



ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА

**ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ УПРАВЛІННЯ ТА ПРАВА
ІМЕНІ ЛЕОНІДА ЮЗЬКОВА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення вченої ради університету
«24» червня 2021 року,
протокол № 12.

Ректор, голова вченої ради університету,
доктор юридичних наук, професор

_____ Олег ОМЕЛЬЧУК

«24» червня 2021 року

М.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА
навчальної дисципліни
«СТАТИСТИЧНЕ ПРОГНОЗУВАННЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ»
для підготовки на першому (освітньому) рівні
здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавра
зі спеціальності 242 Туризм
галузі знань 24 Сфера обслуговування

м. Хмельницький
2021

РОЗРОБНИКИ:

Професор кафедри математики, статистики та інформаційних технологій, д.е.н., проф.
«27» травня 2021 року

_____ Омелян КУЛИНИЧ

Завідувач кафедри математики, статистики та інформаційних технологій, д.е.н., проф.
«27» травня 2021 року

_____ Роман КУЛИНИЧ

СХВАЛЕНО

Рішення кафедри математики, статистики та інформаційних технологій
«27» травня 2021 року, протокол № 10.

Завідувач кафедри, доктор економічних наук, професор
«27» травня 2021 року

_____ Роман КУЛИНИЧ

Деканеса факультету управління та економіки, кандидатка економічних наук, доцентка
«27» травня 2021 року

_____ Тетяна ТЕРЕЩЕНКО

ПОГОДЖЕНО

Рішення методичної ради університету
«22» червня 2021 року, протокол № 9.

Перша проректорка, голова методичної ради університету, кандидатка наук з державного управління, доцентка
«22» червня 2021 року

_____ Ірина КОВТУН

ЗМІСТ

Стор.

1.	Опис навчальної дисципліни		–	3
2.	Заплановані результати навчання		–	4
3.	Програма навчальної дисципліни		–	6
4.	Структура вивчення навчальної дисципліни		–	10
	4.1.	Тематичний план навчальної дисципліни	–	10
	4.2.	Аудиторні заняття		10
	4.3.	Самостійна робота студентів	–	10
5.	Методи навчання та контролю		–	11
6.	Схема нарахування балів		–	11
7.	Рекомендовані джерела		–	12
	7.1.	Основні джерела	–	12
	7.2.	Допоміжні джерела	–	12
8.	Інформаційні ресурси в Інтернеті		–	12

1. Опис навчальної дисципліни

1.	Шифр і назва галузі знань	–	24 Сфера обслуговування
2.	Код і назва спеціальності	–	242 Туризм
3.	Назва спеціалізації	–	–
4.	Назва дисципліни	–	Статистичне прогнозування та моделювання
5.	Тип дисципліни	–	вибіркова
6.	Код дисципліни	–	ППВ 2.3
7.	Освітній рівень, на якому вивчається дисципліна	–	перший
8.	Ступінь вищої освіти, що здобувається	–	бакалавр
9.	Курс / рік навчання	–	другий
10.	Семестр	–	третій
11.	Обсяг вивчення дисципліни:		
	1) загальний обсяг (кредитів ЄКТС / годин)	–	3,0 / 90
	2) денна форма навчання:		
	аудиторні заняття (годин)	–	44
	% від загального обсягу	–	49,0
	лекційні заняття (годин)	–	34
	% від обсягу аудиторних годин	–	77,0
	семінарські заняття (годин)	–	10
	% від обсягу аудиторних годин	–	23,0
	самостійна робота (годин)	–	46
	% від загального обсягу	–	51,0
	тижневих годин:		
	аудиторних занять	–	2,5
	самостійної роботи	–	2,5
	3) заочна форма навчання:		
	аудиторні заняття (годин)	–	–
	% від загального обсягу	–	–
	лекційні заняття (годин)	–	–
	% від обсягу аудиторних годин	–	–
	семінарські заняття (годин)	–	–
	% від обсягу аудиторних годин	–	–
	самостійна робота (годин)	–	–

