнародна статистика» студенти повинні:

- знати та розуміти основні теоретико-методологічні положення загальної теорії міжнародної статистики;
- аналізувати економічні об'єкти та процеси в міжнародній економіці;
- знаходити обґрунтовані економічні висновки в галузі міжнародної економіки, використовуючи статистичний аналіз макроекономічних показників;
- використовувати передові інформаційні технології та програмне забезпечення для аналізу та дослідження економічних явищ і процесів на основі міжнародної статистики.

Завдання проведення лекцій полягає у:

- формуванні в студентів цілісної системи теоретичних знань з дисципліни «Міжнародна статистика»;
- навчання студентів у відповідності з програмою та навчальним планом дисципліни „Міжнародна статистика”, звертаючи головну увагу на

економічну інтерпретацію досліджуваних показників та необхідність і можливість їх використання в практичній фаховій діяльності;

- оволодінні студентами основними поняттями міжнародної статистики, міжнародних статистичних класифікацій видів діяльності;
- розумінні основних принципів фінансової статистики, статистики міжнародної торгівлі, демографічної статистики, міжнародної статистики трудових ресурсів і міграційного процесу;
- розумінні основних принципів міжнародного порівняння;
- розумінні основних понять секторальної статистики.

Завдання проведення практичних занять:

- глибше вивчити та закріпити отримані на лекціях теоретичні знання з міжнародної статистики;
- вивчити та проаналізувати міжнародні статистичні класифікації економічної діяльності із застосуванням міжнародної статистики;
- вивчити та вміти застосовувати методологію та техніку розрахунку показників у фінансовій статистиці, статистиці міжнародної торгівлі, демографічній статистиці, міжнародній статистиці трудових ресурсів та міграційного процесу та вміти використовувати їх для аналізу;
- використовувати практичні знання в міжнародних порівняннях та галузевій статистиці.

2.3. Найменування та опис компетентностей, формування котрих забезпечує вивчення дисципліни «Міжнародна статистика»:

Здатність до абстрактного мислення, аналізу, синтезу;

Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

2.4. Передумови для вивчення дисципліни.

Зазначена дисципліна має статус обов'язкової. У структурно-логічній схемі навчання дисципліна «Міжнародна статистика» розміщена на II-му курсі. Вивчення дисципліни «Міжнародна статистика» передбачає наявність систематичних та ґрунтовних знань із базових дисциплін економічного та математичного циклу («Вища математика», «Інформаційні та комунікаційні технології», «Макроекономіка»), цілеспрямованої роботи над вивченням спеціальної літератури, активної роботи на лекціях та практичних заняттях, самостійної роботи.

2.5. Результати навчання.

В результаті вивчення дисципліни студенти повинні:

демонструвати знання теорій, методів і функцій менеджменту, сучасних концепцій лідерства;

демонструвати навички аналізу ситуації та здійснення комунікації у різних сферах діяльності організації.

3. Програма дисципліни "Міжнародна статистика"

Змістовий модуль 1. Загальна теорія міжнародної статистики

Тема 1. Теоретичні і методологічні принципи загальної теорії міжнародної статистики

Методологічні аспекти міжнародної статистики. Предмет міжнародної статистики. Задачі міжнародної статистики. Основні етапи розвитку міжнародної статистики. Діяльність міжнародних статистичних конгресів. Організація національних статистичних послуг за кордоном. Міжнародні організації та їх статистичні послуги. Класифікація міжнародних статистичних організацій. Статистична комісія Організації Об'єднаних Націй. Статистичний офіс Організації Об'єднаних Націй. Міжнародний статистичний інститут. Статистичні органи МОП (Міжнародної організації праці). Міжнародний монетарний фонд (ММО). Організація продовольства і сільського господарства (ПАО) і організація промислового розвитку Організації Об'єднаних Націй. Організація економічної співпраці і розвитку. Регіональні міжнародні статистичні групи. Сучасні стандарти міжнародної статистики.

