### Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

(повне найменування головного закладу вищої освіти)

### Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж

Чернівець	кого національного уніве			
	(повна назва відокремленого	структурного підрозділу	)	
Циклова комісія		номічних дисциплін	l	
	(1	назва циклової комісії)		
	ГОДЖЕНО"		ВЕРДЖУЮ"	
Завідувач		Заступник дирек	±	
Економічного ві	дділення	з навчально-мето	одично1 роботи	
	О.С. Гіщук		М.Я. Дерев'янчук	
(підпис)	(ініціали та прізвище)	(підпис)	(ініціали та прізвище)	
			•	
·· ·· ··	20року	"	20року	
	"Економічна с зу навчальної дисципліни (іноземною, я вибірн (вказати: обов'язн есійна програма	кщо дисципліна викладаєтьс К <i>ОВА</i>	ся іноземною мовою))	
	"Фінанси, банківська сп	рава та страхуваї	ння <sup>''</sup>	
	(назва освітньо-проф	1 /		
Спеціальність				
	972 "Фінанси, банківська (	cnnaga ma cmnaxy	รสมบุต "	
	(код і назва сп	1 1 1		
Галузь знань				
	07 "Управління та	адміністпурация"		
	(код і назва га	17		
Ospirus s unad		•		
Освітньо-проф	есійний ступінь фаховий молод	ший бакалавр		
	(назва освітньо-проф			
Мова навчания	` -	· /		
	україн	Ська		
	(вказати: на якій мові			

### Силабус навчальної дисципліни "Економічна статистика" складений відповідно до освітньо-професійної програми "Фінанси, банківська справа та страхування" (назва освітньо-професійної програми) затвердженої Вченою радою Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (Протокол № 5 від « 25 » *травня* 20 20 року) та введеної в дію наказом ректора №142 від «27» *травня* 2020 року. Розробники: (вказати авторів, їхні посади, наукові ступені та вчені (педагогічні) звання) викладач вищої кваліфікаційної категорії, Марценяк Н.О. http://college-chnu.cv.ua/article/5f8844d3d6f28212d7d8b03a Профайл викладача (-ів) n.martstenyak@chnu.edu.ua E-mail https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=1336 Сторінка курсу в Moodle Консультації п'ятниця з 16:00 до 17:00 Силабус навчальної дисципліни обговорено та узгоджено на засіданні циклової комісії економічних дисциплін Протокол № від "" 20 року Голова циклової комісії С.І. Гнат (підпис) (ініціали та прізвище) Схвалено Методичною радою ВСП «Фаховий коледж ЧНУ імені Юрія Федьковича» Протокол № \_\_\_\_ від " " 20 року

#### **ПЕРЕЗАТВЕРДЖЕНО**

Голова методичної ради

Протокол №	від	, 20 _ p.		
			(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)
Протокол №	від	, 20 p.		
			(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)
Протокол №	від	, 20p.		
			(підпис)	(ініціали та прізвище голови ЦК)

О.Я. Білокрила (ініціали та прізвище)

### 1. Загальні відомості про дисципліну

**Анотація.** Вибіркова дисципліна «Економічна статистика» має на меті виробити практичні навички збору, оброблення, систематизації та аналізу отриманих аналітичних даних, вивчення організації статистичних спостережень, методик розрахунків показників статистичного аналізу соціально-економічних явищ і процесів.

**Мета.** Метою навчальної дисципліни  $\epsilon$  формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок щодо кількісної оцінки соціально-економічних явищ і процесів.

#### Завдання:

- ознайомити студентів з особливостями методології статистики;
- оволодіти основними поняттями статистики;
- вивчити прийоми зведення та групування статистичних даних;
- оволодіти методиками розрахунку абсолютних, відносних та середніх величин, визначати показники варіації та форми розподілу;
- навчитися аналізувати ряди динаміки, здійснювати прогнозування явищ і процесів;
  - розглянути прийоми аналізу індексів.

**Пререквізити.** Дисципліна «Економічна статистика» може вивчатись одночасно із дисциплінами "Економічна теорія", "Економіка підприємства", "Бухгалтерський облік", "Економіка".