% від загального обсягу тижневих годин:	–	–
аудиторних занять	–	–
самостійної роботи	–	–
12. Форма семестрового контролю	–	залік
13. Місце дисципліни в логічній схемі:		
1) попередні дисципліни	–	ЗПО 4. Інформаційні системи та технології
2) супутні дисципліни	–	–
3) наступні дисципліни	–	ППО 10 Туристична логістика, ППВ 5.7 Управління проектами в туризмі, ППВ 5.8 Інноваційний та проектний менеджмент в туризмі, ППВ 7.5 Антикризове управління, ППВ 7.6 Стратегічне планування, ППВ 7.7 Страхування в туризмі, ППВ 7.8 Ризик-менеджмент в туризмі
14. Мова вивчення дисципліни	–	українська.

2. Заплановані результати навчання

Програмні компетентності, які здобуваються під час вивчення навчальної дисципліни:

- K04. Здатність до критичного мислення, аналізу і синтезу.
- K06. Здатність шукати, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел.
- K08. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.
- K09. Здатність визначати, формулювати і вирішувати проблеми.
- K17. Здатність аналізувати рекреаційно-туристичний потенціал територій.
- K18. Здатність аналізувати діяльність суб'єктів індустрії туризму на всіх рівнях управління через призму концепції сталого розвитку.
- K19. Розуміння сучасних тенденцій, місцевих, регіональних та державних пріоритетів розвитку туризму в цілому та окремих його форм і видів.
- K24. Здатність здійснювати моніторинг, інтерпретувати, аналізувати та систематизувати туристичну інформацію, уміння презентувати туристичний інформаційний матеріал.
- K25. Здатність використовувати в роботі туристичних підприємств інформаційні технології та офісну техніку.

Програмні результати, які здобуваються під час вивчення навчальної дисципліни:

- ПР02. Знати, розуміти і вміти використовувати на практиці базові поняття з теорії туризму, організації туристичного процесу та туристичної діяльності суб'єктів ринку туристичних послуг, а також світоглядних та суміжних наук.
- ПР04. Пояснювати особливості організації рекреаційно-туристичного простору.
- ПР05. Аналізувати рекреаційно-туристичний потенціал територій.
- ПР20. Виявляти проблемні ситуації і пропонувати шляхи їх розв'язання, в тому числі на місцевому, регіональному та державному рівнях управління.

Після завершення вивчення дисципліни
здобувач повинен продемонструвати такі результати навчання:
1. Знання
<i>(здатність запам'ятовувати або відтворювати факти (терміни, конкретні факти, методи і процедури, основні поняття, правила і принципи, цілісні теорії тощо)</i>
1.1) відтворювати визначення понятійно-термінологічного апарату Статистичного

