

| | | | | |
|-------------------------|---|-------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ІСТУ ISO 9001:2015 та ІСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Том 0 | Екземпляр № 1 | Апр 17/1 |

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою факультету
бізнесу та сфери обслуговування

(підпис факультету)



28 серпня 2025 р., протокол № 07
Голова Вченої ради

Галина ТАРАСІЮК

РОБОЧА ПРОГРАМА вибіркової навчальної дисципліни «МИТНА СТАТИСТИКА»

для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр»

Схвалено на засіданні кафедри
інформаційних систем в управлінні та
обліку

(підпис кафедри)

25 серпня 2025 р., протокол № 07
Завідувач кафедри

Сергій ЛЕГЕНЧУК

Розробник: _____ к.е.н., доц., доцент кафедри інформаційних систем в управлінні та
обліку ПОЛІЦУК Ірина

(науковий ступінь, посада, ПРІЗВИЩЕ, власне ім'я)

Житомир
2025 – 2026 н.р.

| | | | | |
|----------------------------|---|----------------|----------------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | <i>Випуск 01</i> | <i>Зміни 0</i> | <i>Екземпляр № 1</i> | <i>Арк. 17 / 2</i> |

Робоча програма вибіркової навчальної дисципліни «Митна статистика» затверджена Вченою радою факультету бізнесу та сфери обслуговування від 28 серпня 2025 р., протокол № 07.

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 3 |

1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників | Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь | Характеристика навчальної дисципліни | |
|--|---|--|------------------------------------|
| | | денна форма здобуття вищої освіти | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Кількість кредитів 4 | Галузь знань 07 «Управління та адміністрування» | вибіркова (обов'язкова, вибіркова) | |
| Модулів – 1 | Спеціальність 071 «Облік і оподаткування» | Рік підготовки: | |
| Змістових модулів – 2 | | <u>2</u> (3) | <u>2</u> |
| Загальна кількість годин – 120 | | Семестр | |
| | | <u>3</u> (5) | <u>3</u> |
| Тижневих годин для денної форми здобуття вищої освіти: аудиторних - самостійної роботи – - | Освітній ступінь «бакалавр» | Лекції | |
| | | 32 год. | 6 год. |
| | | Практичні | |
| | | 32 год. | 6 год. |
| | | Лабораторні | |
| | | - год. | - год. |
| | | Самостійна робота | |
| | | 56 год. | 108 год. |
| | | Вид контролю: залік | |

Частка аудиторних занять і частка самостійної та індивідуальної роботи у загальному обсязі годин з навчальної дисципліни становить:

для денної форми здобуття вищої освіти – 53,33 % аудиторних занять, 46,67 % самостійної та індивідуальної роботи.

для заочної форми здобуття вищої освіти – 10 % аудиторних занять, 90 % самостійної та індивідуальної роботи.

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 4 |

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою вивчення навчальної дисципліни є формування системи теоретичних знань і практичних навичок з методології та організації складових митної статистики: митної статистики зовнішньої торгівлі та спеціальної митної статистики.

Завданнями навчальної дисципліни є вивчення методів статистичного аналізу щодо кількісної інформації про переміщення товарів через митний кордон України, переміщення транспортних засобів та осіб, кількість митних правопорушень, розміри митних платежів та інших показників діяльності митних органів, які відсутні на рівні центральної бази даних митної інформації, але необхідні для оцінки стану роботи митниць та їх підрозділів, прийняття управлінських рішень про ефективність роботи митниць.

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати**: методологічні основи митної статистики; структуру зовнішньої торгівлі та макроекономічні інструменти її дослідження; порядок ведення Української класифікації товарів зовнішньоекономічної діяльності; призначення Торговельного балансу і перелік показників, що характеризують інтеграцію України у загальносвітову систему економічних відносин.

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **вміти**: інтерпретувати результати статистичного аналізу тенденцій розвитку та коливань експорту та імпорту, взаємозв'язків між обсягами зовнішньоторговельного обороту та чинниками, що його формують; визначати закономірності розвитку митних платежів за допомогою методів прогнозування.