Тема 2. Міжнародні статистичні класифікації видів економічної діяльності

Міжнародні статистичні класифікації видів економічної діяльності. Основні принципи створення та структура міжнародних статистичних класифікацій. Види класифікацій. Гармонізація міжнародних класифікацій. Регіональні та національні класифікації в статистиці міжнародної торгівлі. Міжнародна стандартна промислова класифікація (ISIC) усіх видів економічної діяльності. Основна класифікація продуктів (CPC). Гармонізована система опису та кодування товарів (HS). Основні європейські економічні класифікації. Взаємозв'язок класифікацій світового, європейського та українського рівнів.

Тема 3. Міжнародна система національних рахунків

Характеристика сучасної системи національних рахунків (СНР). Основні поняття та принципи побудови системи національних рахунків. Рахунки поточних операцій, рахунки накопичень, баланси активів і пасивів. Методологія розрахунку балансів рахунків та їх економічна інтерпретація.

Валовий внутрішній продукт (ВВП) як об'єкт статистичного дослідження.

Статистика основного капіталу. Види оцінки та баланси основних засобів. Показники стану, руху та використання основного капіталу. Поняття

оборотного капіталу та показники оборотного капіталу в міжнародній статистиці.

Тема 4. Методологічні принципи проведення міжнародних зіставлень

Методологія міжнародних порівнянь. Етапи проведення міжнародних порівнянь Організацією Об'єднаних Націй (ООН). Європейська програма порівнянь ООН. Методика розрахунку паритету купівельної спроможності. Міжнародні порівняння валового внутрішнього продукту (ВВП).

Основні методи міжнародних порівнянь ВВП. Метод Гірі-Каміса, Герарді та Уолша в розрахунку індексів цін у рамках багатосторонніх порівнянь. Метод ЕКШ та його особливості.

Змістовий модуль 2. Міжнародна статистика фінансів та торгівлі

Тема 5. Міжнародна статистика фінансів

Міжнародна фінансова статистика. Основні статистичні видання міжнародних фінансових організацій. Міжнародні рекомендації Міжнародного Валютного Фонду (МВФ) щодо фінансової статистики. Статистика платіжного балансу. Основні показники світового валютного ринку. Статистичний аналіз інфляції в міжнародній економіці.

Тема 6. Міжнародна статистика торгівлі

Статистика міжнародної торгівлі. Основні завдання статистики міжнародної торгівлі. Джерела інформації про зовнішню торгівлю. Система показників міжнародної торгівлі. Особливості статистики міжнародної торгівлі товарами та послугами. Статистичне дослідження цін у міжнародній торгівлі. Засоби регулювання міжнародної торгівлі. Інформаційні ресурси у міжнародній торгівлі.

Методи аналізу зовнішньоекономічних зв'язків. Індексний метод у статистиці зовнішньої торгівлі. Статистичні методи дослідження відносин у міжнародній торгівлі. Статистичний аналіз сезонності експортно-імпоротної діяльності. Статистичне дослідження динаміки зовнішньої торгівлі. Використання інтегрованих оцінок для вивчення процесів міжнародної торгівлі.

Змістовий модуль 3. Міжнародна демографічна статистика і статистика праці, секторальна статистика

Тема 7. Міжнародна демографічна статистика

Об'єкт, завдання та система показників статистичної популяції населення. Статистика кількості, розміщення та складу населення. Статистика природного руху населення. Статистика міграції населення. Показники відтворення населення. Джерела статистичної інформації про населення. Демографічні прогнози.

Тема 8. Міжнародна статистика трудових ресурсів

Методологія міжнародної статистики праці. Статистика зайнятості. Неформальна статистика зайнятості. Завдання та функції Міжнародної організації праці (МОП). Визначення економічно активного населення. Система показників міжнародної статистики праці. Джерела інформації про зайнятість у світі. Вимірювання затрат праці та використання робочого часу. Статистика безробіття.

Тема 9. Міжнародна статистика промисловості

Система показників та джерел інформації міжнародної статистики промисловості. Міжнародні порівняння показників промислового виробництва. Міжнародні порівняння продуктивності праці в промисловості. Показники рівня промислового виробництва.