прогнозування та моделювання;
1.2) знати методичні положення застосування основних економетричних методів та прийомів аналізу соціально-економічної статистичної інформації.
2. Розуміння
<i>(здатність розуміти та інтерпретувати вивчене, уміння пояснити факти, правила, принципи; перетворювати словесний матеріал у, наприклад, математичні вирази; прогнозувати майбутні наслідки на основі отриманих знань)</i>
2.1) пояснювати зміст дефініцій і основних термінів, що розкривають суть Статистичного прогнозування та моделювання;
2.2) пояснювати сутність та специфіку кореляційно-регресійного методу;
2.3) пояснювати сутність і специфіку методу статистичних рівнянь залежностей.
3. Застосування знань
<i>(здатність використовувати вивчений матеріал у нових ситуаціях (наприклад, застосувати ідеї та концепції для розв'язання конкретних задач)</i>
3.1) працювати з статистичними даними, інформаційними збірниками, офіційними сайтами органів влади та місцевого самоврядування пошуку стосовно збору та аналізу статистичної інформації;
3.2) знати порядок і особливості застосування економетричних методів;
3.3) знати особливості обчислення параметрів та критеріїв обраних для аналізу методів, а також здійснювати відповідне розв'язання задач на основі комп'ютерної техніки за допомогою спеціалізованих комп'ютерних програм;
3.4) роз'яснювати основні параметри обраних для аналізу методів та вирішувати відповідні задачі.
4. Аналіз
<i>(здатність розбивати інформацію на компоненти, розуміти їх взаємозв'язки та організаційну структуру, бачити помилки й огріхи в логіці міркувань, різницю між фактами і наслідками, оцінювати значимість даних)</i>
4.1) порівнювати методологічні положення методів прогнозування та моделювання;
4.2) критично аналізувати вихідні дані на предмет застосування того чи іншого методу прогнозування та моделювання;
4.3) аналізувати вихідні дані на предмет можливості їх застосування в економетричному аналізі.
5. Синтез
<i>(здатність поєднувати частини разом, щоб одержати ціле з новою системною властивістю)</i>
5.1) аргументувати вибір обраного методу прогнозування та моделювання;
5.2) аргументувати вибір функції взаємозв'язку досліджуваної економетричної моделі.
6. Оцінювання
<i>(здатність оцінювати важливість матеріалу для конкретної цілі)</i>
6.1) сформулювати та записати висновок щодо розв'язаного завдання;
6.2) сформулювати та записати висновок щодо меж використання в економетричних розрахунках знайдених параметрів рівнянь регресії та залежностей.
7. Створення (творчість)
<i>(здатність до створення нового культурного продукту, творчості в умовах багатовимірності та альтернативності сучасної культури)</i>
7.1) надавати пропозиції щодо удосконалення практичної діяльності на основі використання економетричних розрахунків у практиці управління мікро- та макроекономікою і економічних та соціальних дослідженнях.

3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Предмет, завдання і методи статистичного моделювання та прогнозування

Предмет статистичного моделювання та прогнозування. Основні проблеми, які вирішуються на основі статистичних та математичних методів: створення надійної інформаційної бази для менеджменту; обґрунтування стратегічних напрямків розвитку та управлінських рішень; оцінка взаємозв'язків економічних явищ в різних галузях економіки і соціальної сфери та прогнозування їх розвитку; оцінка можливих змін економічних передумов і чинників; оцінка впливу макро- і мікроекономічних чинників на додержання законів і принципів ринкової економіки та досягнення економічних результатів від їх впровадження тощо.

Завдання статистичного моделювання та прогнозування. Критерії статистичного моделювання та прогнозування (мета, альтернативи, затрати і ефективність). Принципи статистичного моделювання та прогнозування (правильна постановка проблеми, системна направленість, спроба врахування ринкової невизначеності).

Можливості та вибір математичних і статистичних методів для проведення аналітичних розрахунків.

Суть макро- і мікроекономічних показників та вивчення їх взаємозв'язку на прикладі реальних економічних і виробничих процесів у промисловості, сільському господарстві, будівництві, торгівлі та інших галузях економіки, оцінка попиту і пропозицій, грошових доходів і витрат населення та моделювання розвитку економічних явищ на загальнодержавному і регіональному рівні.

Підготовка вихідних даних для розрахунків (відбір кількісних ознак, що характеризують економічні явища і процеси та обчислення на їх основі середніх і відносних величин – якісних характеристик чинникових і результативних ознак). Застосування комп'ютерної технології розрахунку і оцінки параметрів рівнянь регресії та залежностей.

Виконання методом регресійного аналізу аналітичних розрахунків:

1) визначення розміру зміни результативної ознаки при зміні чинника (чинників) на одиницю, якщо значення інших чинників прийняти незмінними;

2) обчислення рівня результативної ознаки при відомих значеннях чинника (чинників).