Під час вивчення навчальної дисципліни здобувачі вищої освіти зможуть отримати додатково наступні Soft skills:

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 5 |

- *комунікативні навички*: письмове, вербальне й невербальне спілкування; уміння грамотно спілкуватися по e-mail; вести дискусію і відстоювати свою позицію; навички працювати в команді;

- *уміння виступати привселюдно*: навички, необхідні для виступів на публіці; навички проведення презентації;

- *керування часом*: уміння справлятися із завданнями вчасно;

- *гнучкість і адаптивність*: гнучкість, адаптивність і здатність змінюватися; уміння аналізувати ситуацію, орієнтування на вирішення проблеми;

- *лідерські якості*: уміння спокійно працювати в напруженому середовищі; уміння ухвалювати рішення; уміння ставити мету, планувати діяльність;

- *особисті якості*: креативне й критичне мислення; етичність, чесність, терпіння, повага до оточуючих.

Дисципліна "Митна статистика" може бути пов'язана з досягненням Цілей сталого розвитку (ЦСР) через декілька ключових аспектів:

1. **ЦСР 8: Гідна праця та економічне зростання.** Митна статистика допомагає відслідковувати обсяги міжнародної торгівлі, що сприяє економічному зростанню країн. Через аналіз даних можна визначити тенденції, що впливають на створення нових робочих місць, а також оцінювати ефективність економічної політики для стимулювання економічного розвитку.

2. **ЦСР 12: Відповідальне споживання та виробництво.** Митна статистика дає можливість оцінювати імпорт та експорт продукції, зокрема товарів, що мають значний вплив на навколишнє середовище, або тих, що відповідають критеріям сталого розвитку. Це сприяє моніторингу впровадження політик, спрямованих на підтримку сталих практик у виробництві та споживанні.

3. **ЦСР 17: Партнерство для досягнення цілей.** Митна статистика є важливим інструментом для зміцнення міжнародної співпраці, адже надає дані для прийняття рішень у сфері глобальних економічних та екологічних викликів.

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 6 |

Дані митної статистики використовуються для оцінки ефективності міжнародних угод і сприяють розвитку партнерства між державами.

Таким чином, митна статистика, будучи джерелом важливих даних для моніторингу та оцінки міжнародних торгових потоків, може сприяти досягненню декількох Цілей сталого розвитку шляхом надання даних для прийняття відповідних рішень і оцінки впливу на економічну, соціальну та екологічну сфери.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1

Змістовий модуль 1. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці

Тема 1. Теоретико-організаційні основи митної статистики.

Становлення митної статистики в Україні. Об'єкт, предмет і методи митної статистики. Статистична звітність про облік зовнішньоекономічних операцій. Організація митної статистики в Україні

Тема 2. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці

Система показників митної статистики. Практика статистичних спостережень у митній статистиці. Міжнародна зіставність даних митної статистики зовнішньої торгівлі. Політика статистичної конфіденційності

Тема 3. Зведення і групування в митній статистиці

Поняття та класифікація зведення статистичних даних. Поняття, завдання та види статистичних групувань. Українська класифікація товарів зовнішньоекономічної діяльності

Тема 4. Ряди динаміки в митній статистиці

Показники рядів динаміки в митній статистиці. Аналіз тенденцій розвитку та коливань експорту та імпорту. Циклічність і сезонні коливання в митній статистиці .

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 7 |

Змістовий модуль 2. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці

Тема 5. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці

Оцінка лінії регресії. Вимірювання щільності зв'язку. Перевірка істотності зв'язку. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків між обсягами зовнішньоторговельного обороту та чинниками, що його формують. Статистичне прогнозування та моделювання обсягів зовнішньоторговельної діяльності в контексті економічного розвитку

Тема 6. Платіжний баланс України

Основні категорії платіжного балансу. Торговельний баланс і показники, що характеризують інтеграцію України у загальносвітову систему економічних відносин. Статистика обмінних курсів

Тема 7. Статистичне дослідження товарної та територіальної структури зовнішньої торгівлі

Структура зовнішньої торгівлі та макроекономічні інструменти її дослідження. Економічні та позаекономічні чинники, що впливають на структуру зовнішньої торгівлі України. Просторова структура зовнішньої торгівлі товарами України

Тема 8. Статистика цін та індексний метод у зовнішньоекономічній діяльності

Індивідуальні та зведені індекси. Індекси середніх величин. Індексний аналіз митних платежів

Тема 9. Спеціальна митна статистика

Статистика декларування і статистика митних платежів. Статистика Валютного контролю. Статистика переміщення транспортних засобів і фізичних осіб