Тема 10. Міжнародна статистика сільського та лісового господарства

Міжнародна статистика сільського та лісового господарства. Система показників та джерел інформації міжнародної сільськогосподарської статистики. Міжнародні порівняння сільськогосподарської продукції. Міжнародна статистика лісового господарства..

4. Структура залікового кредиту дисципліни “Міжнародна статистика”
Денна форма навчання

| Назва теми | Кількість годин | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|-----|--------------|-----|------------------------------------------------------|
| | Лекції | Практичні заняття | ІРС | Тренінг, КПЗ | СРС | Контрольні заходи |
| Змістовий модуль 1. Загальна теорія міжнародної статистики | | | | | | |
| Тема 1. Теоретичні і методологічні принципи загальної теорії міжнародної статистики | 2 | 2 | | | 8 | Поточне опитув., тестування |
| Тема 2. Міжнародні статистичні класифікації видів економічної діяльності | 2 | 2 | | | 8 | Поточне опитув., тестування |
| Тема 3. Міжнародна система національних рахунків | 4 | 4 | | | 10 | Поточне опитув., задачі |
| Тема 4. Методологічні принципи проведення міжнародних зіставлень | 4 | 4 | 1 | 2 | 10 | Поточне опитув., тестування, задачі, модульна робота |
| Змістовий модуль 2. Міжнародна статистика фінансів та торгівлі | | | | | | |
| Тема 5. Міжнародна статистика фінансів | 2 | 2 | | | 8 | Поточне опитув., тестування, задачі |
| Тема 6. Міжнародна статистика торгівлі | 4 | 4 | 1 | 2 | 8 | Поточне опитув., тестування, задачі |
| Змістовий модуль 3. Міжнародна демографічна статистика і статистика трудових ресурсів, секторальна статистика | | | | | | |
| Тема 7. Міжнародна демографічна статистика | 2 | 2 | | | 8 | Поточне опитув., задачі |
| Тема 8. Міжнародна статистика трудових ресурсів | 2 | 2 | | | 8 | Поточне опитув., задачі |
| Тема 9. Міжнародна статистика промисловості | 2 | 2 | 1 | 4 | 5 | Поточне опитув., тестування, задачі |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------------------------------------------------|
| Тема 10. Міжнародна статистика сільського та лісового господарства | | | | | | Поточне опитув., тестування, адачі, модульна робота |
| | 4 | 4 | | | 10 | |
| Разом | 28 | 28 | 3 | 8 | 83 | |

5. Тематика практичних занять

Практичне заняття 1.

Тема. Теоретичні і методологічні принципи загальної теорії міжнародної статистики – 2 год.

Мета: Вивчити теоретичні і методологічні принципи загальної теорії міжнародної статистики.

Питання для обговорення:

1. Методологічні аспекти міжнародної статистики.
2. Предмет міжнародної статистики.
3. Задачі міжнародної економічної статистики.
4. Основні етапи розвитку міжнародної статистики.
5. Міжнародні статистичні конгреси та їх діяльність.
6. Організація національних статистичних служб за кордоном. Міжнародні організації та їх статистичні функції. Класифікація світових статистичних організацій.

Практичне заняття 2.

Тема. Міжнародні статистичні класифікації видів економічної діяльності – 2 год.

Мета: Вивчити міжнародні статистичні класифікації видів економічної діяльності. Знати основні принципи створення і структури міжнародних статистичних класифікацій. Вивчити типи класифікацій.

Питання для обговорення:

1. Міжнародні статистичні класифікації економічної діяльності.
2. Основні принципи створення і структури міжнародних статистичних класифікацій. Типи класифікацій.
3. Гармонізована міжнародна класифікація опису та кодування товарів.
4. Міжнародна стандартна торговельна класифікація (ISIC) економічної активності. Класифікація основної продукції. Основні європейські економічні

класифікації. Взаємозв'язок між видами світових класифікацій, рівень Європи та України.

Практичні заняття 3-4.