Виконання методом статистичних рівнянь залежностей аналітичних розрахунків щодо статистичного моделювання та прогнозування:

1) визначення рівня та розміру зміни результативної ознаки при зміні чинника (чинників) на одиницю чи будь-яку величину (планову, нормативну або прогнозовану);

2) обчислення рівня та розміру зміни результативної ознаки при відомих значеннях чинника (чинників);

3) визначення рівнів чинника (чинників) та розміру їх зміни при зміні результативної ознаки на одиницю чи будь-яку величину (планову, нормативну або прогнозовану);

4) встановлення ступеня інтенсивності використання чинників для забезпечення формування середнього рівня результативної ознаки;

5) обчислення частки (ступеня) впливу чинників на результативну ознаку;

6) побудова функціональних теоретичних моделей розвитку економічних явищ.

Використання статистичного моделювання та прогнозування у практиці управління мікро- та макроекономікою і економічних дослідженнях.

Тема 2. Описування об'єкта моделювання

Формування інформаційної бази моделі. Розвідувальний аналіз даних. Багатомірне ранжування на основі методу комплексних статистичних коефіцієнтів. Завдання і мета розрахунку комплексних статистичних коефіцієнтів. Відбір показників для розрахунку комплексних статистичних коефіцієнтів. Розрахунок комплексних коефіцієнтів абсолютних, відносних та середніх величин статички і динаміки. Розрахунок комплексних коефіцієнтів відносних величин виконання планових показників.

Тема 3. Кореляційний аналіз взаємозв'язків економічних явищ

Суть і поняття методу регресійного та кореляційного аналізу. Лінійна алгебра - основа регресійного та кореляційного аналізу.

Суть кореляційної і функціональної залежності. Класифікація кореляції і регресії. Поняття кореляційного і регресійного аналізу. Завдання кореляційного і регресійного аналізу. Лінійна та нелінійна кореляція. Коефіцієнт кореляції. Кореляційне відношення. Індекс кореляції. Коефіцієнт детермінації. Множинний коефіцієнт кореляції. Суть мультиколінеарності. Шкала оцінки тісноти кореляційного зв'язку. Інтерпретація коефіцієнта кореляції. Зв'язок між коефіцієнтом кореляції та коефіцієнтом детермінації.

Лінійна та нелінійна кореляція. Коефіцієнт кореляції. Кореляційне відношення. Індекс кореляції. Коефіцієнт детермінації. Множинний коефіцієнт кореляції. Кореляційні матриці. Колінеарність та мультиколінеарність. Шкала оцінки тісноти кореляційного зв'язку. Інтерпретація коефіцієнта кореляції. Зв'язок між коефіцієнтом кореляції та коефіцієнтом детермінації.

Кореляція в рядах динаміки. Автокореляція.

Тема 4. Статистичне моделювання та прогнозування методом регресійного аналізу

Лінійна та нелінійна регресія. Рівняння одночинникової регресії. Побудова регресійних рівнянь методом найменших квадратів та іншими способами. Розрахунок параметрів одночинникових рівнянь регресії. Визначення параметрів множинного рівняння регресії. Інтерпретація параметрів рівнянь регресії (одночинникових та множинних).

Критерії вибору математичної функції (мінімізація квадратів відхилень емпіричних даних від значень теоретичної лінії регресії, розрахунок критичних та фактичних критеріїв оцінки адекватності одночинникових і множинних рівнянь).

Послідовність розрахунків при застосуванні методу кореляційного та регресійного аналізу для оцінки взаємозв'язку економічних явищ.

Побудова графіків одночинникових рівнянь регресії.

Регресія в рядах динаміки. Рівняння тренду. Способи знаходження параметрів рівнянь тренду методом найменших квадратів та іншими способами. Форма тренду (лінійна, параболічна, гіперболічна, логарифмічна, логістична, експонентна тощо). Інтерпретація параметрів рівнянь тренду. Графічне зображення тренду.

Оцінка адекватності рівнянь тренду.