4. Структура (тематичний план) навчальної дисципліни

| | | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|--|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 | |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 8 | |

| Змістові модулі і теми | Кількість годин | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|------------------------------------|----------|-------------------------|-------------------|
| | денна форма здобуття вищої освіти | | | | заочна форма здобуття вищої освіти | | | |
| | усього | лекції | практичні (лабораторні) | самостійна робота | усього | лекції | практичні (лабораторні) | самостійна робота |
| Модуль 1 | | | | | | | | |
| Змістовий модуль 1. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці | | | | | | | | |
| Тема 1. Теоретико-організаційні основи митної статистики | 15 | 4 | 4 | 7 | 15 | 1 | - | 14 |
| Тема 2. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці | 15 | 4 | 4 | 7 | 15 | 1 | 1 | 13 |
| Тема 3. Зведення і групування в митній статистиці | 15 | 4 | 4 | 7 | 15 | - | - | 15 |
| Тема 4. Ряди динаміки в митній статистиці | 15 | 4 | 4 | 7 | 15 | 1 | 2 | 12 |
| Разом за змістовий модуль 1 | 60 | 16 | 16 | 28 | 60 | 3 | 3 | 54 |
| Змістовий модуль 2. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці | | | | | | | | |
| Тема 5. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | - | - | 12 |
| Тема 6. Платіжний баланс України | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | - | - | 12 |
| Тема 7. Статистичне дослідження товарної та територіальної структури зовнішньої торгівлі | 12 | 4 | 4 | 4 | 12 | 1 | 1 | 10 |
| Тема 8. Статистика цін та індексний метод у зовнішньоекономічній діяльності | 12 | 2 | 2 | 8 | 12 | - | - | 12 |
| Тема 9. Спеціальна митна статистика | 12 | 2 | 2 | 8 | 12 | 2 | 2 | 8 |
| Разом за змістовий модуль 2 | 60 | 16 | 16 | 28 | 60 | 3 | 3 | 54 |
| ВСЬОГО | 120 | 32 | 32 | 56 | 120 | 6 | 6 | 108 |

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. ХХ.Х/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 9 |

5. Теми практичних (лабораторних) занять

| № з/п | Назва теми | Кількість годин | |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| | | денна форма здобуття вищої освіти | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Модуль 1 | | | |
| Змістовий модуль 1. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці | | | |
| 1 | Тема 1. Теоретико-організаційні основи митної статистики | 4 | - |
| 2 | Тема 2. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці | 4 | 1 |
| 3 | Тема 3. Зведення і групування в митній статистиці | 4 | - |
| 4 | Тема 4. Ряди динаміки в митній статистиці | 4 | 2 |
| Змістовий модуль 2. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці | | | |
| 5 | Тема 5. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці | 4 | - |
| 6 | Тема 6. Платіжний баланс України | 4 | - |
| 7 | Тема 7. Статистичне дослідження товарної та територіальної структури зовнішньої торгівлі | 4 | 1 |
| 8 | Тема 8. Статистика цін та індексний метод у зовнішньоекономічній діяльності | 2 | - |
| 9 | Тема 9. Спеціальна митна статистика | 2 | 2 |
| РАЗОМ | | 32 | 6 |

6. Завдання для самостійної роботи

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 10 |

| № з / п | Назва теми | Кількість годин | |
|---|--|---|--|
| | | денна форма здобуття вищої освіти | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Модуль 1 | | | |
| Змістовий модуль 1. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці | | | |
| 1 | Тема 1. Теоретико-організаційні основи митної статистики Організація митної статистики в Україні | 7 | 14 |
| 2 | Тема 2. Методологія статистичного спостереження в митній статистиці Політика статистичної конфіденційності | 7 | 13 |
| 3 | Тема 3. Зведення і групування в митній статистиці Українська класифікація товарів зовнішньоекономічної діяльності | 7 | 15 |
| 4 | Тема 4. Ряди динаміки в митній статистиці Циклічність і сезонні коливання в митній статистиці . | 7 | 12 |
| Змістовий модуль 2. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці | | | |
| 5 | Тема 5. Статистичні методи вивчення взаємозв'язків в митній статистиці Статистичне прогнозування та моделювання обсягів зовнішньоторговельної діяльності в контексті економічного розвитку | 4 | 12 |
| 6 | Тема 6. Платіжний баланс України Статистика обмінних курсів | 4 | 12 |
| 7 | Тема 7. Статистичне дослідження товарної та територіальної структури зовнішньої торгівлі Просторова структура зовнішньої торгівлі товарами України | 4 | 10 |
| 8 | Тема 8. Статистика цін та індексний метод у зовнішньоекономічній діяльності Індексний аналіз митних платежів | 8 | 12 |
| 9 | Тема 9. Спеціальна митна статистика Статистика переміщення транспортних засобів і фізичних осіб | 8 | 8 |
| РАЗОМ | | 56 | 108 |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 11 |