Тема. Міжнародна система національних рахунків – 4 год.

Мета: Вивчити основні поняття міжнародної системи національних рахунків.

Питання для обговорення:

1. Характеристики сучасної системи національних рахунків (СНР). Основні поняття та принципи системи національних рахунків.
2. Рахунки поточних операцій, рахунки нагромадження, баланси активів та пасивів.
3. Методологія розрахунку балансів рахунків та їх економічна інтерпретація.
4. Валовий внутрішній продукт (ВВП) як об'єкт статистичного дослідження.
5. Статистика основного капіталу. Види оцінки та баланс основних засобів. Показники стану, руху та використання основного капіталу.
6. Поняття оборотного капіталу та показники оборотного капіталу в міжнародній статистиці.

Практичні заняття 5-6.

Тема. Методологічні принципи проведення міжнародних зіставлень – 4 год.

Мета: Вивчити методологічні принципи проведення міжнародних зіставлень.

Питання для обговорення:

1. Методологія міжнародних зіставлень. Етапи проведення міжнародних зіставлень відповідно до Програми міжнародних зіставлень ООН (Організації Об'єднаних Націй).
2. Методика розрахунку паритету купівельної спроможності.
3. Міжнародні зіставлення валового внутрішнього продукту (ВВП).
4. Основні методи міжнародного зіставлення валового внутрішнього продукту.
5. Метод ЕКШ та його особливості.
6. Метод Гірі-Каміса, методи Герарді та Уолша в рамках багатосторонніх порівнянь.

Практичне заняття 7.

Тема. Модульна робота – 2 год.

Практичне заняття 8.

Тема. Міжнародна статистика фінансів – 2 год.

Мета: Вивчити основні поняття міжнародної статистики фінансів.

Питання для обговорення:

1. Базові поняття міжнародної статистики фінансів.
2. Міжнародні фінансові організації та основні статистичні публікації міжнародних фінансових організацій. Міжнародні рекомендації МВФ (Міжнародного Валютного Фонду) щодо фінансової статистики.
3. Статистика платіжного балансу.
4. Основні індикатори світового валютного ринку. Статистичний аналіз інфляції в міжнародній економіці.

Практичне заняття 9.

Тема. Статистика міжнародної торгівлі – 2 год.

Мета: Вивчити основні поняття та принципи статистики міжнародної торгівлі.

Питання для обговорення:

1. Базові поняття статистики міжнародної торгівлі.
2. Основні задачі статистики міжнародної торгівлі. Джерела статистичної інформації у статистиці міжнародної торгівлі.
3. Система показників міжнародної торгівлі. Особливості статистики міжнародної торгівлі товарами та послугами.
4. Основні види цін, які застосовуються в міжнародній статистиці торгівлі.
5. Значення регуляції експорту та імпорту товарів і послуг у міжнародній торгівлі.

Практичне заняття 10.

Тема. Міжнародна демографічна статистика – 2 год.

Мета: Вивчити основні поняття та принципи міжнародної демографічної статистики.

Питання для обговорення:

1. Об'єкт, завдання та система показників аналізу статистичної сукупності популяції населення.
2. Статистика чисельності, розміщення та складу населення.
3. Статистика природного руху населення.
4. Статистика міграції населення.
5. Показники відтворення населення.
6. Джерела статистичної інформації про популяцію населення.
7. Демографічні прогнози.

Практичне заняття 11.

Тема. Міжнародна статистика трудових ресурсів – 2 год.

Мета: Вивчення міжнародної статистики трудових ресурсів.

Питання для обговорення:

1. Методологія міжнародної статистики трудових ресурсів.
2. Завдання та функції Міжнародної організації праці (МОП).
3. Статистика зайнятості.
4. Вимірювання затрат праці та використання робочого часу.
5. Статистика безробіття.

Практичне заняття 12.

Тема. Міжнародна статистика промисловості – 2 год.

Мета: Вивчити основні поняття міжнародної статистики промисловості.