**Перелік предметних компетентностей.** Вивчення дисципліни забезпечує формування у фахівців здатності:

- до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- виявляти, формулювати та аналізувати актуальні соціально-економічні проблеми;
- виявляти закономірності та основні тенденції розвитку досліджуваних явищ;
  - застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- здатність підтримувати належний рівень знань та постійно підвищувати свою професійну підготовку.

## Програмні результати навчання

#### знати:

- основи організаційного та методичного забезпечення здійснення статистичного спостереження;
- методики збору, накопичення, обробки та аналізу статистичної інформації;

- систему узагальнюючих показників, що застосовуються у статистичній практиці;
  - методи узагальнення статистичних даних;

#### вміти:

- використовуючи дані статистичної звітності, проводити статистичне спостереження;
- володіти прийомами зведення і групування та відображати отриману статистичну інформацію у вигляді статистичних таблиць і графіків;
  - обчислювати узагальнюючі статистичні показники;
  - виявляти закономірності та тенденції розвитку досліджуваних явищ;
- вміти робити узагальнення та висновки про розвиток соціально-економічних явищ та процесів.

### 2. Опис навчальної дисципліни

2.1. Загальна інформація

1 1							
Назва навчальної дисципліни "Економічна статистика"							
Форма	Рік	7		. Вид			
навчання	підготовки	Семестр	Кредитів	Годин	Модулів	підсумкового контролю	
Денна	2-3	3-6	3	90	2	ЗАЛІК	

2.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

№ 3а/п	Теми	Усього годин			
	МОДУЛЬ 1	•			
1.	<b>Тема 1.</b> Предмет і методологічна база статистики 8				
2.	Тема 2. Статистичне спостереження	10			
3.	Тема 3. Зведення і групування статистичних даних	10			
4.	Тема 4. Абсолютні і відносні величини	8			
5.	<b>Тема 5.</b> Середні величини та показники варіації 8				
	Разом за модулем 1 44				
	МОДУЛЬ 2				
6.	<b>Тема 6.</b> Ряди динаміки 10				
7.	<b>Тема 7.</b> Індекси 10				
8.	<b>Тема 8.</b> Статистика продукції 9				
9.	<b>Тема 9.</b> Статистика чисельності та продуктивності персоналу 9				
10.	. Тема 10. Статистика ефективності виробництва 8				
	Разом за модулем 2 46				
	Усього за курс 90				

### 2.2.1. Теми лекційних занять

№	Назва теми			
1	Предмет і методологічна база статистики			
2	Статистичне спостереження			
3	Зведення і групування статистичних даних			
4	Абсолютні і відносні величини			
5	Середні величини та показники варіації			
6	Ряди динаміки			
7	Індекси			
8	Статистика продукції. Статистика чисельності та продуктивності персоналу			
9	Статистика ефективності виробництва			

### 2.2.2. Теми практичних занять

No	Назва теми			
1	Предмет і методологічна база статистики			
2	Статистичне спостереження			
3	Групування статистичних даних			
4	Обчислення різних видів відносних величин			
5	Обчислення середніх величин			
6	Обчислення показників та середнього рівня ряду динаміки			
7	Обчислення індивідуальних та загальних індексів			
8	Обчислення статистичних показників виконання плану з номенклатури, асортименту			
O	та якості виробленої продукції			
9	Обчислення статистичних показників чисельності працівників, руху робочої сили			
9	робочого часу та статистичної оцінки продуктивності праці			

### 2.2.2. Тематика індивідуальних завдань

No	Назва теми			
1	Прийоми і способи дослідження суспільних явищ, що застосовуються в статистиці			
2	Організаційні форми статистичного спостереження та їхні особливості			
3	Види і основні питання методології побудови статистичних групувань			
4	Абсолютні та відносні статистичні величини і їх значення в статистиці			
5	Структурні середні величини, їх значення і види			
6	Ряди динаміки, їх види			
7	Побудова індексів та умови їх застосування			
8	Статистичне вивчення випуску та реалізації продукції			
9	Статистичне вивчення чисельності та продуктивності персоналу підприємства			
10	Статистика ефективності виробництва			