Тема 5. Метод статистичних рівнянь залежностей – статистичний метод вивчення взаємозв'язків економічних явищ

Індивідуальні і загальні індекси. Розрахунок середніх арифметичних та гармонічних індексів. Розрахунок індексів середніх величин і структурних зрушень. Системи багаточинникових статистичних індексів. Аналіз впливу макроекономічних показників на формування обсягу валового внутрішнього продукту. Аналіз впливу інфляції на доходи населення. Використання статистичних індексів у прогнозуванні впливу чинників на формування економічних явищ.

Тема 6. Статистичне моделювання та прогнозування методом статистичних рівнянь залежностей

Суть і поняття методу статистичних рівнянь залежностей. Коефіцієнти порівняння – основа статистичних рівнянь залежностей.

Рівняння одночинникової залежності (лінійної та нелінійної). Розрахунок параметрів рівнянь одночинникової залежності.

Форми рівнянь залежностей:

1) прямий лінійний зв'язок (при збільшенні або зменшенні чинникової та результативної ознак);

2) обернений лінійний зв'язок (при збільшенні чинникової ознаки і зменшенні результативної, або зменшенні чинникової ознаки і збільшенні результативної);

3) параболічний зв'язок (прямий і обернений);

4) гіперболічний зв'язок (прямий і обернений);

5) логічний зв'язок (прямий і обернений).

Рівняння множинної залежності (лінійної прямої і оберненої, лінійної комбінаційної, параболі, гіперболі та логічної функції). Перехід від одночинникових рівнянь залежностей до множинних та його інтерпретація. Зміст параметрів рівнянь одночинникової та множинної залежності.

Критерії вибору форми (виду та напрямку) рівняння залежності (мінімізація суми лінійних відхилень між емпіричними і теоретичними значеннями результативної ознаки, ідентичність значень коефіцієнта та індексу кореляції, розрахунок коефіцієнта стійкості зв'язку для оцінки достовірності параметрів рівнянь залежності).

Послідовність розрахунків при застосуванні методу статистичних рівнянь залежностей для оцінки взаємозв'язку економічних явищ. Шкала оцінки залежностей. Відмежування стійкої і нестійкої залежності. Оцінка позитивного і негативного впливу мікро- та макроекономічних чинників на розвиток економічних явищ і процесів. Визначення ступеня (частки) впливу чинникових ознак на результативну. Побудова графіків одночинникової та множинної залежності.

Вимоги до моделювання динаміки реальних економічних явищ та побудови прогнозів і гіпотез. Підготовка вихідних емпіричних даних для розрахунків та застосування комп'ютерної технології їх опрацювання.

Моделювання динаміки та прогнозування економічних явищ методом регресійного аналізу:

1) визначення розміру зміни рівня економічного явища при зміні періодів ряду динаміки на одиницю;

2) моделювання динаміки економічних явищ і процесів;

3) обґрунтування прогнозних рівнів економічних явищ;

4) виявлення тенденції розвитку.

Статистичні рівняння залежностей в рядах динаміки. Рівняння тренду та способи знаходження його параметрів. Форма тренду (лінійна, параболічна, гіперболічна, логічна тощо). Інтерпретація параметрів рівнянь тренду. Графічне зображення тренду.

Оцінка стійкості тренду. Коефіцієнт стійкості тренду.

Моделювання динаміки та прогнозування економічних явищ методом статистичних рівнянь залежностей:

1) визначення розміру зміни економічного явища при зміні періодів ряду динаміки на одиницю;

2) встановлення середнього темпу зміни економічного явища в результаті дії чинників для кожного періоду (року, кварталу, місяця);

3) моделювання динаміки економічних явищ і процесів;

4) обґрунтування прогнозних рівнів економічних явищ;

5) виявлення тенденції розвитку;

6) оцінка інтенсивності використання чинників, що формують розвиток економічного явища за кожний період (рік, квартал, місяць тощо) ряду динаміки;

7) оцінка розміру зміни рівнів чинників для забезпечення заданого (прогнозованого, нормативного або планового) рівня економічного явища, чи навпаки - рівнів результативного показника при заданих (відомих) значеннях чинників, і визначення при цьому необхідних затрат ресурсів по кожному чиннику у вартісному вираженні;

8) обчислення частки (ступеня) впливу чинників на результативну ознаку.