Питання для обговорення:

1. Система показників та джерел інформації міжнародної статистики промисловості.
2. Міжнародні порівняння показників промислового виробництва.
3. Міжнародні порівняння продуктивності праці у промисловості.
4. Показники рівня промислового виробництва. Міжнародні порівняння показників промислового виробництва.

Практичне заняття 13.

Тема. Міжнародна статистика сільського та лісового господарства – 2 год.

Мета: Вивчити основні поняття та принципи міжнародної статистики сільського та лісового господарства.

Питання для обговорення:

1. Секторальна статистика в міжнародній економічній діяльності.
2. Основні поняття міжнародної статистики сільського та лісового господарства.
3. Система показників і джерел інформації міжнародної сільськогосподарської статистики. Міжнародні порівняння сільськогосподарської продукції.
4. Міжнародна статистика лісового господарства.

Практичне заняття 14.

Тема. Модульна ректорська контрольна робота – 2 год.

6. Організація тренінгу та комплексне практичне індивідуальне завдання

Тематика: Застосування теорії та методів міжнародної статистики і статистичної інформації макроекономічних показників різних країн для розв'язування економічних задач

Порядок проведення:

Вибрати одну з країн світу та три теми дослідження з запропонованих наступних тем.

Тренінгове дослідження повинно включати:

1. Загальну інформацію про вибрану країну та Україну.

Створити базу даних основних макроекономічних показників України за 2004-2021 роки: ВВП, експорт та імпорт товарів та послуг, інфляція, курс долара США до гривні, інвестиції, обсяг вкладів населення в банках і т. д. Для роботи вибрати 3 часових ряди (кожен студент свої дані). Ряди повинні містити не менше 30 спостережень.

2. Організація національних статистичних служб країни, а саме:

а) наявність у країні централізованої системи державної статистики або децентралізованих систем статистичних організацій;

б) організаційна структура національних статистичних служб;

в) основні джерела публікації інформації з міжнародної статистики та ін.

3. Аналіз зовнішньої торгівлі країни.

Студенти:

а) повинні проаналізувати зовнішньоекономічну діяльність країни (експорт, імпорт, баланс зовнішньоекономічної торгівлі, індекс покриття імпорту експортом, експортні та імпортні квоти тощо) у динаміці.

б) повинні проаналізувати та порівняти індикатори міжнародної торгівлі вибраної країни та України.

4. Аналіз показників міжнародної статистики праці або демографічної статистики.
5. Аналіз показників рівня життя / фінансової статистики / статистики промисловості / статистики сільського господарства / статистики лісового господарства.
6. Опис особливостей методології розрахунку вищезазначених показників у вибраній країні.

Для визначення потрібної інформації скористатися сайтами:

<https://www.me.gov.ua>, <https://www.bank.gov.ua/>, [https:// www.knoema.com/](https://www.knoema.com/).

Комплексне практичне індивідуальне завдання

Комплексні практичні індивідуальні завдання з дисципліни «Міжнародна статистика» виконуються самостійно кожним студентом згідно виданих завдань із методичних вказівок: Пласкоть С.А. Комплексні практичні індивідуальні завдання з дисципліни «Міжнародна статистика». – Тернопіль: ЗУНУ, 2022. 50 с. КППЗ охоплює основні теми дисципліни «Міжнародна статистика».

7. Самостійна робота

| № п/п | Тематика |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 |
| 1 | Предмет і методи міжнародної статистики. |
| 2 | Методологічні аспекти міжнародної статистики. |
| 3 | Теоретичні і методологічні принципи загальної теорії міжнародної статистики. |
| 4 | Задачі міжнародної економічної статистики. |
| 5 | Основні етапи розвитку міжнародної статистики. |
| 6 | Міжнародні статистичні конгреси та їх діяльність. |
| 7 | Організації національних статистичних служб за кордоном. |
| 8 | Класифікація світових статистичних організацій. |
| 9 | Статистичні комісії Організації Об'єднаних Націй (ООН). |
| 10 | Міжнародні статистичні інститути. |
| 11 | Міжнародна організація праці (ILO) та її статистичні служби. |
| 12 | Міжнародний Монетарний Фонд (IMF). |
| 13 | Організація продовольства та сільського господарства (FAO). |
| 14 | Організація промислового розвитку Організації Об'єднаних Націй (UNIDO). |