### 2.2.3. Самостійна робота

No	Назва теми	
1	Предмет і методологічна база статистики	
2	Статистичне спостереження	
3	Зведення і групування статистичних даних	
4	Абсолютні і відносні величини	
5	Середні величини та показники варіації	
6	Ряди динаміки	
7	Індекси	
8	Статистика продукції	
9	Статистика чисельності та продуктивності персоналу	
10	Статистика ефективності виробництва	

### 3. Система контролю та оцінювання

### 3.1. Види та форми контролю

Формами поточного контролю  $\epsilon$  усна чи письмова (тестування, есе, реферат, творча робота, лабораторна робота) відповідь студента та ін.

Формами підсумкового контролю є залік.

### 3.2. Засоби оцінювання

Засобами оцінювання та демонстрування результатів навчання можуть бути:

- контрольні роботи;
- стандартизовані тести;
- проекти (наскрізні проекти; індивідуальні та командні проекти; дослідницько-творчі та ін.);
  - аналітичні звіти;
  - реферати;
  - ece;
  - розрахункові, графічні, розрахунково-графічні роботи;
  - презентації результатів виконаних завдань та досліджень;
  - студентські презентації та виступи на наукових заходах;
  - інші види індивідуальних та групових завдань.

### Розподіл балів, які отримують студенти

	Поточне оцінювання (аудиторна та самостійна робота)								Кількість балів	Сумарна к-ть			
	Модуль №1					Модуль № 2						(залік)	балів
T1	T2	T3	T4	T5	МКР	T6	T7	T8	Т9	T10	МКР	50	100
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	50	100

### 3.3. Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою			
90-100	A				
80-89	В				
70-79	C	зараховано			
60-69	D				
50-59	E				
35-49	FX	не зараховано з можливістю повторного складання			
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни			

# 3.4. Критерії оцінювання навчальних досягнень студентів під час проведення підсумкового контролю

В кінці вивчення дисципліни «Економічна статистика» студенти згідно із навчальним планом складають залік. Залік проводиться в усній або письмовій формах. Залікове завдання включає 2 теоретичні питання та 1 задачу. Підсумкова оцінка знань студентів з дисципліни «Економічна статистика» здійснюється на основі проведення заліку, результати якого оцінюються за 50-бальною шкалою.

На оцінювання впливають такі моменти:

- рівень опанування основних проблемних питань відповідно до програми дисципліни та до завдань залікових білетів;
- знання студентом ключових термінів і категорій;
- вміння вирішувати ситуаційні завдання та робити висновок;
- ступінь ознайомлення із основною та додатковою науковою літературою відповідно до програми дисципліни;
- вміння пов'язати теоретичні положення з практикою;
- здатність студента відстоювати власні погляди;
- вміння логічно у відведений час викласти основні положення запропонованих в заліковому завданні питань і зробити відповідні висновки і узагальнення.

**50-45 балів** ставиться у випадках, коли студент має систематичні та глибокі знання навчального матеріалу, вміє без помилок виконувати практичні

завдання, передбачені програмою дисципліни, засвоїв основну та ознайомився з додатковою літературою, викладає матеріал у логічній послідовності, робить узагальнення і висновки, наводить практичні приклади у контексті тематичного теоретичного матеріалу.