Порівняльний аналіз результатів моделювання динаміки та прогнозування економічних явищ і процесів методом регресійного аналізу та статистичних рівнянь залежностей.

Тема 7. Основні передумови застосування регресійного аналізу та статистичних рівнянь залежностей в аналітичних розрахунках

Необхідність аналітичних розрахунків в умовах ринкової економіки. Статистична і комп'ютерна грамотність – передумова здійснення ефективної економічної політики.

Адаптація методів регресійного аналізу і статистичних рівнянь залежностей до вимог економічних і соціальних досліджень.

Передумови застосування регресійного аналізу для оцінки взаємозв'язків економічних явищ (багаточисельна сукупність; кореляційна залежність; зміна значень параметрів при переході від одночинникових рівнянь до багаточинникових, а також можлива зміна знаків при них; перехід від різних видів і напрямків одночинникових рівнянь регресії до лінійної форми множинної регресії; елімінавання значень інших економічних явищ).

Критерії застосування регресійного аналізу для оцінки взаємозв'язків економічних явищ:

- 1) якісний аналіз чинникових і результативних ознак;
- 2) однорідність сукупності;
- 3) нормальний розподіл змінних;
- 4) відсутність мультиколінеарності між змінними;
- 5) вибір рівняння регресії (одночинникового, множинного) та забезпечення розрахунку його параметрів емпіричними даними;
- 6) оцінка параметрів рівняння регресії (критерії Стюдента, Фішера тощо).

Передумови застосування статистичних рівнянь залежностей для оцінки взаємозв'язків економічних явищ (малочисельна і багаточисельна сукупність; функціональна та кореляційна залежність; однакові значення параметрів залежності для окремих чинників у рівняннях одночинникової і множинної залежності і знаків при них; побудова теоретичних функціональних економічних моделей).

Критерії застосування статистичних рівнянь залежностей для оцінки взаємозв'язків економічних явищ:

- якісний аналіз чинникових і результативних ознак;
- однорідність сукупності;
- вибір рівняння залежності (одночинникового, множинного) та забезпечення розрахунку його параметрів емпіричними даними;
- оцінка стійкості зв'язку між чинниками та результативною ознакою.

Межі використання знайдених параметрів рівнянь регресії та статистичних рівнянь залежностей.

Порівняльний аналіз результатів аналітичних розрахунків, виконаних методами регресійного аналізу та статистичних рівнянь залежностей.

4. Структура вивчення навчальної дисципліни

4.1. Тематичний план навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин										
	Денна форма						Заочна форма				
	усього	у тому числі					усього	у тому числі			
л		п	лаб	інд	с.р.	л		п	лаб	інд	с.р.
Тема 1. Предмет, завдання і методи статистичного моделювання та прогнозування	11	4	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Тема 2. Описування об'єкта моделювання	13	4	1	-	-	8	-	-	-	-	-
Тема 3. Кореляційний аналіз взаємозв'язків економічних явищ	13	6	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Тема 4. Статистичне моделювання та прогнозування методом регресійного аналізу	13	6	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Тема 5. Статистичне моделювання та прогнозування на основі індексного методу	12	4	2	-	-	6	-	-	-	-	-
Тема 6. Статистичне моделювання та прогнозування методом статистичних рівнянь залежностей	14	6	2	-	-	6	-	-	-	-	-
Тема 7. Основні передумови застосування регресійного аналізу та статистичних рівнянь залежностей в аналітичних розрахунках	14	4	2	-	-	8	-	-	-	-	-
Всього годин:	90	34	10	-	-	46	-	-	-	-	-

4.2. Аудиторні заняття

4.2.1. Аудиторні заняття (лекції, семінарські (практичні, лабораторні) заняття) проводяться згідно з темами та обсягом годин, передбачених тематичним планом.

