МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ

Львівський національний університет імені Івана Франка

Факультет міжнародних відносин

Кафедра міжнародного економічного аналізу та фінансів

**Затверджено**

на засіданні кафедри

міжнародного економічного аналізу та фінансів

факультету міжнародних відносин

Львівського національного

університету імені Івана Франка

(протокол № від)

Завідувач кафедри\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Силабус з навчальної дисципліни**

**«Міжнародна статистика»,**

**Що викладається в межах ОПП (ОПН)**

**першого бакалаврського рівня вищої освіти для здобувачів з спеціальності**

**292 Міжнародні економічні відносини – Міжнародний бізнес**

Львів 2022

|  |  |
| --- | --- |
| Назва дисципліни | Міжнародна статистика |
| Адреса викладання дисципліни | м. Львів, вул. Січових Стрільців, 19 |
| Факультет та кафедра за якою закріплена дисципліна | Факультету міжнародних відносин;  Кафедра міжнародного економічного аналізу та фінансів |
| Галузь знань, шифр та назва спеціальності | 292 Міжнародні економічні відносини – Міжнародний бізнес |
| Викладачі дисципліни | к. е. н., доц. Цапко-Піддубна О. І |
| Контактна інформація викладачів | olha.tsapko-piddubna@lnu.edu.ua |
| Консультації з питань навчання по дисципліні відбуваються | Консультації проводяться в день проведення лекційних та практичних занять (за попередньою домовленістю) |
| Сторінка дисципліни | https://intrel.lnu.edu.ua/course/mizhnarodna-statystyka |
| Інформація про дисципліну | Дисципліна «Міжнародна статистика» є нормативною дисципліною із спеціальності  292 Міжнародні економічні відносини – Міжнародний бізнес при підготовці фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем “Бакалавр”, яка викладається в другому семестрі в обсязі 100 кредитів (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою – ESTS) |
| Коротка анотація дисципліни | Навчальну дисципліну розроблено таким чином, щоб надати учасникам необхідні знання для того, щоб аналізувати та інтерпретувати економічні показники.  В межах курсу студенти ознайомляться як з теоретичними, так і з практичними аспектами аналізу статистичних показників. Зокрема, із статистичними методами дослідження закономірностей розвитку соціально-економічних явищ та процесів у світі, кількісними та якісними показниками соціально-економічного розвитку іноземних країн/регіонів. Частину курсу присвячено вивчення та порівняння показників трудового потенціалу, показників національного багатства, економічної ефективності, показників рівня життя, а також низки показників інституційного розвитку країн світу. Окрім того, розглядаються основні класифікації економічної діяльності, система національних рахунків, а також статистика обліку зовнішньоекономічної діяльності  Особливу увагу відведено практичній роботі з аналізу статистичних даних. |
| Література для вивчення дисципліни | 1. Моторин Р.М. Міжнародна економічна статистика: Підручник.–К.: КНЕУ, 2004. – 324с. 2. Лугінін О.Є., Фомінін С.В. Статистика національної та міжнародної економіки: Навч. посібник. – Львів: „Новий Світ 2000”, 2008. – 471с. 3. Парфенцева Н.О. Міжнародні статистичні класифікації в Україні: Впровадження і використання. – К.: Основи, 2000. – 351 с. 4. Чернишев І.В. Статистика для нових ринків праці в країнах з перехідною економікою: Технічний посібник з джерел, методів, класифікацій та політики. – К.: НДІ статистики Держкомстату України, 2000. – 282 с. 5. Офіційний сайт Міжнародного валютного фонду – [www.imf.org](http://www.imf.org) 6. Офіційний сайт Світового банку – [www.worldbank.org/](http://www.worldbank.org/) 7. Офіційний сайт зведеної статистики Європейського союзу: www. eurostat.eu 8. Офіційний сайт Світової організації торгівлі: www. wto.org 9. Офіційний сайт Міжнародної організації праці: <https://www.ilo.org> 10. Офіційний сайт Держкомстату України – [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua) 11. Офіційний сайт Національного банку України – www.bank.gov.ua |
| Обсяг курсу | 32 години аудиторних занять. З них 16 годин лекцій. 16 годин практичних занять та 8 годин самостійної роботи. |
| Очікуванні результати навчання | Після завершення цього курсу студент буде знати:   * теоретичні засади оцінювання соціально-економічних явищ і процесів, що відбуваються у світі, * статистичні методи спостереження, зведення та групування міжнародних статистичних даних, * економічну суть міжнародних статистичних показників; * особливості діяльності міжнародних статистичних організацій, * методи аналізу конкретних явищ і процесів суспільного життя різних країн світу.   вміти:   * досліджувати макроекономічні показники різних країн, * аналізувати взаємозв’язки соціально-економічних явищ у світі, * визначати тенденції та закономірності розвитку міжнародної економіки і соціальне становище в країнах світу, * оцінювати та аналізувати результати розрахунків, * прогнозувати економічні явища на прикладі побудованої моделі, * користуватися отриманими знаннями у реальному житті, * аналізувати та інтерпретувати роль та місце України у світовій економіці. |
| Ключові слова | Міжнародна статистика, статистичні дані, статистичні методи, соціально-економічні показники. |
| Формат курсу | Очний |
| Теми: | Тема 1. Вступ до курсу «Міжнародна статистика.  Тема 2. Аналіз даних та статистична діяльність міжнародних організацій.  Тема 3. Міжнародна статистика населення.  Тема 4. Міжнародна статистика праці.  Тема 5. Міжнародна система національних рахунків.  Тема 6. Статистика доходів, багатства та  економічних можливостей.  Тема 7. Статистика енергетичного балансу країн та світу.  Тема 8. Статистика зовнішньо-економічних зав’язків. |
| Підсумковий контроль, форма | Усне залікове опитування в кінці семестру |
| Пререквізити | Для вивчення курс студенти потребують базових знань з дисципліни основ економічної теорії, достатніх для сприйняття економічного категоріального апарату, розуміння джерел. |
| Навчальні методи та техніки | 1) За джерелом інформації:  - Словесні: лекція (традиційна, проблемна, лекція-прес-конференція) із  застосуванням комп’ютерних інформаційних технологій (PowerPoint презентацій), лабораторні роботи, пояснення, розповідь, бесіда.  - Наочні: спостереження, ілюстрація, демонстрація.  - Практичні: вправи.  2) За логікою передачі і сприймання навчальної інформації: індуктивні,  дедуктивні, аналітичні, синтетичні.  3) За ступенем самостійності мислення: репродуктивні, пошукові, дослідницькі.  4) За ступенем керування навчальною діяльністю: під керівництвом  викладача; самостійна робота студентів: з книгою; виконання  індивідуальних навчальних проектів та колаборативне. |
| Необхідне обладнання | Персональні комп’ютери, доступ до мережі інтернет та програмне забезпечення Microsoft Excel. |
| Критерії оцінювання | Оцінювання знань студента здійснюється за 100-бальною шкалою.  Максимальна кількість балів при оцінюванні знань студентів становить за поточну успішність – 50 балів, на заліку – 50 балів;  Сума балів поточної успішності включає в себе бали, отримані за виконані індивідуальні завдання на семінарських заняттях (максимум 40), та бали за контрольне опитування (максимум 10).  Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. |
| Завдання до заліку | Презентація результатів групового наукового дослідження. |
| Опитування | Анкету-опитування з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу. |