7. Індивідуальні самостійні завдання

Індивідуальне самостійне завдання полягає в оцінці ефективності зовнішньої торгівлі товаром (на вибір студента) на основі оприлюдненої інформації Державною службою статистики України:

- 1) визначити країни, з якими були проведені експортні операції;
- 2) визначити країни, з якими були проведені імпорتنі операції;
- 3) визначити країни, з якими були проведені як експортні, так і імпорتنі операції з розподілом: переважають експортні над імпортними операціями, і навпаки як в натуральному, так і у вартісному вираженні;
- 4) визначити структуру експорту та імпорту в натуральному та грошовому вираженні;
- 5) побудувати картограму і картодіаграму по обсягах експорту та імпорту в натуральному та грошовому вираженні.

8. Методи навчання

Під час викладання навчальної дисципліни використовуються наступні методи навчання:

1. Вербальні методи (лекція, пояснення)
2. Наочні методи (спостереження, демонстрація, ілюстрація)
3. Практичні методи (виконання різних видів вправ, практичних завдань, кейсів)
4. Дискусійний метод

9. Методи контролю

Перевірка досягнення результатів навчання здійснюється з використанням наступних методів:

1. Усне опитування, участь у дискусії, відповіді на проблемні запитання
2. Перевірка виконання домашніх завдань, практичних завдань, вправ, кейсів
3. Експрес-тестування
4. Перевірка виконання та захист індивідуальних завдань
5. Залік

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 12 |

10. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти

Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у Державному університеті «Житомирська політехніка» та розподілу балів, що наведений нижче.

Система оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни включає поточний та підсумковий контроль.

Поточний контроль проводиться для оцінювання рівня засвоєння знань, формування умінь і навичок здобувачів вищої освіти впродовж вивчення ними матеріалу модуля (змістових модулів) навчальної дисципліни. Поточний контроль здійснюється під час проведення навчальних занять.

Підсумковий контроль проводиться для підсумкового оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль здійснюється після завершення вивчення навчальної дисципліни або наприкінці семестру. Підсумковий контроль проводиться у формі заліку. Процедура складання заліку визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Розподіл балів з навчальної дисципліни

| Види робіт здобувача вищої освіти | Кількість балів за семестр | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| | денна форма здобуття вищої освіти | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Виконання завдань поточного контролю | 100 | 100 |
| Підсумкова семестрова оцінка | 100 | 100 |

Розподіл балів за виконання завдань поточного контролю

| Види робіт здобувача вищої освіти | Кількість балів за семестр | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|
| | денна форма здобуття вищої освіти | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Виконання завдань під час навчальних занять | 80 | 80 |
| Виконання та захист індивідуальних самостійних завдань | 20 | 20 |
| Виконання науково-дослідної роботи та інших видів робіт (додаткові – заохочувальні бали) | 20 | 20 |
| Разом за виконання завдань поточного контролю | 100 | 100 |

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 13 |

Розподіл балів за виконання завдань під час навчальних занять

| Види робіт здобувача вищої освіти ¹ | Кількість балів за семестр | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| | денна форма здобуття вищої освіти | заочна форма здобуття вищої освіти |
| Відповіді (виступи) на заняттях | 20 | 20 |
| Участь у дискусії | 10 | 10 |
| Виконання поточних тестових завдань | 30 | 30 |
| Виконання та захист завдань, кейсів | 20 | 20 |
| Разом за виконання завдань під час навчальних занять | 80 | 80 |

З метою застосування цілих чисел для оцінювання результатів роботи здобувачів під час навчальних занять може використовуватися 100-бальна шкала оцінювання щодо кожного окремо виду робіт. Розрахунок загальної кількості балів, які здобувач може набрати за результатами роботи під час навчальних занять протягом семестру, проводиться за формулою:

$$P_{\text{НЗ}} = \sum(P_i \times BK_i) \times K_{\text{НЗ}}, \quad (1)$$

де $P_{\text{НЗ}}$ – загальна кількість балів, набраних здобувачем за виконання завдань під час навчальних занять за семестр;