4.2.2. Плани лекцій з передбачених тематичним планом тем визначаються в підрозділі 1.2. навчально-методичних матеріалів з дисципліни.

4.2.3. Плани семінарських (практичних, лабораторних) занять з передбачених тематичним планом тем, засоби поточного контролю знань та методичні рекомендації для підготовки до занять визначаються в підрозділі 1.3 навчально-методичних матеріалів з дисципліни.

4.3. Самостійна робота студентів

4.3.1. Самостійна робота студентів денної форми навчання включає завдання до кожної теми (окремих тем) та індивідуальні завдання.

4.3.2. Завдання для самостійної роботи студентів та методичні рекомендації до їх виконання визначаються в підрозділі 1.4 навчально-методичних матеріалів з дисципліни.

4.3.3. Виконання індивідуальних завдань всіма студентами не є обов'язковим і може здійснюватися окремими студентами з власної ініціативи або за пропозицією викладача.

4.3.4. Тематика індивідуальних завдань та методичні рекомендації до їх виконання визначаються в підрозділі 1.5 навчально-методичних матеріалів з дисципліни.

4.3.5. Індивідуальні завдання виконуються в межах часу, визначеного для самостійної роботи студентів, та оцінюються частиною визначених в розділі 6 цієї програми кількості балів, виділених для самостійної роботи.

5. Методи навчання та контролю

Під час лекційних занять застосовуються:

- 1) традиційний усний виклад змісту теми;
- 2) слайдова презентація.

На семінарських та практичних заняттях застосовуються:

- дискусійне обговорення проблемних питань;
- вирішення ситуаційних завдань;
- повідомлення про виконання індивідуальних завдань.

Поточний контроль знань студентів з навчальної дисципліни проводиться у формах:

1) усне або письмове (у тому числі тестове) бліц-опитування студентів щодо засвоєння матеріалу попередньої лекції;

2) усне або письмове (у тому числі тестове) опитування на семінарських заняттях;

3) виконання поточних контрольних робіт у формі тестування.

Підсумковий семестровий контроль проводиться у формі заліку.

6. Схема нарахування балів

6.1. Нарахування балів студентам з навчальної дисципліни здійснюється відповідно до такої схеми:



6.2. Обсяг балів, здобутих студентом під час лекцій, семінарських занять та самостійної роботи студентів визначаються в навчально-методичних матеріалах з цієї дисципліни.

7. Рекомендовані джерела

7.1. Основні джерела

1. Кулинич О.І. Економетрія: навчальний посібник. Хмельницький: Поділля, 1997. 116 с.
2. Кулинич О.І. Економетрія: навчальний посібник. Хмельницький: Поділля, 2003. 215 с.
3. Кулинич О.І. Економетрія: практикум: навчальний посібник. Хмельницький: Поділля, 1998. 160 с.
4. Кулинич О.І., Кулинич Р.О. Теорія статистики: підручник [7-те вид., перероб. і доп. Київ: Знання, 2015. 239 с.
5. Кулинич О.І. Теорія статистики: задачник. 2-е доп. і доопр. видання. К-д.: Державне Центрально-Українське видавництво, 1997. 164 с.
6. Кулинич Р.О. Статистичні методи аналізу взаємозв'язку показників соціально-економічного розвитку: монографія. Київ: ВПД "Формат", 2008. 288 с.
7. Кулинич Р.О. Статистична оцінка чинників соціально-економічного розвитку: монографія. Київ: Знання, 2007. 311 с.
8. Єріна А.М. Статистичне моделювання та прогнозування. Київ: КНЕУ, 2001. 170 с.

7.2. Допоміжні джерела

9. Парфенцева Н.О., Кулинич Р.О. Статистичне вивчення соціально-економічного розвитку України: підручник. Київ: ВПД "Формат", 2011. 456 с.

8. Інформаційні ресурси в Інтернеті

10. www.ukrstat.gov.ua
11. www.nbu.gov.ua