- 44-40 бали ставиться, якщо студент повністю засвоїв навчальний матеріал, знає основну літературу, вміє виконувати практичні завдання, викладає матеріал у логічній послідовності, робить певні узагальнення і висновки, але не наводить практичних прикладів у контексті тематичного теоретичного матеріалу або допускається незначних помилок у формулюванні термінів, категорій, розв'язанні практичних завдань.
- 39-35 бали ставиться, якщо студент повністю засвоїв навчальний матеріал, знає основну літературу, вміє виконувати практичні завдання, викладає матеріал у логічній послідовності, але не вміє робити певні узагальнення і висновки, не наводить практичних прикладів у контексті тематичного теоретичного матеріалу або допускається незначних помилок у формулюванні термінів, категорій, розв'язанні практичних завдань.
- 34-30 ставиться у випадках, коли студент засвоїв матеріал не у повному обсязі, дає неповні відповіді на поставлені теоретичне запитання, допустився грубих помилок у розв'язанні практичного завдання.
- 29-25 ставиться у випадках, коли студент засвоїв матеріал не у повному обсязі, дає неповні відповіді на поставлені теоретичне запитання, не вміє чітко узагальнити опрацьований матеріал, допустився грубих помилок у розв'язанні практичного завдання.
- **24-18** ставиться студенту, який не засвоїв навчальний матеріал, дає неправильні відповіді на більшість поставлених теоретичних запитань, не неправильно виконує розрахунки та не вміє розв'язувати практичні завдання.
- 17-0 ставиться студенту, який не засвоїв навчальний матеріал, дає неправильні відповіді на поставлені теоретичні запитання, не вміє виконувати розрахунки та розв'язувати практичні завдання.

### 4. Перелік питань до заліку

- 1. Загальне уявлення про статистику, короткі відомості з її історії.
- 2. Статистика як наука. Предмет статистики.
- 3. Методологічна база статистики. Основні розділи статистичної науки.
- **4.** Основні поняття в статистиці: статистична сукупність, статистична закономірність, статистичний показник, закон великих чисел.
- **5.** Сучасна організація державної статистики в Україні. Закон України "Про внесення змін до Закону України "Про державну статистику".
- **6.** Завдання державної статистики в умовах ринкової економіки. Закон України "Про внесення змін до Закону України "Про державну статистику".
- 7. Поняття про статистичне спостереження і його організацію.
- 8. Програмно-методологічні питання статистичного спостереження.
- 9. Організаційні форми статистичного спостереження, їх характеристика.
- **10.** Види статистичного спостереження за часом, за повнотою охоплення одиниць сукупності.
- **11.** Спеціально організоване статистичне спостереження. Переписи одна із форм спеціально організованого статистичного спостереження, їх необхідність і значення.
- 12. Способи обліку фактів статистичного спостереження, їх характеристика.
- 13. Помилки спостереження та методи контролю отриманих даних.
- **14.** Звітність основна форма статистичного спостереження. Поняття про звітність, її значення, вимоги до неї. Форми звітності.
- 15. Поняття та основні елементи статистичного зведення: суть, значення та види.
- 16. Групування основа наукової обробки статистичних даних.
- **17.** Поняття про групувальну ознаку, види ознак. Поняття про інтервал, встановлення розмірів інтервалів.
- 18. Ряди розподілу, їх види і графічне зображення.
- 19. Поняття про статистичні таблиці, їх значення в статистиці. Види таблиць
- 20. Правила побудови статистичних таблиць
- **21.** Статистичний показник і його значення для вивчення соціально-економічних явищ. Види статистичних показників.
- 22. Поняття про абсолютні статистичні величини, їх значення, види та одиниці виміру.
- 23. Відносні величини, їх види та одиниці вираження.
- 24. Відносні величини планового завдання, виконання плану та динаміки.
- 25. Відносні величини структури, координації, порівняння та інтенсивності.
- 26. Поняття про середні величини, їх значення та види.
- 27. Середня арифметична, методика її обчислення та математичні властивості.
- 28. Середня гармонічна, методика їх обчислення.
- 29. Середня хронологічна, її суть і методика обчислення.
- 30. Обчислення середніх величин за інтервальним рядом.
- 31. Характеристики центру розподілу: середня прогресивна, мода, медіана.
- 32. Суть варіації масових явищ. Статистичні характеристики варіації.
- 33. Дисперсія, методика обчислення і властивості дисперсії.
- 34. Коефіцієнти варіації, методика обчислення.
- 35. Економічний зміст загальної, групової та міжгрупової дисперсій.
- 36. Лінійне і середнє квадратичне відхилення, їх сутність і методика обчислення.

