

ЗВІТ ПРО РОБОТУ СТУДЕНТСЬКОГО НАУКОВОГО ГУРТКА

«ЦИФРОВА СТАТИСТИКА»

за 2025-2026 навчальний рік

Наукова спрямованість гуртка визначається орієнтацією на розвиток наукового потенціалу здобувачів вищої освіти та формування їх дослідницьких компетентностей шляхом залучення до аналізу соціально-економічних явищ і процесів із використанням сучасного статистичного інструментарію.

У межах роботи гуртка здобувачі вищої освіти набувають умінь самостійно проводити статистичне спостереження; здійснювати комплексний аналіз, порівняння та критичне оцінювання достовірності й надійності джерел даних, інформації та цифрового контенту; застосовувати сучасні статистичні методи і прийоми для аналітичної оцінки соціально-економічних явищ і процесів із використанням відповідного програмного забезпечення з подальшою інтерпретацією отриманих результатів; проводити апробацію результатів наукових досліджень шляхом їх представлення на науково-практичних заходах (конференціях, круглих столах) та у наукових публікаціях.

Заходи проведені гуртком. Проведено 11 засідань гуртка, на яких розглянуто план роботи гуртка, заслухано й обговорено наукові доповіді учасників, здійснено підбиття підсумків діяльності та узагальнено пропозиції щодо вдосконалення роботи гуртка в майбутньому.

У 2025-2026 навчальному році **членами гуртка є здобувачі першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету - 27 осіб.**

Результати роботи гуртка:

- кількість тез, матеріалів доповідей членів гуртка – 15:

1. Бабенко Д.В., Чухліб А.В. Особливості застосування індексного методу в економічних дослідженнях. Соціально-економічні тенденції розвитку сучасної держави: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції / Східноєвропейський центр наукових досліджень (м. Черкаси, 30 жовтня 2025 р). Research Europe, 2025. 76 с., С. 12-13.

2. Лопанчук А.В., Чухліб А.В. Статистико-прогностична оцінка виробництва картоплі в Україні. Соціально-економічні тенденції розвитку сучасної держави: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції / Східноєвропейський центр наукових досліджень (м. Черкаси, 30 жовтня 2025 р). Research Europe, 2025. 76 с., С. 21-23.

3. Шупель М.Р., Чухліб А.В. Інфографіка у статистичному аналізі економічних процесів: концептуальні засади та практична реалізація. Актуальні проблеми економіки, обліку, управління та права в XXI столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Черкаси, 11 листопада 2025 р.). Черкаси: ЦФЕНД, 2025. 42 с., С.33-34.

4. Бабенко Д.В., Чухліб А.В. Інформаційно-статистичне забезпечення розрахунків з оплати праці. Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, November 6-7, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 200 p., P. 44-45.

5. Вареник А. М., Чухліб А.В. Статистичний аналіз урожайності проса в Україні. Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, November 6-7, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 200 p., P.59-60.

6. Шинкаренко К.О., Чухліб А.В. Моделювання грошових потоків підприємства. Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, November 6-7, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 200 p., P. 191-192.

7. Шутовська І.А., Чухліб А.В. Економіко-математичне моделювання впливу страхових ризиків на фінансову стійкість підприємств. Progressive Opportunities and Solutions of Advanced Society: Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, November 6-7, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 200 p., P. 193-194.

8. Шупель М.Р., Чухліб А.В. Інфографіка як інструмент статистичного аналізу та прогнозування. Mechanisms of Scientific and Technical Potential Development: Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Internet

Conference, November 13-14, 2025. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 279 p., P. 258-259.

9. Бабенко Д.В., Чухліб А.В. Економіко-статистичне моделювання виробництва пшениці в Україні. Світ наукових досліджень. Випуск 46: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 20-21 листопада 2025 р.) / за ред. : О. Патряк та ін. ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. Тернопіль: ФО- П Шпак В.Б. 2025. 249 с., С.17-18.

10. Лопанчук А.В., Чухліб А.В. Прогнозування виробництва картоплі на основі статистичних методів. Світ наукових досліджень. Випуск 46: матеріали Міжнародної мультидисциплінарної наукової інтернет-конференції (м. Тернопіль, Україна, м. Ополе, Польща, 20-21 листопада 2025 р.) / за ред. : О. Патряк та ін. ГО “Наукова спільнота”, WSZIA w Opolu. Тернопіль: ФО- П Шпак В.Б. 2025. 249 с., С. 33-35.

11. Бабенко Д. В. Моделювання тенденцій і прогнозування виробництва пшениці в Україні. Економічні дні – 2026: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, 2 квітня 2026 р. Київ: НУБіП України, 2026. 0,2 д.а.

12. Вареник А. М. Економіко-статистичний аналіз урожайності проса в Україні. Економічні дні – 2026: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, 2 квітня 2026 р. Київ: НУБіП України, 2026. 0,2 д.а.

13. Гринюк В. О. Економіко-математичні підходи до оптимізації транспортних потоків. Економічні дні – 2026: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, 2 квітня 2026 р. Київ: НУБіП України, 2026. 0,2 д.а.

14. Лопанчук А. В. Статистичний аналіз тенденцій і прогнозування виробництва картоплі в Україні. Економічні дні – 2026: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, 2 квітня 2026 р. Київ: НУБіП України, 2026. 0,2 д.а.

15. Олійник О. В. Методичні підходи до статистичної оцінки ефективності аграрних підприємств у сфері міжнародної торгівлі. Економічні дні – 2026: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та здобувачів вищої освіти, 2 квітня 2026 р. Київ: НУБіП України, 2026. 0,2 д.а.

- участь студентів-гуртківців у Міжнародних та Всеукраїнських наукових студентських олімпіадах, конкурсах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2025-2026 н.р.

Гуртківці - переможці I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Статистика» (<https://nubip.edu.ua/news/vitayemo-peremozhtsiv-i-etapu-vseukrayinskoyi-studentskoyi-olimpiady-z-dystsypliny-6>):

I місце – Поліна Чабаріна, здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету 2 курсу спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» С1.01. Економіка ОП «Економіка підприємства»;

II місце – Єлизавета Жовнір, здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету 2 курсу спеціальності D2 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок» ОП «Корпоративні фінанси»,

III місце – Дарина Бабенко, здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету 2 курсу спеціальності С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» С1.01. Економіка ОП «Економіка підприємства»,

Катерина Кудланова, здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти економічного факультету 2 курсу спеціальності D2 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок» ОП «Фінанси і кредит».

Гуртківці - переможці I туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Економічна аналітика та статистика» (<https://nubip.edu.ua/news/dosyahnennya-molodykh-doslidnykiv-pidsumky-konkursu-naukovykh-robit-na-kafedri-statystyky-ta>)

1 місце – Дарина Бабенко, студентка економічного факультету, 2 курсу, 1 групи (спеціальність С1 «Економіка та міжнародні економічні відносини» С1.01.

Економіка ОП «Економіка підприємства»).

Тема наукової роботи: «Економіко-статистична оцінка та прогнозування виробництва пшениці в Україні».

Науковий керівник: канд.екон.наук., доц. Алла Чухліб.

2 місце – Софія Кияниця, студентка економічного факультету, 2 курсу, 6 групи (спеціальність D2 «Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок», ОП «Фінанси і кредит»).

Тема наукової роботи: «Статистико-аналітичне дослідження валових зборів зернових та зернобобових культур».

Науковий керівник: канд.екон.наук, доц. Олена Симоненко.

- співпраця студентського наукового гуртка «Цифрова статистика» з YouControl.

28 листопада 2025 року відбулася гостьова лекція на тему «Можливості сервісу YouControl для перевірки юридичних та фізичних осіб». Спікер: Олеся Спесивцева - експертка з фінансового моніторингу, AML, оцінки фінансових та податкових ризиків та управління публічними фінансами.

<https://nubip.edu.ua/news/tryvaye-aktyvna-spivpratsya-studentskykh-naukovykh-hurtkiv-tsyfrova-statystyka-ta-biznes>

- забезпечення діяльності web-сторінки гуртка:
<https://nubip.edu.ua/zahalna-informatsiya-hurtok-tsyfrova-statystyka>

**Керівник студентського
наукового гуртка
«Цифрова статистика»**

Алла Чухліб