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 | Організація економічної співпраці та розвитку. |
| 16 | Регіональні міжнародні статистичні групи. |
| 17 | Сучасні стандарти міжнародної статистики. |
| 18 | Міжнародні статистичні класифікації економічної діяльності. |
| 19 | Основні принципи створення та структура міжнародних статистичних класифікацій. Види класифікацій. |
| 20 | Гармонізація міжнародних класифікацій. |
| 21 | Регіональні і національні класифікації в статистиці міжнародної торгівлі. |
| 22 | Міжнародна стандартна промислова класифікація (ISIC) всіх видів економічної діяльності. |
| 23 | Класифікація основної продукції (CPC). |
| 24 | Гармонізована система опису та кодування товарів (HS). |
| 25 | Основні європейські економічні класифікації. Взаємозв'язок класифікацій світового, європейського та українського рівнів. |
| 26 | Статистика ефективності міжнародної економічної діяльності. |
| 27 | Система показників міжнародної економічної статистики. |
| 28 | Показники економічної ефективності в міжнародній статистиці. |
| 29 | Ефективність інвестицій як один із основних показників економічної ефективності в міжнародній статистиці. |
| 30 | Індикатори світового ринку цінних паперів. |
| 31 | Теорія портфеля цінних паперів. |
| 32 | Міжнародна фінансова статистика. |
| 33 | Основні статистичні видання міжнародних фінансових організацій. |
| 34 | Міжнародні рекомендації МВФ щодо фінансової статистики. |
| 35 | Основні показники світового валютного ринку. |
| 36 | Статистичний аналіз інфляції в міжнародній економіці. |
| 37 | Основні показники міжнародної статистики для аналізу зовнішньоекономічної торгівлі. |
| 38 | Об'єкт, завдання та система показників статистичної сукупності. |
| 39 | Статистика чисельності, розміщення та складу населення. |
| 40 | Статистика природного руху населення. |
| 41 | Статистика міграції населення. Аналіз статистичних даних міграції населення. |
| 42 | Статистика чисельності та розміщення населення. Аналіз статево-вікових груп населення. |
| 43 | Показники відтворення населення. |
| 44 | Демографічне прогнозування. |
| 45 | Статистика міжнародних порівнянь. Етапи міжнародних |

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------|
| | зіставлень. |
| 46 | Методологія міжнародних порівнянь. |
| 47 | Основні методи міжнародних порівнянь валового внутрішнього продукту. |
| 48 | Секторальна статистика міжнародної економічної активності у промисловості. |
| 49 | Індексний метод у міжнародній статистиці. |
| 50 | Секторальна статистика в міжнародній діяльності. |
| 51 | Статистика сільського господарства. |
| 52 | Статистика лісового господарства. |

8. Методи навчання

У навчальному процесі застосовуються: лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота, індивідуальна робота, метод опитування, тестування, виконання КПЗ.

9. Засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання

У процесі вивчення дисципліни «Міжнародна статистика» використовуються наступні засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання:

- поточне опитування та тестування;
- оцінювання результатів модульної контрольної роботи;
- оцінювання результатів ректорської контрольної роботи;
- оцінювання результатів КПЗ;
- екзамен.