- 37. Поняття про ряди динаміки, їх значення. Види рядів динаміки та їх особливості.
- 38. Основні правила побудови динамічних рядів.
- 39. Показники рядів динаміки, методика їх обчислення.
- 40. Обчислення середніх значень показників рядів динаміки.
- 41. Порівняльний аналіз рядів динаміки.
- 42. Основні прийоми перетворення рядів динаміки.
- 43. Рівень ряду динаміки, обчислення середнього рівня в рядах динаміки.
- 44. Поняття про індекси та їх значення. Види індексів.
- 45. Індивідуальні індекси, методика їх обчислення.
- 46. Поняття про індексні величини і ваги агрегатного індексу.
- 47. Агрегатна форма індексів як основна. Види зведених індексів і їх економічна сутність.
- 48. Середньозважені індекси, методика їх обчислення.
- 49. Ланцюгові і базисні індекси, їх взаємозв'язок.
- 50. Економічний зміст зведеного індексу товарообороту та аналіз впливу окремих факторів.
- **51.** Індекси середнього рівня (індекси фіксованого складу, індекси структурних зрушень, індекси змінного складу).
- 52. Системи взаємозалежних індексів.
- **53.** Поняття про графічне зображення статистичних даних. Складові елементи графічних зображення.
- 54. Види графіків. Побудова діаграм. Картограми і кардіограми.
- 55. Статистичне вивчення тенденцій розвитку явищ.
- 56. Статистичне вивчення випуску та реалізації продукції.
- 57. Статистичне вивчення оплати праці.
- 58. Індексний аналіз ефективності виробництва.
- 59. Статистичне вивчення якості виробленої продукції та браку.
- **60.** Значення, завдання та джерела інформації статистики продукції в умовах ринку.
- 61. Завдання та джерела інформації статистики чисельності та продуктивності персоналу.
- 62. Методи статистичної оцінки продуктивності.
- 63. Система статистичних показників ефективності виробництва підприємства.
- 64. Абсолютні і відносні показники ефективності виробництва підприємства.
- 65. Система взаємопов'язаних індексів ефективності виробництва.

### 5. Рекомендована література

### 5.1. Базова (основна)

- 1. Про утворення Державного комітету статистики України від 19.01.2004 № 60/2004 / Президент України, Указ // Урядовий кур'єр. 2004. №16-28.
- 2. Положення про Державний комітет статистики України від 11.07.2007 № 924 / Кабінет Міністрів України, Постанова // Інформаційний бюлетень Держкомстату України –1997. № 11-12. с. 4-7.
- 3. Бек В.Л. Теорія статистики: навчальний посібник / Л.В. Бек К.: ЦУЛ  $2002.-288~\mathrm{c}.$
- 4. Герасименко С.С. Статистика: підручник / С.С. Герасименко, А.В.Головач, А.М. Єріна та ін. К.: КНЕУ. 2000.
- 5. Єріна А.М. Статистика: підручник. Рекомендовано МОН України. / А.М.Єріна, З.О.Пальян К. : КНЕУ, 2010. 351с.
- 6. Ковтун Н.В. Теорія статистики: підручник / Н.В. Ковтун. К. : Знання, 2012. 399 с.
- 7. Кулинич О.І. Теорія статистики: підручник. Затверджено МОН України К.: Знання, 2009. 311с.
- 8. Лугінін О.Є. Статистика: підручник 2-е видання, перероблене і доповнене. / О.Є. Лугінін К.: Центр учбової літератури 2007. 608 с.
- 9. Мармоза А. Т. Теорія статистики [текст] підручник / А. Т. Мармоза 2- ге вид. перероб. та доп. К.: «Центр учбової літератури», 2013. 592 с.

### 5.2. Допоміжна

1. Єріна А. М. Теорія статистики: практикум 6-те видання / А.М. Єріна, 3.О Пальян – К.: Знання – 2008. – 255с.

### 6. Інформаційні ресурси

- 1. Закон України "Про внесення змін до Закону України "Про державну статистику" від 13.07.2000 р.№ 1922-ІІІ. // [Електронний ресурс] www.kmu.gov.ua.
- 2. Державна служба статистики України [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://ukrstat.gov.ua.
- 3. Офіційний сайт Національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського [Електронний ресурс] // Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua