

<p>Назва дисципліни</p>	<p>Теорія статистики та програмні засоби статистичного аналізу</p>
<p>Інформація про факультети (навчально-наукові інститути) і курси навчання, студентам яких пропонується вивчати цю дисципліну</p>	<p>Факультет міжнародних економічних відносин та туристичного бізнесу, спеціальність 292 «Міжнародні економічні відносини», освітньо-професійна програма «Міжнародні фінанси»</p>
<p>Контактні дані розробників робочої програми навчальної дисципліни, науково-педагогічних працівників, залучених до викладання</p>	<p>Доцент кафедри міжнародного бізнесу та економічної теорії Кондратенко Наталя Дмитрівна Контакти: ауд. 3-78 (Центральний корпус), т. 050-976-36-94, ndkondratenko@karazin.ua</p>
<p>Попередні умови для вивчення дисципліни</p>	<p>Попередніми умовам для вивчення дисципліни є здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність студента вчитися та оволодівати сучасними знаннями.</p>
<p>Опис</p>	<p>Метою викладання навчальної дисципліни є формування знань щодо методів збирання, обробки та аналізу інформації про соціально-економічні явища і процеси, оцінки тенденцій розвитку і взаємозв'язків секторів ринкової економіки, оцінки життєвого рівня населення, його зміни під впливом окремих факторів та прогнозування розвитку використовуючи програмні засоби статистичного аналізу.</p> <p>Очікувані результати навчання.</p> <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - можливості статистичних методів спостереження, зведення та групування статистичних даних, правила табличного та графічного оформлення; - економічну суть показників, що характеризують економічні та соціальні явища і процеси; - методи аналізу конкретних явищ і процесів суспільного життя; - способи практичного рішення статистичних задач із використанням комп'ютерної техніки; - джерела статистичних даних та особливості організації державної та відомчої статистики; - статистичні методи вивчення економічних і соціальних процесів у суспільстві; <p>-програмні засоби статистичного аналізу.</p> <p>Вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостійно проводити статистичну обробку даних із побудовою статистичних таблиць і графіків, рядів розподілу; - аналізувати результати і робити науково обґрунтовані висновки; - використовувати статистичну звітність, зведення і збірники для їх аналізу і підготовки оглядів стану господарсько-фінансової діяльності; - застосовувати програмні засоби статистичного аналізу

	<p>для аналізу інтенсивності й тенденцій розвитку економічних і соціальних явищ та процесів.</p> <p>Теми аудиторних занять та самостійної роботи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет, метод і завдання статистики. Статистичне спостереження 2. Зведення і групування статистичних даних (аналіз рядів розподілу використовуючи програмні засоби статистичного аналізу) 3. Статистичні таблиці. Види графічних зображень статистичних даних 4 Статистичні показники (величини) 5. Варіаційні ряди та їх характеристики 6. Вибірковий метод 7. Статистичні методи вимірювання взаємозв'язків 8. Ряди динаміки (аналіз інтенсивності динаміки й тенденцій розвитку використовуючи програмні засоби статистичного аналізу) 9. Індексний метод <p>Методи контролю результатів навчання</p> <ul style="list-style-type: none"> - усний контроль на практичних заняттях, виконання різних видів завдань; -розрахунково-графічна робота; - письмовий екзамен. <p>Мова викладання. Українська.</p>
--	---