10. Критерії, форми поточного та підсумкового контролю

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Міжнародна статистика» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

| Заліковий модуль 1 | Заліковий модуль 2 | Заліковий модуль 3 | Модуль 4 (іспит) | Разом |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 20% | 20% | 20% | 40% | 100% |
| 1. Опитування під час заняття (Теми 1-4; 10 балів за кожну тему = макс. 40 балів) 2. Письмова контрольна робота = 60 points | 1. Опитування під час заняття (Теми 5-10; 5 балів за кожну тему = макс. 30 балів) 2. Письмова ректорська контрольна робота = макс.70 балів | 1. Розв'язування задач КПЗ – макс. 25 балів 2. Захист КПЗ = макс. 25 балів 3. Розв'язування задач під час тренінгів = макс.50 балів | Теоретичне питання 1 – макс. 15 балів Теоретичне питання 2 – макс. 15 балів Задача 1 – макс 30 балів Задача 2 – макс. 40 балів | 100 |

Шкала оцінювання:

| За шкалою ЗУНУ | За національною шкалою | За шкалою ECTS |
|----------------|------------------------|-----------------------------------------------------|
| 90–100 | відмінно | A (відмінно) |
| 85–89 | добре | B (дуже добре) |
| 75-84 | | C (добре) |
| 65-74 | задовільно | D (задовільно) |
| 60-64 | | E (достатньо) |
| 35-59 | незадовільно | FX (незадовільно з можливістю повторного складання) |
| 1-34 | | F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом) |

11. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

| № | Найменування | Номер теми |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 1. | Мультимедійний проектор | 1–10 |
| 2. | Проекційний екран | 1–10 |
| 3. | Наявність доступу до мережі Інтернет | 1–10 |
| 4. | Персональні комп'ютери | 1–10 |
| 5. | Комунікаційне програмне забезпечення (Zoom) для проведення занять у режимі онлайн (за необхідності) | 1–10 |
| 6. | Комунікаційна навчальна платформа (Moodle) для організації дистанційного навчання (за необхідності) | 1–10 |
| 7. | Програмне забезпечення: ОС Windows | 1–10 |
| 8. | Інструменти Microsoft Office (Word; Excel і т. і.) | 1–10 |
| 9. | Програма Statistica | 7–10 |

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Моторин Р.М. Міжнародна статистика: організація і методологія: підручник. –К. КНТЕУ, 2019. – 456 с.
2. Підгорний А.З., Мілашко О.Г. Міжнародна статистика: підручник. Одеса: ОНЕУ, 2018. – 160 с.
3. Городянська Л.В., Сизов А.І. Статистика для економістів. – К.: КНУ, 2019. – 350 с.
4. Шестерняк М.М. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Міжнародна статистика». – Тернопіль: ЗУНУ, 2020. – 138 с. [Електронний ресурс]. URL: <http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/38439/1/miznar.statustuka.pdf>
5. Дорогань-Писаренко Л. О., Єгорова О. В., Рудич А. І. Статистика: навч. посібник. - Полтава: ПДАУ, 2021. - 300 с. URI: <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10351>
6. Кузьмінська Н.Л. Статистика: конспект лекцій: навч.пос.. – К: КПІ, 2018. – 162 с. [Електронний ресурс]. URL: <http://ela.kpi.ua>
7. Моделі сталого розвитку: колективна монографія // Шинкарик М.І., Ковальчук О.Я., Мартинюк О.М., Мартинюк С.В., Пласконь С.А. та ін. / за ред. Мартинюк О.М. – Вид-во Підручники і посібники. – Тернопіль, 2022. – 400 с.
8. Statistics for Economics – Class 11 – CBSE (2021-2022) / T.R. Gain, V.K. Ohri. – New Delhi: VK Global Publications, 2022. – 502 p.
9. Statistics 1: student book / G.Attwood, T.Begley, I.Bettison, A.Clegg, M.Crozier and other / London: Pearson Education Limited, 2019. – 63 p.
10. Statistics 2: student book / G.Attwood, T.Begley, I.Bettison, A.Clegg, M.Crozier and other / London: Pearson Education Limited, 2019. – 28 p.
11. Statistics 3: student book / G.Attwood, T.Begley, I.Bettison, A.Clegg, M.Crozier and other / London: Pearson Education Limited, 2020. – 160 p.
12. Barrow M. Statistics for Economics, Accounting and Business Studies. United Kingdom: Pearson Education (the seven edit.), 2017. – 508 p.
13. Keller G. Statistics for Management and Economics. – Boston: Copyright Cengage Learning (the eleventh edit.), 2018. – 998 p.
14. National Accounts Statistics: main aggregates and detailed tables, 2020. – New York: Unated Nations, 2021. – 4820 p.
15. Key Statistics and Trends in International Trade 2021: the effects of the COVID-19 Pandemic on International Trade. – Geneva: Unated Nations, 2022. – 35 p.
16. International Trade Statistics: Yearbook 2021. – New York: Unated Nations, 2021. – 400 p.
17. Guide to Shearing Economic Data in Official Statistics. – Geneva: Unated Nations, 2020. – 116 p.
18. World Trade Statistical Review 2021: - Switzerland: World Trade Organization, 2021. - 136 p. URL: www.wto.org
19. OECD National Accounts Statistics. URL: <https://www.oecd-library.org>