P_i – кількість набраних здобувачем балів за семестр за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять (за 100-бальною шкалою);

BK_i – ваговий коефіцієнт за виконання i -го виду робіт під час навчальних занять. Значення вагових коефіцієнтів розраховуються шляхом ділення кількості балів, яка передбачена за виконання окремого виду робіт під час навчальних занять, на сумарну кількість балів за виконання усіх видів робіт під час навчальних занять за семестр;

$K_{\text{НЗ}}$ – коригувальний коефіцієнт, який визначається шляхом ділення кількості балів, що передбачена за виконання завдань під час навчальних занять за семестр, на 100 балів.

Розподіл додаткових (заохочувальних) балів

| Види робіт здобувача вищої освіти | Кількість балів за семестр | |
|---|----------------------------|--------------|
| | Денна форма | Заочна форма |
| Перемога та (участь) у студентських предметних олімпіадах, Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт, міжнародних конкурсах за фахом | 5 (3) | 5 (3) |
| Участь у грантах, науково-дослідних проектах | 2 | 2 |
| Підготовка наукових статей | 5 | 5 |

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 14 |

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Підготовка тез доповідей наукових конференцій | 4 | 4 |
| Участь у засіданнях наукового гуртка | 2 | 2 |
| Участь у вебінарах професійних організацій та стейкхолдерів | 2 | 2 |
| РАЗОМ: | 20 | 20 |

Якщо здобувач вищої освіти набрав за поточний контроль 60 балів або більше, він може погодити дану оцінку в електронному кабінеті і вона стане семестровою оцінкою за вивчення навчальної дисципліни.

Якщо здобувач вищої освіти під час вивчення навчальної дисципліни набрав 60 балів або більше і бажає покращити свій результат успішності, він проходить процедуру підсумкового контролю у формі заліку. За складання заліку здобувач вищої освіти може набрати 100 балів. Семестрова оцінка з навчальної дисципліни формується за результатами підсумкового контролю.

Здобувач вищої освіти допускається до процедури підсумкового контролю у формі заліку, якщо за виконання завдань поточного контролю набрав 50 балів або більше.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав 35–49 балів, він отримує право за власною заявою повторно опанувати окремі теми (змістові модулі) навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми. Повторне вивчення окремих складових навчальної дисципліни понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми, здійснюється у вільний від занять здобувача вищої освіти час.

Якщо здобувач вищої освіти за результатами поточного контролю набрав від 0 до 34 балів (включно), він вважається таким, що не виконав вимоги робочої програми навчальної дисципліни та має академічну заборгованість. Здобувач вищої освіти отримує право за власною заявою повторно опанувати навчальну дисципліну у наступному семестрі понад обсяги, встановлені навчальним планом освітньої програми.

Процедура надання додаткових освітніх послуг здобувачу вищої освіти з метою повторного вивчення навчальної дисципліни чи її окремих складових частин визначена у Положенні про надання додаткових освітніх послуг здобувачам вищої освіти в Державному університеті «Житомирська політехніка».

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках окремих тем навчальної дисципліни, здійснюється викладачем за зверненням здобувача вищої освіти та представленням документів, які підтверджують результати навчання (сертифікати, свідоцтва, скріншоти тощо). Рішення про визнання та оцінка за відповідну частину освітнього

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 15 |

компонента приймається викладачем за результатами співбесіди зі здобувачем вищої освіти.

Визнання результатів навчання, набутих у неформальній та/або інформальній освіті в рамках цілого освітнього компонента, здійснюється за процедурою, яка визначена у Положенні про організацію освітнього процесу у Державному університеті «Житомирська політехніка».