20. Overview – National accounts – Eurostat – European Commission.
URL: <https://ec.europa.eu>
21. National Accounts Data – UN Statistics Division.
URL: <https://unstats.un.org>
22. International Financial Statistics – IMF Data.
URL: <https://data.imf.org>
23. Методологічні положення щодо організації робіт за програмою міжнародних зіставлень 2017 року (наказ Державної служби статистики України № 113 від 27.06.2018). – К.: Державна служба статистики України, 2018. – 30 с. [Електронний ресурс].
URL: http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2018/113/mp_pmz.pdf
24. Збірник «Статистичний щорічник країни за 2021 рік». – К.: Державна служба статистики України - 541 с.
25. Державна служба статистики України
URL: <http://www.ukrstat.gov.ua>
26. Герасименко С.С. Методологічні рекомендації для вивчення дисципліни «Міжнародна статистика». – К: Національна академія статистики, обліку та аудиту, 2021 – 45 с.
27. Южаніна Н. Що знову не так із гармонізованою системою опису та кодування товарів? Ліга. Блоги. Авторський блог Ніни Южаніної від 5 червня 2019 р. [Електронний ресурс]. URL: <https://blog.liga.net/user/nyuzhanina/article/33608>
28. [Lee](#) C. F. Financial econometrics, mathematics, statistics, and financial technology: an overall view // [Review of Quantitative Finance and Accounting](#), 2020, Vol. 54. P. 1529–1578.
29. International Statistics: lectures / S.A. Plaskon. – Ternopil: WUNU, 2022. – 75 p.
30. Plaskon S.A. Methodical instructions for studying of the discipline «International Statistics» (for students of all specialties). – Ternopil: WUNU, 2022. – 50 p.
31. Plaskon S. A. Complex practical individual tasks in the course «International Statistics». – Ternopil: WUNU, 2022. – 50 p.
32. Plaskon S., Shevelova S., Ruska R., Martynyuk O., Lesyk O., Seniv H. Causal Relationships Between Gross Domestic Product, International Trade and Foreign Direct Investment in Ukraine. - Conference Proceedings Advanced Computer Information Technologies ACIT`2021. - Deggendorf, Germany, September 15-17, Pp. 214-217.
33. Shevelova S., Plaskon S. Is the Ukrainian economy's absorptive capacity appropriate to attract foreign direct investment and facilitate economic growth? – International Journal of Emerging Markets, Vol. 13, Issue 6, 2018. – pp. 1928-1947.
34. Пласконь С., Сенів Г., Новосад І., Маслій В. Застосування економетричного моделювання в оцінюванні зовнішньоекономічної діяльності України. – Економічний аналіз: Тернопіль, 2020 – Том 30- № 3. – С. 25-32.

35. Пласконь С.А. Економетричне моделювання зовнішньоторгового балансу України / Topical Issues of the Development of Modern Science. Abstracts of XII International Scientific and Practical Conference. – Sofia 2020. С. 235-239.
36. Plaskon S., Masliy V., Lesyk O. International Statistics as Tool for Researching the Country's Foreign Trade Balance // Modern and Global Methods of the Development of Scientific Thought / Proceedings of the V International Scientific and Practical Conference. Florence, Italy (October 25-28, 2022), 2022. Pp. 90-93.