Шкала оцінювання

| Шкала ЄКТС | Національна шкала | 100-бальна шкала |
|------------|-------------------|------------------|
| A | Зараховано | 90-100 |
| B | Зараховано | 82-89 |
| C | | 74-81 |
| D | Зараховано | 64-73 |
| E | | 60-63 |
| FX | Не зараховано | 35-59 |
| F | Не зараховано | 0-34 |

11. Глосарій

| № з/п | Термін державною мовою | Відповідник англійською мовою |
|-------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Баланс платіжний | Balance of payments |
| 2 | Джерело інформації | Source of information |
| 3 | Зведення статистичне | Statistical generalization |
| 4 | Індекс | Index |
| 5 | Митниця | Customs |
| 6 | Показник статистичний | Statistical indicator |
| 7 | Показники абсолютні статистичні | Absolute statistical indicators |
| 8 | Показники відносні статистичні | Relative statistical indicators |
| 9 | Показники середні статистичні | Average statistical indicators |
| 10 | Приріст абсолютний | Absolute increase |
| 11 | Ряд динаміки | Dynamics row |
| 12 | Середня арифметична | Arithmetic average |
| 13 | Середня гармонійна | Harmonic average |
| 14 | Середня геометрична | Geometric average |
| 15 | Середня квадратична | Quadratic average |
| 16 | Собівартість продажу | Cost of sales |
| 17 | Статистика | Statistics |
| 18 | Сукупність вибіркова | Sample |
| 19 | Сукупність генеральна | Total population |
| 20 | Товарооборот | Goods turnover |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 16 |

12. Рекомендована література

Основна література

1. Митна статистика України : навчальний посібник / П. В. Пашко, О. Ю. Ушаков, В. М. Краєвський, та ін.; Університет державної фіскальної служби України. – Ірпінь : УДФСУ, 2020. – 380 с. URL: <https://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi78/0057849.pdf>
2. Бегун С.І. Статистика: навчальний посібник / С.І. Бегун. Луцьк: 2022. 230 с. URL: <https://tinyurl.com/5dcndszx>.
3. Гайденко С.М. Бізнес-статистика: навч. посіб. / С.М. Гайденко, В.О. Костюк; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2023. 190 с. URL: <https://tinyurl.com/mv2zn64j>.

Допоміжна література

1. Поліщук, І.Р., Серпенінова, Ю.С., Фомінов, Р.М. Інформаційне та методичне забезпечення статистичного аналізу інтенсивності надрокористування в Україні відповідно до цілей сталого розвитку у довоєнний та воєнний періоди. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. 2024. № 1(57) С. 34–42. URL: [https://doi.org/10.26642/pbo-2024-1\(57\)-34-42](https://doi.org/10.26642/pbo-2024-1(57)-34-42)
2. Поліщук І.Р., Вигівська В.Ю. Статистична оцінка спеціалізації митних складів митниць в період військового стану. Соціальні та гуманітарні аспекти сталого розвитку України та світу: кол. моногр. – Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2025. С. 84-88. URL: <https://www.newroute.org.ua/wp-content/uploads/mon202506.pdf>
3. Жиглей І.В., Лайчук С.М., Поліщук І.Р. Розвиток методики статистичного аналізу ефективності діяльності митниць. Development of world economy, marketing and management in modern conditions: collective monograph / Andrushko

| | | | | |
|-------------------------|---|---------|---------------|---|
| Житомирська політехніка | МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю ДСТУ ISO 9001:2015 та ДСТУ ISO 21001:2019 | | | Ф-19.04-05.01/XXX. XX.X/Б/ВКХ-1-2025 |
| | Випуск 01 | Зміни 0 | Екземпляр № 1 | Арк. 17 / 17 |

R., Zhydovska N., Myronchuk Z. – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2023. p. 17-26.

4. Лайчук С. М., Поліщук І. Р., Когут К. С., Синицька Н. В. Статистичний аналіз ефективності використання митних складів під час застосування митних режимів у період воєнного стану в Україні. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. 2024. № 2(58). С. 12–23. URL: <http://pbo.ztu.edu.ua/article/view/311570>

5. Поліщук І.Р. Статистичний аналіз ефективності маркетингових стратегій міжнародної торгівлі гранітом під час військового стану. Цифрова економіка та економічна безпека. 2025. № 4 (19). С. 21-26. URL: <https://dees.iei.od.ua/index.php/journal/article/view/756/727>

6. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з навчальної дисципліни «Митна статистика» для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» освітньо-професійної програми «Облік, контроль і митна справа» (автор: Поліщук І.Р.). Житомир: ДУ «Житомирська політехніка», 2023. 28 с. Електронне видання (Протокол НМР № 10 від 31.08.2023 р.). – Режим доступу: <https://learn.ztu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=189073>

13. Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. <http://ukrstat.gov.ua>
2. <http://learn.ztu.edu.ua>
3. [http:// www.nbuv.gov.ua](http://www.nbuv.gov.ua)
4. <https://culonline.com.ua/>
5. <https://customs.gov.ua/>